XC40 Recharge Pure Electric 2021 (20w37) Manual de uso

Versión 2025-11-18

Descargo de responsabilidad

Debido a la naturaleza dinámica de nuestro producto basado en software, el contenido de este PDF representa la versión más actualizada del manual de usuario en el momento de su impresión. Nuestro producto está sometido a un proceso continuo de actualización y mejora, por lo que determinados contenidos puede que no muestren la información más actualizada en un momento futuro. Por lo tanto, recomendamos encarecidamente que utilice la aplicación del manual de usuario digital de la pantalla central de su automóvil para obtener la información más precisa y actualizada. También puede acceder a la información a través de la aplicación móvil de Volvo Cars.

Tenga en cuenta que si elige imprimir el manual, no podemos garantizar la validez de la información en un futuro, dado que puede que se haya actualizado la información desde el momento de su impresión. Para garantizar el máximo nivel de seguridad y un uso óptimo del producto, le recomendamos encarecidamente que se guíe por el manual de usuario digital, al que puede acceder fácilmente a través de la pantalla central del vehículo.

Esta versión impresa es genérica y no se corresponde con su automóvil. Si hay discrepancias entre este manual para imprimir y el manual que se muestra en la pantalla central del vehículo, esto último prevalecerá.

Contenido

- 1. Información para el propietario
 - 1.1 Información para el propietario
 - 1.2 Lectura del manual del propietario
 - 1.3 Manual de propietario completo en la pantalla central
 - 1.4 Navegar por el manual del propietario en la pantalla central
 - 1.5 Manual de instrucciones en equipos móviles
- 2. Su Volvo
 - 2.1 Áreas de innovación de Volvo
 - 2.1.1 Eficiencia ambiental
 - 2.1.2 Conexión a Internet y entretenimiento
 - 2.2 Volvo ID
 - 2.2.1 Volvo ID
 - 2.2.2 Crear un Volvo ID
 - 2.2.3 Problemas para iniciar sesión con Volvo ID
 - 2.3 Homologaciones y licencias
 - 2.3.1 Acuerdo de licencia sobre pantalla de conducción
 - 2.3.2 Homologación de HomeLink®
 - 2.3.3 Contratos de licencia de audio y multimedia
 - 2.3.4 Homologación de tipo Radio Equipment Directive
 - 2.3.5 Certificados de cargadores inalámbricos
 - 2.3.6 Homologación de tipo del sistema de mando a distancia
 - 2.3.7 Aceptación de condiciones y recopilación de datos
 - 2.3.8 Información sobre sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas a autorización (CL) de acuerdo con el artículo 33.1 del Reglamento REACH
 - 2.4 Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la izquierda
 - 2.5 Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la derecha
 - 2.6 Conexión de equipos a la toma de diagnóstico del vehículo
 - 2.7 Distracciones del conductor
 - 2.8 Guía rápida sobre los servicios de Google

- 2.9 Cambio de mercado en caso de importación o traslado de residencia
- 2.10 Mostrar el número de identificación del vehículo
- 2.11 Grabación de datos
- 2.12 Instalación de accesorios
- 2.13 Información importante sobre accesorios y equipos adicionales

3. Seguridad

- 3.1 Cinturón de seguridad
 - 3.1.1 Cinturones de seguridad
 - 3.1.2 Ponerse y quitarse el cinturón de seguridad
 - 3.1.3 Pretensor del cinturón de seguridad
 - 3.1.4 Reposicionar el tensor eléctrico de cinturón de seguridad
 - 3.1.5 Testigos de las puertas y los cinturones de seguridad
- 3.2 Airbags
 - 3.2.1 Airbags
 - 3.2.2 Airbags del conductor
 - 3.2.3 Airbag del acompañante
 - 3.2.4 Activar o desactivar el airbag del acompañante
 - 3.2.5 Cortinas inflables
 - 3.2.6 Airbags laterales
- 3.3 Seguridad infantil
 - 3.3.1 Puntos de fijación del sistema de retención infantil
 - 3.3.1.1 Puntos de fijación inferiores para sistemas de retención infantil
 - 3.3.1.2 Puntos de fijación i-Size/ISOFIX para sistemas de retención infantil
 - 3.3.1.3 Puntos de fijación superiores para sistemas de retención infantil
 - 3.3.2 Colocación del sistema de retención infantil
 - 3.3.2.1 Tabla de colocación de un sistema de retención infantil cuando se utiliza el cinturón de seguridad
 - 3.3.2.2 Colocación del sistema de retención infantil
 - 3.3.2.3 Montaje del sistema de retención infantil
 - 3.3.2.4 Tabla general para la colocación de sistemas de retención infantil
 - 3.3.2.5 Información detallada para fabricantes de sistemas de retención infantil
 - 3.3.2.6 Tabla para la colocación de un sistema de retención infantil ISOFIX
 - 3.3.2.7 Tabla para la colocación de un sistema de retención infantil i-Size
 - 3.3.3 Activar y desactivar el seguro para niños
 - 3.3.4 Seguridad infantil
 - 3.3.5 Sistemas de retención infantil
 - 3.3.6 Activar o desactivar el airbag del acompañante
- 3.4 Modo seguridad
 - 3.4.1 Accidente de tráfico
 - 3.4.2 Modo de seguridad
 - 3.4.3 Arrancar y desplazar el vehículo en modo de seguridad
- 3.5 Seguridad
- 3.6 Seguridad durante el embarazo
- 3.7 Whiplash Protection System
- 4. Pantallas y control por voz
 - 4.1 Pantalla del conductor
 - 4.1.1 Medidores e indicadores en la pantalla del conductor
 - 4.1.1.1 Indicador de potencia
 - 4.1.1.2 Indicador de temperatura ambiente
 - 4.1.2 Centro de Información Electrónico
 - 4.1.2.1 Ordenador de a bordo
 - 4.1.2.2 Poner a cero los cuentakilómetros parciales
 - 4.1.3 Pantalla del conductor

- 4.1.4 Ajustes de la pantalla del conductor
- 4.1.5 Acuerdo de licencia sobre pantalla de conducción
- 4.1.6 Indicador de batería
- 4.1.7 Mensajes en la pantalla del conductor
- 4.2 Pantalla central
 - 4.2.1 Configuración
 - 4.2.1.1 Restablecer los datos del usuario
 - 4.2.1.2 Cambiar las unidades del sistema
 - 4.2.1.3 Cambiar idioma del sistema
 - 4.2.1.4 Ajustes del desbloqueo a distancia y desde el interior
 - 4.2.1.5 Ajustes de Care Key
 - 4.2.1.6 Configuración de la indicación de cierre
 - 4.2.1.7 Configuración de apertura sin llave
 - 4.2.2 Perfiles de usuario
 - 4.2.2.1 Perfiles de usuario
 - 4.2.2.2 Vincular la llave al perfil de usuario
 - 4.2.2.3 Gestionar el perfil de usuario
 - 4.2.2.4 Ajustes de perfil
 - 4.2.2.5 Vincular cuenta al perfil de usuario
 - 4.2.3 Visión de conjunto de la pantalla central
 - 4.2.4 Gestionar la pantalla central
 - 4.2.5 La carga en la pantalla central del vehículo
 - 4.2.6 Vistas de la pantalla central
 - 4.2.7 Gestionar las vistas parciales en la pantalla central
 - 4.2.8 Símbolos en la barra de estado de la pantalla central
 - 4.2.9 Desplazar aplicaciones en la pantalla central
 - 4.2.10 Mensaje en la pantalla central
 - 4.2.11 Teclado en la pantalla central
 - 4.2.12 Escribir caracteres, letras o palabras a mano en la pantalla central
 - 4.2.13 Cambiar el idioma del teclado de la pantalla central
 - 4.2.14 Fecha y hora
 - 4.2.15 Navegar por el manual del propietario en la pantalla central
- 4.3 Símbolos y mensajes
 - 4.3.1 Mensajes del BLIS
 - 4.3.2 Símbolos y mensajes del Control electrónico de estabilidad
 - 4.3.3 Símbolos y mensajes del control de velocidad constante adaptativo
 - 4.3.4 Símbolos y mensajes de Pilot Assist
 - 4.3.5 Símbolos y mensajes del sistema de permanencia en el carril
 - 4.3.6 Presentación en pantalla del asistente para permanencia en el carril
 - 4.3.7 Símbolos y mensajes de la asistencia de aparcamiento
 - 4.3.8 Símbolos y mensajes de cámara de asistente de aparcamiento
 - 4.3.9 Símbolos en la barra de estado de la pantalla central
 - 4.3.10 Símbolos de control y advertencia
 - 4.3.11 Símbolos y mensajes de climatización de estacionamiento
 - 4.3.12 Símbolos y mensajes de la caja de cambios
- 4.4 Guía de voz
 - 4.4.1 Control por voz con el Asistente de Google
 - 4.4.2 Utilizar el control por voz
- 4.5 Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la izquierda
- 4.6 Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la derecha
- 5. Iluminación
 - 5.1 Iluminación exterior

- 5.1.1 Luces de curvas activas
- 5.1.2 Luz larga automática
- 5.1.3 Utilizar intermitentes
- 5.1.4 Luces de freno
- 5.1.5 Luz antiniebla trasera
- 5.1.6 Faros antiniebla delanteros y luz de curva
- 5.1.7 Luces de cruce
- 5.1.8 Utilización de las luces largas
- 5.1.9 Utilizar luces de seguridad
- 5.1.10 Adaptar el haz luminoso de los faros
- 5.1.11 Luces de freno de emergencia
- 5.1.12 Luces de posición
- 5.1.13 Duración luz aproximac.
- 5.1.14 Luces de emergencia
- 5.1.15 Luces diurnas
- 5.1.16 Posiciones de las lámparas exteriores
- 5.1.17 Características de las lámparas
- 5.1.18 Compruebe las lámparas del remolque
- 5.2 Iluminación interior
 - 5.2.1 Iluminación interior
 - 5.2.2 Regular la iluminación interior
- 5.3 Regulación de funciones de iluminación mediante la pantalla central
- 5.4 Mando de las luces
- 6. Lunas, cristales y espejos
 - 6.1 Retrovisores
 - 6.1.1 HomeLink®
 - 6.1.2 Retrovisores
 - 6.1.3 Ajustar inclinación de los retrovisores exteriores
 - 6.1.4 Regular el antideslumbramiento de los retrovisores
 - 6.1.5 Utilizar la posición guardada del asiento y los retrovisores
 - 6.1.6 Guardar la posición del asiento y los retrovisores
 - 6.1.7 Activar y desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores
 - 6.1.8 Conectar y desconectar la activación automática de la calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores
 - 6.2 Parabrisas y luneta trasera
 - 6.2.1 Limpiaparabrisas y líquido de lavado
 - 6.2.2 Utilizar el limpiacristales y el lavacristales de la luneta trasera
 - 6.2.3 Utilización del sensor de lluvia
 - 6.2.4 Utilizar el lavaparabrisas y el lavafaros
 - 6.2.5 Utilizar limpiaparabrisas
 - 6.2.6 Activar y desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores
 - 6.2.7 Conectar y desconectar la activación automática de la calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores
 - 6.2.8 Activar o desactivar la calefacción del parabrisas
 - 6.2.9 Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del parabrisas
 - 6.3 Ventanillas y techo panorámico
 - 6.3.1 Elevalunas eléctricos
 - 6.3.2 Accionar elevalunas
 - 6.3.3 Techo panorámico
 - 6.3.4 Accionar el techo panorámico
 - 6.3.5 Cierre automático de la cortinilla del techo panorámico
 - 6.4 Lunas, cristales y espejos
 - 6.5 Protección antiobstrucciones para ventanillas y cortinillas solares
 - 6.6 Secuencia de restablecimiento de la protección antipinzamiento

6.7 Conectar o desconectar desempañado máximo

7. Asientos y volante

7.1 Asiento delantero

- 7.1.1 Control de climatización del asiento delantero
 - 7.1.1.1 Activar o desactivar la calefacción del asiento delantero
 - 7.1.1.2 Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del asiento delantero
 - 7.1.1.3 Regular el nivel de ventilación en el asiento delantero
 - 7.1.1.4 Regular la temperatura en el asiento delantero
 - 7.1.1.5 Sincronizar la temperatura
- 7.1.2 Función de memoria del asiento delantero
 - 7.1.2.1 Utilizar la posición guardada del asiento y los retrovisores
 - 7.1.2.2 Guardar la posición del asiento y los retrovisores
- 7.1.3 Asientos delanteros
- 7.1.4 Asiento delantero regulado eléctricamente
- 7.1.5 Ajustar el asiento delantero regulado eléctricamente
- 7.1.6 Asiento delantero regulado manualmente
- 7.1.7 Regular la longitud del cojín del asiento delantero
- 7.1.8 Ajustar el apoyo lumbar en el asiento delantero
- 7.2 Asiento trasero
 - 7.2.1 Control de climatización del asiento trasero
 - 7.2.1.1 Activar o desactivar la calefacción del asiento trasero
 - 7.2.2 Asiento trasero
 - 7.2.3 Ajustar los reposacabezas del asiento trasero
 - 7.2.4 Abatir el respaldo del asiento trasero
 - 7.2.5 Compartimento para objetos largos en el asiento trasero
- 7.3 Volante
 - 7.3.1 Dirección de relación variable
 - 7.3.2 Mandos del volante y bocina
 - 7.3.3 Ajustar el volante
 - 7.3.4 Bloqueo volante
 - 7.3.5 Activar o desactivar la calefacción del volante
 - 7.3.6 Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del volante

8. Climatización

8.1 Mandos de climatización

- 8.1.1 Control de climatización del habitáculo
 - 8.1.1.1 Activar la climatización de regulación automática
 - 8.1.1.2 Regular el nivel de ventilación en el asiento delantero
 - 8.1.1.3 Activar y desactivar el aire acondicionado
 - 8.1.1.4 Activar y desactivar la recirculación de aire
 - 8.1.1.5 Activar o desactivar la programación de hora para la recirculación de aire
 - 8.1.1.6 Regular la temperatura en el asiento delantero
 - 8.1.1.7 Sincronizar la temperatura
 - 8.1.1.8 Modificar la distribución de aire
- 8.1.2 Controles de climatización de asiento y volante
 - 8.1.2.1 Activar o desactivar la calefacción del volante
 - 8.1.2.2 Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del volante
 - 8.1.2.3 Activar o desactivar la calefacción del asiento trasero
 - 8.1.2.4 Activar o desactivar la calefacción del asiento delantero
 - 8.1.2.5 Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del asiento delantero
- 8.1.3 Controles de climatización para lunas y espejos
 - 8.1.3.1 Activar y desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores

		8.1.3.2 Conectar y desconectar la activación automática de la calefacción de la luneta trasera y los retrovisore exteriores
		8.1.3.3 Activar o desactivar la calefacción del parabrisas
		8.1.3.4 Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del parabrisas
		8.1.3.5 Conectar o desconectar desempañado máximo
	Q 1 /I	Controles de climatización
	_	bución del aire
		Activar y desactivar la recirculación de aire
		Activar o desactivar la programación de hora para la recirculación de aire
		Conectar o desconectar desempañado máximo
		Distribución del aire
	_	Modificar la distribución de aire
		Abrir, cerrar y dirigir las toberas de ventilación
	8.3 Calid	
		Calidad de aire
		CleanZone
		Clean Zone Interior Package
		Interior Air Quality System
		Activar o desactivar el sensor de calidad del aire
	8.3.	Filtro de habitáculo
	8.4 Clim	atización de estacionamiento
	8.4.	Preacondicionado
		8.4.1.1 Preacondicionamiento
		8.4.1.2 Inicio y desconexión del preacondicionamiento
		8.4.1.3 Programación de hora para el preacondicionamiento
		8.4.1.4 Activar o desactivar la programación de hora de la preclimatización
		8.4.1.5 Borrar la programación de hora de la preclimatización
		8.4.1.6 Añadir y editar ajustes de hora para la preclimatización
	8.4.	Climatización de estacionamiento
	8.4.	Símbolos y mensajes de climatización de estacionamiento
	8.4.	Calefactor de estacionamiento
	8.5 Cale	actor
	8.5.1	Calefactor de estacionamiento
	8.6 Clim	atización
	8.7 Revis	ón del climatizador
	8.8 Clim	rtización - sensores
		s de climatización
	8.10 Tem	peratura experimentada
9.	Llave, cie	res y alarma
	9.1 Man	o a distancia
	9.1.1	Perfiles de usuario
		9.1.1.1 Perfiles de usuario
		3.1.1.2 Vincular la llave al perfil de usuario
		2.1.1.3 Gestionar el perfil de usuario
		2.1.1.4 Ajustes de perfil
		2.1.1.5 Vincular cuenta al perfil de usuario
	9.1.2	Inmovilizador electrónico
	9.1.3	El mando a distancia
	9.1.4	Pedir más llaves

9.1.5 Cambiar la pila del mando a distancia

9.1.7 Care Key – Ilave con limitaciones

9.1.6 Bloqueo o desbloqueo con mando a distancia

9.1.8	Ajustes de Care Key
9.1.9	Desbloquear el portón trasero con la llave
9.1.10	Llave extraíble
9.1.11	Bloquear o desbloquear con la hoja extraíble de la llave
9.1.12	Alcance de la llave
9.1.13	Homologación de tipo del sistema de mando a distancia
9.1.14	Ubicación de las antenas del sistema de arranque y bloqueo
9.2 Cierr	e y apertura
9.2.1	Cierre y apertura sin llave
	9.2.1.1 Manejar el portón trasero con un movimiento del pie
	9.2.1.2 Ubicación de las antenas del sistema de arranque y bloqueo
	9.2.1.3 Sin llave y con superficies táctiles
	9.2.1.4 Bloqueo o desbloqueo sin llaves
	9.2.1.5 Configuración de apertura sin llave
	9.2.1.6 Cierre y bloqueo del portón trasero con botón
	9.2.1.7 Desbloquear el portón trasero sin llave
9.2.2	2 El mando a distancia
9.2.3	Bloqueo o desbloqueo con mando a distancia
9.2.4	Ajustes del desbloqueo a distancia y desde el interior
9.2.5	5 Desbloquear el portón trasero con la llave
9.2.6	Bloquear o desbloquear con la hoja extraíble de la llave
9.2.7	Cierre automático durante la marcha
9.2.8	Bloqueo de puertas
9.2.9	Ajustar la apertura máxima para el portón trasero eléctrico
9.2.1	O Bloquear y desbloquear desde el interior del automóvil
9.2.1	1 Abrir el portón trasero desde el interior del vehículo
9.2.1	2 Activar o desactivar el cierre
9.2.1	3 Activar y desactivar el seguro para niños
9.2.1	4 Indicación de cierre
9.2.1	5 Configuración de la indicación de cierre
9.3 Alarr	ma
9.3.	1 Alarma
9.3.	2 Activar y desactivar la alarma
9.3.	3 Nivel de alarma reducido
10. Apoyo d	el conductor
	nciones del control de velocidad constante
	I.1. Control de velocidad constante
101	10.1.1.1 Control de velocidad constante
	10.1.1.2 Modo de espera del control de velocidad constante
	10.1.1.3 Ajustar la velocidad guardada para las funciones de control de velocidad constante
10.1	I.2 Control de velocidad constante adaptativo
101	10.1.2.1 Control de velocidad constante adaptativo
	10.1.2.2 Símbolos y mensajes del control de velocidad constante adaptativo
	10.1.2.3 Modo de espera del control de velocidad constante adaptativo
	10.1.2.4 Frenado automático con las funciones de control de velocidad constante
	10.1.2.5 Ajustar la velocidad guardada para las funciones de control de velocidad constante
	10.1.2.6 Cambio de objetivo de las funciones de control de velocidad constante
	10.1.2.7 Regular el intervalo de separación con el vehículo situado delante
	10.1.2.8 Advertencia de las funciones de control de velocidad constante ante riesgo de colisión
10 1	I.3 Pilot Assist
.01	10.1.3.1 Frenado automático con las funciones de control de velocidad constante
	10.1.3.2 Ajustar la velocidad guardada para las funciones de control de velocidad constante

		10.1.3.3 Cambio de objetivo de las funciones de control de velocidad constante
		10.1.3.4 Pilot Assist
		10.1.3.5 Presentación en pantalla de Pilot Assist
		10.1.3.6 Símbolos y mensajes de Pilot Assist
		10.1.3.7 Modo de espera de Pilot Assist
		10.1.3.8 Regular el intervalo de separación con el vehículo situado delante
		10.1.3.9 Diferencia entre Pilot Assist y el asistente para permanencia en el carril
		10.1.3.10 Advertencia de las funciones de control de velocidad constante ante riesgo de colisión
	10.1.4	Asistente de adelantamiento
		10.1.4.1 Asistente de adelantamiento
		10.1.4.2 Utilizar el asistente de adelantamiento
		Funciones del control de velocidad constante
		Botones de las funciones de control de velocidad constante en el volante
		Seleccionar y activar funciones de control de velocidad constante
		Desactivar las funciones de control de velocidad constante
10.2		ones del limitador de velocidad
	10.2.1	Limitador de velocidad
	40.00	10.2.1.1 Limitador de velocidad
	10.2.2	Limitador de velocidad automático
10.0	۸ I ۱ -	10.2.2.1 Limitador de velocidad automático
10.3		de distancia
		Regular el intervalo de separación con el vehículo situado delante
10 /		2 Advertencia de las funciones de control de velocidad constante ante riesgo de colisión Spot Information
10.4		BLIS
		2 Mensajes del BLIS
		3 Limitaciones del BLIS
10 5		Traffic Alert
10.0		Advertencia y freno automático al dar marcha atrás
		Activar y desactivar la advertencia y el freno automático al dar marcha atrás
10.6		Collision Warning
		Rear Collision Warning
		2 Limitaciones del Rear Collision Warning
10.7		ected Safety
	10.7.1	Connected Safety
		Activar o desactivar la Connected Safety
	10.7.3	Limitaciones del Connected Safety
10.8	Asiste	encia ante riesgo de colisión
	10.8.1	Asistencia ante riesgo de colisión
	10.8.2	2 Detección de obstáculos con asistencia ante riesgo de colisión
	10.8.3	Opción de reducción de la velocidad con la asistencia ante riesgo de colisión
	10.8.4	Símbolos y mensajes de la asistencia ante riesgo de colisión
	10.8.5	Limitaciones de la asistencia ante riesgo de colisión
	10.8.6	6 Asistencia ante riesgo de colisión con tráfico en sentido transversal
	10.8.7	Asistencia ante riesgo de colisión con tráfico en sentido contrario
	10.8.8	3 Asistencia ante riesgo de alcance trasero
	10.8.9	Asistencia ante riesgo de abandono de calzada
10.9	Driver	Alert Control
		Driver Alert Control
		2 Limitaciones del Driver Alert Control
10.10		ma de permanencia en el carril
	10.10	.1 Sistema de permanencia en el carril

		10.10.2 Activar y desactivar el sistema de permanencia en carril
		10.10.3 Diferencia entre Pilot Assist y el asistente para permanencia en el carril
		10.10.4 Símbolos y mensajes del sistema de permanencia en el carril
		10.10.5 Presentación en pantalla del asistente para permanencia en el carril
		10.10.6 Limitaciones del sistema de permanencia en el carril
	10.11	Control electrónico de estabilidad
		10.11.1 Control electrónico de estabilidad
		10.11.2 Símbolos y mensajes del Control electrónico de estabilidad
	10.12	Información de señales de tráfico
		10.12.1 Información sobre señales de tráfico
		10.12.2 Limitaciones de la información sobre señales de tráfico
		10.12.3 Advertencia de limitación de velocidad y de cámaras de control de velocidad desde la información de
		señales de tráfico
		10.12.4 Activar y desactivar advertencias de la información de señales de tráfico
		10.12.5 Presentación en pantalla de la información de señales de tráfico
	10.13	Funciones de estacionamiento
		10.13.1 Sistema de aparcamiento asistido
		10.13.1.1 Aparcamiento asistido
		10.13.1.2 Asistencia de aparcamiento hacia adelante, hacia atrás y a los lados
		10.13.1.3 Activar y desactivar el aparcamiento asistido
		10.13.1.4 Símbolos y mensajes de la asistencia de aparcamiento
		10.13.1.5 Limitaciones del aparcamiento asistido
		10.13.2 Cámara de aparcamiento
		10.13.2.1 Cámara de aparcamiento
		10.13.2.2 Activar la cámara del asistente de aparcamiento
		10.13.2.3 Símbolos y mensajes de cámara de asistente de aparcamiento
		10.13.2.4 Líneas auxiliares de la cámara de aparcamiento
		10.13.2.5 Emplazamiento y zona de captación de las cámaras del asistente de aparcamiento
		10.13.2.6 Campo de detección de los sensores del aparcamiento asistido
	10.14	Unidad de cámara y radar
		10.14.1 Mantenimiento recomendado para las unidades de cámara y radar
		10.14.2 Símbolos y mensajes de las unidades de cámara y radar
		10.14.3 Limitaciones de las unidades de cámara y radar
		10.14.4 Unidad de cámara
		10.14.5 Unidad de radar
		10.14.6 Homologación de tipo de la Unidad de radar
		Sistema de asistencia del conductor
		Advertencias de distintos sistemas de apoyo al conductor
		Dirección de relación variable
		Notificación de listo para conducir
	10.19	Frenado automático después de una colisión
11.	Opera	ción eléctrica y carga
		arga de batería de alta tensión
		I.1.1 Estado de la carga en la pantalla del conductor
		I.1.2 Abrir y cerrar la tapa del enchufe de carga
		I.1.3 Estado de la carga en la toma de carga del automóvil
		I.1.4 Cable de carga
		I.1.5 Interruptor diferencial en cable de carga
		I.1.6 Estado de la carga en la unidad de control del cable de carga
		1.1.7 Supervisión de temperatura del cable de carga
		1.1.8 Carga de batería de alta tensión
	11	1.1.9 Iniciar la carga de la batería de alta tensión

		11.1.10 Finalizar la carga de la batería de alta tensión						
		11.1.11 Potencia de carga						
	11.2 La carga en la pantalla central del vehículo							
11.3 Sistemas de propulsión								
11.4 Aspecto generales sobre propulsión eléctrica								
11.5 Problema en la desconexión del cable de carga								
11.6 Símbolos y mensajes sobre operación eléctrica en la pantalla del conductor								
	11.7	Almacenaje de larga duración del automóvil con batería de alta tensión						
	11.8	Autonomía						
	11.9	Asistente de autonomía						
	11.10	Reciclaje de baterías						
12.	Arrai	nque y conducción						
		Arranque y apagado del automóvil						
		12.1.1 Inmovilizador electrónico						
		12.1.2 Arrangue del vehículo						
		12.1.3 Arrancar con ayuda de otra batería						
		12.1.4 Apagado del automóvil						
		12.1.5 Modos de utilización						
	12.2	Dispositivo antiarranque por alcoholemia						
		12.2.1 Dispositivo antiarranque por alcoholemia						
		12.2.2 Derivación del dispositivo antiarranque por alcoholemia						
		12.2.3 Antes de una puesta en marcha con dispositivo antiarranque por alcoholemia						
	12.3	Caja de cambios						
		12.3.1 Posiciones de cambio						
		12.3.2 Símbolos y mensajes de la caja de cambios						
		12.3.3 Inhibidor del selector de marchas						
	12.4	Frenos						
		12.4.1 Freno de servicio						
		12.4.1.1 Asistencia de frenado						
		12.4.1.2 Frenar en calzadas rociadas con sal						
		12.4.1.3 Frenar en calzadas mojadas						
		12.4.1.4 Freno de servicio						
		12.4.1.5 Mantenimiento del sistema de frenos						
		12.4.2 Freno de estacionamiento						
		12.4.2.1 Freno de estacionamiento						
		12.4.2.2 Activar o desactivar el freno de estacionamiento						
		12.4.2.3 Aparcar en una pendiente						
		12.4.2.4 En caso de fallo del freno de estacionamiento						
		12.4.3 Características de líquido de freno						
		12.4.4 Funciones de frenado						
		12.4.5 Frenado automático después de una colisión						
		12.4.6 Freno con el vehículo parado						
	12.5	Sistemas de propulsión						
		12.5.1 Sistemas de propulsión						
	12.6	Modos de conducción						
		12.6.1 Frenado regenerativo						
		12.6.2 One Pedal Drive						
		12.6.3 Conducción superlenta						
		12.6.4 Posición Off road						
		12.6.5 Autonomía						
		12.6.6 Asistente de autonomía						
		12.6.7 Tracción integral						

12.7	Recomendaciones para conducir
	12.7.1 Frenar en calzadas rociadas con sal
	12.7.2 Frenar en calzadas mojadas
	12.7.3 Aparcar en una pendiente
	12.7.4 Autonomía
	12.7.5 Conducción económica
	12.7.6 Asistente de autonomía
	12.7.7 Preparativos para un viaje de gran recorrido
	12.7.8 Circulación por agua
	12.7.9 Conducción en invierno
12.8	Enganche para remolque y remolque
	12.8.1 Pesos de remolque y carga sobre la bola de remolque
	12.8.2 Enganche para remolque
	12.8.3 Especificaciones del enganche para remolque
	12.8.4 Portabicicletas montado en el enganche del remolque
	12.8.5 Enganche para remolque plegable y desplegable
	12.8.6 Conducir con remolque
	12.8.7 Estabilizador de remolque
	12.8.8 Compruebe las lámparas del remolque
12.9	Operación eléctrica y carga
	12.9.1 Carga de batería de alta tensión
	12.9.1.1 Estado de la carga en la pantalla del conductor
	12.9.1.2 Abrir y cerrar la tapa del enchufe de carga
	12.9.1.3 Estado de la carga en la toma de carga del automóvil
	12.9.1.4 Cable de carga
	12.9.1.5 Interruptor diferencial en cable de carga
	12.9.1.6 Estado de la carga en la unidad de control del cable de carga
	12.9.1.7 Supervisión de temperatura del cable de carga
	12.9.1.8 Carga de batería de alta tensión
	12.9.1.9 Iniciar la carga de la batería de alta tensión
	12.9.1.10 Finalizar la carga de la batería de alta tensión
	12.9.1.11 Potencia de carga
	12.9.2 La carga en la pantalla central del vehículo
	12.9.3 Sistemas de propulsión
	12.9.4 Aspecto generales sobre propulsión eléctrica
	12.9.5 Problema en la desconexión del cable de carga
	12.9.6 Símbolos y mensajes sobre operación eléctrica en la pantalla del conducto
	12.9.7 Almacenaje de larga duración del automóvil con batería de alta tensión
	12.9.8 Autonomía
	12.9.9 Asistente de autonomía
	12.9.10 Reciclaje de baterías
12.10	HomeLink
	12.10.1 HomeLink®
	12.10.2 Utilizar HomeLink®
	12.10.3 Programar HomeLink®
	12.10.4 Homologación de HomeLink®
12.11	Remolque y asistencia en carretera
	12.11.1 Remolque
	12.11.2 Montaje y desmontaje de la anilla de remolque
	12.11.3 Activar y desactivar el modo de remolcado
	12.11.4 Servicio de grúa
	12.11.5 Modo de seguridad

	12.13 Accidente de tráfico
13.	Sonido, multimedia e Internet
	13.1 Radio
	13.1.1 Radio
	13.1.2 Activar la radio
	13.1.3 Radio RDS
	13.1.4 Programar favoritos de radio
	13.2 Reproductor de medios
	13.2.1 Bluetooth Media Player
	13.3 Teléfono
	13.3.1 Conexión del teléfono
	13.3.1.1 Conectar un teléfono al automóvil
	13.3.1.2 Desconectar un teléfono conectado con Bluetooth
	13.3.1.3 Alternar entre teléfonos conectados con Bluetooth
	13.3.1.4 Borrar dispositivos conectados por Bluetooth
	13.3.2 Apple CarPlay
	13.3.2.1 Apple® CarPlay®
	13.3.3 Teléfono
	13.3.4 Gestionar contactos
	13.3.5 Controlar llamadas de teléfono
	13.3.6 Gestionar mensajes de texto
	13.3.7 Cargador telefónico inalámbrico
	13.3.8 Utilización del cargador de teléfono inalámbrico
	13.3.9 Certificados de cargadores inalámbricos
	13.4 Aplicaciones
	13.4.1 Aplicaciones
	13.4.2 Descargar aplicaciones
	13.4.3 Eliminar aplicaciones
	13.4.4 Volvo ID
	13.4.5 Crear un Volvo ID
	13.5 Conexión a Internet
	13.5.1 Servicios conectados
	13.5.1.1 Connected Safety
	13.5.1.2 Aplicaciones
	13.5.1.3 Volvo ID
	13.5.1.4 Crear un Volvo ID
	13.6 Sistema audiovisual
	13.7 Contratos de licencia de audio y multimedia
	13.8 Espacio de almacenamiento en el disco duro
	13.9 Ajustes del sonido
	13.10 Reproducir medios
	13.11 Conexión a Internet y entretenimiento
	13.12 Aceptación de condiciones y recopilación de datos
14.	Volvo On Call
	14.1 Servicios Volvo On Call
	14.1.1 Volvo Assistance
	14.1.2 Ayuda para emergencias con Volvo Assistance
	14.1.3 Alarma automática en caso de colisión con Volvo Assistance
	14.1.4 Otorgar prioridad a Volvo Assistance o al centro de emergencias
	14.1.5 Rastreo de vehículo robado con Volvo Assistance El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea
С	ompletamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad

12.11.6 Arrancar y desplazar el vehículo en modo de seguridad

12.12 Problemas de funcionamiento

		14.1.6 Asistencia en carretera con Volvo Assistance
		14.1.7 Servicio de atención al cliente
		14.1.8 Batería auxiliar de Volvo Assistance
		14.1.9 Volvo Assistance en el extranjero
	14.2	Aplicación Volvo On Call
		14.2.1 Empezar a utilizar la aplicación Volvo Cars
		14.2.2 Dispositivos compatibles con la aplicación Volvo Cars
		14.2.3 Contacto entre la aplicación Volvo Cars y el automóvil
		14.2.4 Aplicación Volvo Cars
		14.2.5 Conectar la aplicación Volvo Cars al vehículo
		14.2.6 Reservar servicio con la aplicación Volvo Cars
		14.2.7 Función de bloqueo en la aplicación Volvo Cars
		14.2.8 Accesos directos a la aplicación Volvo Cars
		14.2.9 Funciones de batería y carga en la aplicación Volvo Cars
		14.2.10 Activación remota de la climatización con la aplicación Volvo Cars
		14.2.11 Uso de la aplicación Volvo Cars con Apple Watch
		14.2.12 Desactivar la conexión entre la aplicación Volvo Cars y el automóvil
		14.2.13 Cambio de propietario cuando la aplicación Volvo Cars está conectada al automóvil
15.		egación de la companya de la company
		Actualización de mapas
		15.1.1 Descarga de mapas
		Google Maps
		Utilizar Google Maps
		Actualizar Google Maps
		Ajustes de Google Maps
		Funciones de vehículo eléctrico con Google Maps
		Google Maps en la pantalla del conductor
	15.8	Destino en Google Maps
	15.9	Funciones conectadas con Google Maps
	15.10	Crear un itinerario con Google Maps
16.	Ruec	das y neumáticos
	16.1	Cambio de ruedas
		16.1.1 Cambio de ruedas
		16.1.2 Gato
		16.1.3 Tornillos de rueda
		16.1.4 Rueda de repuesto
		16.1.5 Gestionar la rueda de repuesto
		16.1.6 Cadenas para la nieve
		16.1.7 Neumáticos de invierno
		16.1.8 Pinchazo
		16.1.9 Kit de herramientas
	16.2	Neumáticos
		16.2.1 Denominación de dimensión del neumático
		16.2.2 Presiones de neumáticos permitidas
		16.2.3 Sentido de rotación del neumático
		16.2.4 Indicador de desgaste del neumático
		16.2.5 Denominación de dimensión de la llanta
		16.2.6 Índice de carga mínimo permitido y código de velocidad para neumáticos

16.3 Presión de neumáticos

16.3.1 Supervisión de la presión de neumáticos

16.3.1.1 Sistema de supervisión de presión de neumáticos

16 2 1 2	Modidae	anto la	advortancia	do proción	haia on	los neumáticos
10.5.1.5	iviedidas	anteta	i advertencia.	de presion	pala en	ios neumaticos

16.3.1.4 Guardar un nuevo valor de referencia para la supervisión de la presión de neumáticos

16.3.1.5 Mensajes de supervisión de la presión de neumáticos

- 16.3.2 Comprobar la presión de los neumáticos
- 16.3.3 Regular la presión de los neumáticos
- 16.3.4 Ubicación de la placa de presión de neumáticos

16.4 Reparación provisional de neumáticos

- 16.4.1 Kit de reparación de neumáticos
- 16.4.2 Inflar neumáticos con el compresor del kit de reparación de neumáticos
- 16.4.3 Utilización del kit de reparación provisional de los neumáticos

16.5 Conducción en invierno

- 16.5.1 Cadenas para la nieve
- 16.5.2 Neumáticos de invierno
- 16.5.3 Preparativos para un viaje de gran recorrido
- 16.5.4 Conducción en invierno
- 16.6 Neumáticos
- 16.7 Dimensiones homologadas de ruedas y neumáticos

17. Colocación de la carga, compartimentos y habitáculo

17.1 Colocación de la carga

- 17.1.1 Recomendaciones para colocar la carga
- 17.1.2 Ganchos para bolsas de la compra
- 17.1.3 Argollas de fijación de la carga
- 17.1.4 Montar y desmontar la red de protección
- 17.1.5 Carga sobre el techo y en portacargas
- 17.1.6 Portabicicletas montado en el enganche del remolque

17.2 Espacio de carga

17.2.1 Red de protección, rejilla de protección y cubreobjetos

17.2.1.1 Montar y desmontar la red de protección

- 17.2.2 Compartimento de carga
- 17.2.3 Ganchos para bolsas de la compra
- 17.2.4 Botiquín de primeros auxilios
- 17.2.5 Desmontar y guardar la bandeja trasera
- 17.2.6 Levantar el piso del compartimento de carga
- 17.2.7 Argollas de fijación de la carga
- 17.2.8 Triángulo de peligro
- 17.2.9 Soltar el piso de carga plegable
- 17.2.10 Desbloquear el portón trasero con la llave
- 17.2.11 Ajustar la apertura máxima para el portón trasero eléctrico
- 17.2.12 Manejar el portón trasero con un movimiento del pie
- 17.2.13 Abrir el portón trasero desde el interior del vehículo
- 17.2.14 Desbloquear el portón trasero sin llave

17.3 Compartimentos y habitáculo

- 17.3.1 Interior del habitáculo
- 17.3.2 Vaciado del cenicero
- 17.3.3 Utilización del encendedor
- 17.3.4 Toma eléctrica
- 17.3.5 Utilización de la toma eléctrica
- 17.3.6 Utilización de la guantera
- 17.3.7 Visera
- 17.3.8 Consola del túnel
- 17.3.9 Puertos USB
- 17.3.10 Carga de dispositivos a través de puertos USB

17.4 Compartimento para objetos largos en el asiento trasero

18. Mantenimiento y revisión

18.1 Cuidados

4	011	Limpi	!-	Acres 6	
- 1	0.1.1	LITTIDI	eza II	nenor	

- 18.1.1.1 Limpiar la pantalla central
- 18.1.1.2 Limpiar la pantalla del conductor
- 18.1.1.3 Limpieza del volante de cuero
- 18.1.1.4 Limpieza del cinturón de seguridad
- 18.1.1.5 Limpieza del interior
- 18.1.1.6 Limpiar las alfombras y las alfombrillas de tejido textil
- 18.1.1.7 Limpieza de elementos de plástico, metal y madera del interior
- 18.1.1.8 Limpieza de la tapicería de cuero
- 18.1.1.9 Limpieza de la tapicería textil y la tapicería interior del techo

18.1.2 Limpieza exterior

- 18.1.2.1 Limpieza de lámparas exteriores
- 18.1.2.2 Limpieza de las escobillas de limpiaparabrisas
- 18.1.2.3 Pintura del automóvil
- 18.1.2.4 Códigos de colores
- 18.1.2.5 Retoques de pequeños daños en la pintura
- 18.1.2.6 Limpieza del exterior
- 18.1.2.7 Tratamiento anticorrosión
- 18.1.2.8 Túnel de lavado
- 18.1.2.9 Limpieza de embellecedores y elementos exteriores de plástico y goma
- 18.1.2.10 Limpieza de las llantas
- 18.1.2.11 Lavado a mano
- 18.1.2.12 Lavado a alta presión
- 18.1.2.13 Pulido y encerado

18.2 Escobilla de limpiaparabrisas y líquido de lavado

- 18.2.1 Limpiaparabrisas y líquido de lavado
- 18.2.2 Colocación de las escobillas de limpiaparabrisas en posición de servicio
- 18.2.3 Añadir líquido de lavado
- 18.2.4 Cambiar la escobilla de la luneta trasera
- 18.2.5 Cambio de la escobilla del limpiaparabrisas

18.3 Cambio de lámparas

- 18.3.1 Cambiar el intermitente trasero
- 18.3.2 Cambiar lámpara de luz de freno
- 18.3.3 Cambiar la bombilla de la luz antiniebla trasera
- 18.3.4 Cambio de bombillas
- 18.3.5 Posiciones de las lámparas exteriores
- 18.3.6 Características de las lámparas
- 18.3.7 Compruebe las lámparas del remolque

18.4 Compartimento del motor

- 18.4.1 Añadir líquido de lavado
- 18.4.2 Características de líquido de freno
- 18.4.3 Abrir y cerrar el capó
- 18.4.4 Líquido refrigerante

18.5 Herramientas y accesorios

- 18.5.1 Gato
- 18.5.2 Kit de reparación de neumáticos
- 18.5.3 Botiquín de primeros auxilios
- 18.5.4 Triángulo de peligro
- 18.5.5 Kit de herramientas

18.6 Fusibles

- 18.6.1 Cajas de fusibles y relés
- 18.6.2 Cambiar fusibles
- 18.6.3 Fusibles debajo de la guantera
- 18.6.4 Fusibles situados bajo el capó

18.7 Pila

- 18.7.1 Cambiar la pila del mando a distancia
- 18.7.2 Arrancar con ayuda de otra batería
- 18.7.3 Alimentación eléctrica
- 18.7.4 Reciclaje de baterías
- 18.7.5 Símbolos en las baterías
- 18.7.6 Batería de 12 V
- 18.7.7 Batería de alta tensión

18.8 Servicio

- 18.8.1 Revisión del climatizador
- 18.8.2 Programa de servicio Volvo
- 18.9 Mantenimiento recomendado para las unidades de cámara y radar
- 18.10 Actualizaciones del software
- 18.11 Mantenimiento del sistema de frenos
- 18.12 Problemas de funcionamiento
- 18.13 Transmisión de datos entre el automóvil y el taller por Wi-Fi
- 18.14 Elevar el vehículo
- 18.15 Suelte los paneles bajo el capó

19. Especificaciones

- 19.1 Pesos y medidas
 - 19.1.1 Pesos de remolque y carga sobre la bola de remolque
 - 19.1.2 Medidas
 - 19.1.3 Pesos
 - 19.1.4 Especificaciones del enganche para remolque
- 19.2 Especificaciones del motor
 - 19.2.1 Especificaciones del motor eléctrico
- 19.3 Especificaciones para líquidos y lubricantes
 - 19.3.1 Añadir líquido de lavado
 - 19.3.2 Características del aire acondicionado
 - 19.3.3 Características de líquido de freno
- 19.4 Especificaciones para ruedas y neumáticos
 - 19.4.1 Presiones de neumáticos permitidas
 - 19.4.2 Dimensiones homologadas de ruedas y neumáticos
 - 19.4.3 Índice de carga mínimo permitido y código de velocidad para neumáticos
- 19.5 Características de las lámparas
- 19.6 Valores certificados del vehículo para autonomía y consumo eléctrico
- 19.7 Designaciones de tipo

1. Información para el propietario

1.1. Información para el propietario

La información para el propietario está disponible en varios formatos, tanto digitales como impresos. El manual del propietario está disponible en la pantalla central del vehículo y en la página de soporte Volvo Cars. También hay una Quick Guide digital a la que puede accederse desde el manual del propietario en la pantalla central. La guantera alberga un suplemento del manual del propietario que contiene una selección de información práctica, la cual puede ser útil tener a mano en caso de resultar imposible o inadecuada la consulta de la pantalla central del automóvil, por ejemplo, si necesita cambiar una rueda.



Pantalla central del vehículo

Para acceder al manual de propietario, pulse 🛗 y pulse luego 💷. Aquí no se puede navegar visualmente con imágenes del exterior y el interior del vehículo. La información se puede buscar y también está dividida en categorías.

Página de soporte Volvo Cars

En las páginas web y de soporte de Volvo Cars encontrará más información sobre su vehículo.

Entre en <u>volvocars.com/intl/support [https://www.volvocars.com/intl/support]</u> y seleccione su país. Esta página está disponible en la mayoría de mercados.

La página de soporte ofrece datos de contacto con el servicio de atención al cliente y el concesionario Volvo más próximo.

Información impresa

La guantera contiene un suplemento del manual del propietario, que incluye un resumen de información importante y práctica.

Según el nivel de equipamiento, el mercado, etc., puede incluirse en el vehículo más información en formato impreso.



(!) Importante

El conductor es siempre el responsable de conducir el vehículo de forma segura para el tráfico y respetando las normas de reglamento de circulación. Es también importante mantener y manejar el automóvil según las recomendaciones de Volvo en la información del propietario.

Si existen divergencias ente la información de la pantalla central y otras fuentes, prevalecerá la información mostrada en la pantalla central.



Nota

Cambiar el idioma de la pantalla central puede conllevar que cierta información para el propietario no concuerde con leyes o disposiciones de ámbito nacional o local. No cambie a un idioma difícil de entender, ya que puede resultar complicado orientarse en la estructura de la pantalla y conseguir salir.

1.2. Lectura del manual del propietario

Para conocer su nuevo automóvil, lea el manual del propietario antes de realizar el primer trayecto.

La lectura del manual del propietario es una forma de familiarizarse con las nuevas funciones, de recibir consejos sobre cómo se debe manejar el vehículo en diferentes situaciones y de aprender a aprovechar todas las características del automóvil. Preste atención a las indicaciones de seguridad que aparecen en el manual del propietario.

Realizamos un trabajo de desarrollo constante para mejorar nuestros productos. Las modificaciones realizadas a este respecto pueden causar que la información, las descripciones y las ilustraciones del manual del propietario ofrezcan diferencias con el equipamiento del vehículo. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones sin aviso previo.

© Volvo Car Corporation

Equipos opcionales y accesorios

Además del equipamiento de serie, en el manual del propietario se describen también equipos opcionales (montados en fábrica) y algunos accesorios (equipos montados posteriormente).

Todos los tipos de opciones/accesorios conocidos en el momento de la publicación, aparecen marcados con un asterisco: *.

El equipamiento que se describe en el manual del propietario no está disponible en todos los automóviles, ya que estos se equipan de diferente manera en función de normas o reglamentos nacionales y locales y las necesidades de los diferentes mercados.

El propósito del manual del propietario consiste en explicar todas las funciones, opciones y accesorios que son posibles en un automóvil Volvo. No puede entenderse como una garantía de que todas esas funciones y opciones estén incluidas en todos y

cada uno de los vehículos. Parte de la terminología puede diferir de la utilizada en las ventas, el marketing y el material publicitario.

En caso de duda sobre lo que es de serie u opcional, hable con el concesionario Volvo.

Textos especiales



Advertencia

Los textos de "precaución" informan de riesgos de lesiones.



(!) Importante

Los textos con el epígrafe "Importante" informan de riesgos de daños materiales.

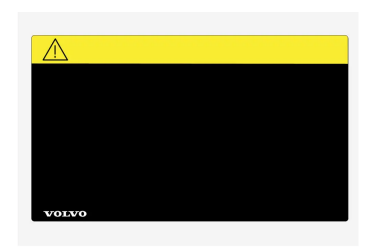


Los textos de "nota" ofrecen consejos o recomendaciones que facilitan el uso de dispositivos y funciones.

Letreros

En el automóvil hay diferentes tipos de letreros cuya finalidad es transmitir información importante con claridad. Los letreros del automóvil responden a los siguientes grados de importancia de aviso/información.

Aviso de lesiones en personas



Símbolos ISO de color negro sobre un campo de color amarillo, texto/imagen de color blanco sobre un campo de color negro. Se utiliza para señalar la existencia de un peligro que, si no se hace caso del aviso, puede ocasionar lesiones graves o incluso mortales.

Riesgo de daños a la propiedad



Símbolos ISO de color blanco y texto/imagen de color blanco sobre un fondo negro o azul. Se utiliza para señalar la existencia de un peligro que, si no se hace caso del aviso, puede ocasionar daños en la propiedad.

Información



Símbolos ISO de color blanco y texto/imagen de color blanco sobre un campo de color negro.



Nota

Las placas que aparecen en el manual del propietario no son reproducciones exactas de las que están instaladas en el automóvil. El propósito es dar una idea aproximada de su aspecto y del lugar en que se encuentran en el vehículo. Encontrará la información que se refiere a su automóvil concreto en la placa correspondiente instalada en el vehículo.

Imágenes y vídeos

En ocasiones, las imágenes y los vídeos usados en el manual del propietario son esquemáticos y han sido concebidos para ofrecer una imagen de conjunto o un ejemplo de una función específica. Pueden no coincidir con el diseño exterior del vehículo, dependiendo del nivel de equipamiento y el mercado.

* Opcional/accesorio.

1.3. Manual de propietario completo en la pantalla central

El suplemento impreso solo contiene una selección de la información. Podrá hallar la información integral y actualizada en la pantalla central del automóvil.



! Importante

A fin de acceder a importantes indicaciones de seguridad y brindarle la mejor experiencia posible, Volvo le recomienda leer íntegramente la información de propietario dentro de la categoría correspondiente de la pantalla central antes de su primer desplazamiento en el automóvil.

! Importante

El conductor es siempre el responsable de conducir el vehículo de forma segura para el tráfico y respetando las normas de reglamento de circulación. Es también importante mantener y manejar el automóvil según las recomendaciones de Volvo en la información del propietario.

Encontrar información en la pantalla central del vehículo

La información integral y actualizada en relación con el automóvil se ofrece siempre en la pantalla central. Para acceder al manual de propietario, pulse 🛗 y luego 🕮.

Encuentre la información del modo siguiente:

- use la función de búsqueda
- navegue visualmente con las figuras del exterior y el interior
 El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea
 completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad
 completo.

explore las distintas categorías.



El manual del propietario digital no está disponible durante la conducción.

El cambio de idioma de la pantalla central puede hacer que parte de la información de propietario no se corresponda con la legislación y las regulaciones de ámbito nacional o local. No cambie a un idioma difícil de entender. Ello puede complicar su orientación en la estructura de la pantalla.

Información impresa, aplicación móvil y sitio web de soporte

Según el nivel de equipamiento, el mercado, etc., puede haber en el vehículo más información para el propietario en formato impreso.

Los suplementos asociados se pueden encargar a posteriori. Contacte con un concesionario Volvo para pedirlo.

El manual del propietario también está disponible en la aplicación móvil "Volvo Manual" y en volvocars.com/support [https://www.volvocars.com/intl/support].



Nota

Si existiera alguna diferencia entre la información de la pantalla central y la del resto de fuentes, siempre prevalecerá la información de la pantalla central.

1.4. Navegar por el manual del propietario en la pantalla central

Puede acceder al manual digital del propietario desde la pantalla central.

Para acceder al manual de propietario, pulse 🖫 y luego 🕮.

Hay diferentes alternativas para buscar información en el manual del propietario.

Contenido del manual del propietario

Página de inicio



Pulse el símbolo para volver a la página de inicio del manual del propietario.

Categorías



Los artículos del manual de instrucciones están organizados en categorías principales y subcategorías. El mismo artículo puede incluirse en varias categorías pertinentes para así facilitar su búsqueda.

Navegación visual

Vistas generales del exterior y el interior del vehículo. Las diferentes partes se señalan con zonas activas que llevan a artículos y componentes del vehículo.

- Pulse Exterior o Interior.
- ➤ Las imágenes del exterior o del interior se muestran con zonas activas. Las zonas activas llevan a artículos sobre el componente en cuestión. Deslice el dedo en sentido horizontal por la pantalla para desplazarse entre las imágenes.
- 2 Pulse una zona activa.
- > Se muestra el título del artículo sobre la materia.
- 3 Pulse el título para abrir el artículo.

Para volver atrás, pulse la flecha hacia atrás.

Quick guide

Información que le ayudará a utilizar las funciones más corrientes del vehículo.

Vídeo



Pulse el símbolo para acceder a vídeos breves acerca de las distintas funciones del automóvil.

Información sobre versión

Obtenga más información sobre la versión actual y las actualizaciones implementadas.

Función de búsqueda

Pulse en el campo de búsqueda de la parte superior del manual del propietario para acceder a la función de búsqueda desde la página de inicio.

Use Q en la parte superior del manual del propietario para acceder a la función de búsqueda desde el resto de páginas.

1.5. Manual de instrucciones en equipos móviles

El manual del propietario está disponible como aplicación móvil^[1] y puede bajarse tanto de App Store como de Google Play. La aplicación está adaptada tanto para smartphones como para tablets. Se puede acceder también al manual del propietario desde la aplicación Volvo Cars.



El manual de propietario está disponible para su descarga como aplicación móvil en la App Store y Google Play.

En la aplicación hay un vídeo e imágenes del exterior y del interior en las que diferentes componentes del vehículo están identificados con zonas activas que conducen a artículos sobre el tema correspondiente. El contenido se puede buscar y los distintos apartados están diseñados para facilitar la navegación.

[1] Para determinados dispositivos móviles.

2.1. Áreas de innovación de Volvo

2.1.1. Eficiencia ambiental

Volvo Car Corporation trabaja continuamente para desarrollar productos más seguros y eficaces y soluciones que reduzcan el efecto perjudicial en el medio ambiente.



La preocupación por el medio ambiente es uno de los valores esenciales de Volvo Cars que sirven de guía en todas las actividades de la empresa. El trabajo medioambiental contempla todo el ciclo de vida del vehículo y tiene en cuenta su impacto medioambiental desde el diseño hasta su desguace y reciclaje. Uno de los principios fundamentales de Volvo Car Corporation es que cada producto nuevo que se desarrolla debe afectar al medio ambiente en menor medida que el producto al que sustituye.

Volvo cuida del ambiente personal en el habitáculo. El aire dentro de un vehículo Volvo es, por ejemplo, más limpio que el aire exterior gracias al climatizador.

Su vehículo Volvo cumple rigurosas normas medioambientales a escala internacional. Todas las plantas de montaje de Volvo cuentan con certificado ISO 14001, lo que implica una aproximación sistemática al aspecto medioambiental de los procesos, que conduce a continuas mejoras y menos efectos en el medio ambiente. Tener el certificado ISO significa también que se cumplen los reglamentos y las leyes medioambientales. Volvo exige además a sus socios y colaboradores que cumplan también estas normas.

Aire limpio en el habitáculo

Un filtro de aire contribuye a impedir que el polvo y el polen entren en el habitáculo a través de la toma de aire.

El sistema de calidad de aire IAQS (Air Quality System)* garantiza que el aire que entra en el habitáculo sea más limpio que el aire exterior en condiciones de mucho tráfico.

El sistema filtra el aire del habitáculo de impurezas como partículas, hidrocarburos, óxidos de nitrógeno y ozono troposférico. Si el aire exterior está contaminado, se cierra la toma de aire y el aire recircula. Esta situación puede producirse, por ejemplo, al circular con gran densidad de tráfico, en atascos o en túneles.

El IAQS forma parte del CZIP (Clean Zone Interior Package)*, que también incluye una función que hace que el ventilador empiece a funcionar cuando se abre el venículo con la llave.

Interior

El material que se utiliza en el interior de un Volvo está minuciosamente seleccionado y se ha probado para que resulte cómodo y agradable. Algunos detalles están hechos a mano, por ejemplo, las costuras del volante. El interior se controla para no emitir elementos ni olores que causen molestias, por ejemplo, cuando sube la temperatura o la luz es más intensa.

Talleres Volvo y medio ambiente

Con un mantenimiento regular creará las condiciones para una prolongada vida útil de su vehículo. De esta manera, contribuirá además a un ambiente más limpio. Cuando los talleres Volvo reciben el encargo de revisar y mantener el automóvil, el vehículo pasará a formar parte del sistema Volvo. Volvo ha impuesto normas que regulan el diseño de los talleres para impedir derrames y emisiones perjudiciales. El personal del taller cuenta con las herramientas y los conocimientos necesarios para garantizar una buena protección del medio ambiente.

Reciclaje

Como Volvo contempla en su trabajo todo el ciclo de vida del vehículo, es también importante que el vehículo se recicle de forma respetuosa con el medio ambiente. Casi todo el automóvil puede reciclarse. Rogamos por tanto que el último propietario del vehículo se ponga en contacto con un concesionario para que le remitan a una planta de reciclaje certificada.

* Opcional/accesorio.

2.1.2. Conexión a Internet y entretenimiento

El automóvil ofrece una interfaz inteligente y una conexión al mundo digital. Con una estructura de navegación intuitiva, podrá obtener la ayuda, la información y el mantenimiento más útil cuando se necesita sin distraer al conductor.

Ello incluye todas las soluciones del vehículo relacionadas con el mantenimiento, la conexión a Internet, la navegación y la interfaz de usuario entre el conductor y el vehículo.

Política de uso

La presente Política de uso razonable se aplica a su utilización de los servicios conectados disponibles en el automóvil.

En el uso de estos servicios se compromete a no

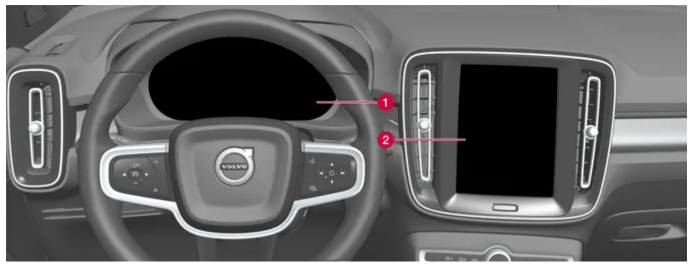
- enviar contenido ilegal, obsceno, difamatorio, amenazador, hostigador, promotor del odio, racista, étnicamente discriminatorio o en otro modo inapropiado
- usar el servicio en vulneración de la legislación aplicable

usar el servicio con fines comerciales.

Su conexión móvil forma parte de un acceso compartido. Volvo se reserva el derecho a interrumpir su acceso o uso del servicio si este implica una gran cantidad de datos en un modo desproporcionado respecto a otros usuarios. Volvo también podrá interrumpir su acceso por razones técnicas o para proteger otras funciones del vehículo. Su acceso al servicio conectado está sujeto a las condiciones de terceros impuestas por el proveedor de la red móvil.

Información dónde y cuándo se necesita

Las diferentes pantallas del vehículo proporcionan información en el momento oportuno. La información se muestra en diferentes lugares según la prioridad que debe darle el conductor.



Diferentes tipos de información se muestran en diferentes pantallas según la prioridad que debe recibir la información.

- 🚺 La pantalla del conductor muestra, entre otras cosas, información sobre velocidad y señales de tráfico, símbolos de advertencia y control e información relativa a la batería. La pantalla del conductor también puede presentar llamadas entrantes o información sobre la canción reproducida en esos momentos. Se controla con los dos teclados del volante.
- 2 Buena parte de las funciones principales del automóvil se controlan desde la pantalla central, entre otras, el climatizador, el sistema de entretenimiento y la posición de los asientos. La pantalla central brinda también información, entre otros, sobre navegación y señales de tráfico. El conductor y los demás ocupantes del vehículo pueden controlar la información que se muestra en la pantalla central cuando sea necesario.



(i) Nota

Llevar guantes puede limitar o impedir la respuesta de la pantalla táctil.

Sistema de control por voz

El sistema de control por voz puede utilizarse sin que el conductor necesite apartar las manos del volante. El sistema puede comprender el habla natural. Utilice el control por voz, por ejemplo, para reproducir un tema, llamar por teléfono, subir la calefacción o leer un mensaje de texto.

2.2. Volvo ID

2.2.1. Volvo ID

El Volvo ID es una identificación personal que da acceso a multitud de servicios a través de un único nombre de usuario y una única contraseña.

Un ejemplo de servicio en que se precisa un Volvo ID es la comprobación del automóvil a través de su teléfono con la aplicación Volvo Cars.

Volvo ID se crea desde el automóvil, volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/] o con la aplicación Volvo Cars.



Los servicios disponibles pueden variar con el tiempo y dependen del nivel de equipamiento y el mercado.

2.2.2. Crear un Volvo ID

Para poder usar servicios de Volvo vinculados al automóvil, entre otros, a través de la aplicación Volvo Cars, es necesario generar un Volvo ID.

Creación de un Volvo ID con la aplicación de Volvo Cars

- Descargue la última versión de la aplicación Volvo Cars en el teléfono [1].
- Seleccione crear Volvo ID.
- Aparecerá la página web para crear el Volvo ID.
- Indique un correo electrónico o número de móvil personal.
- Siga las instrucciones que se enviará automáticamente al correo electrónico/número de móvil especificado.
- Ahora se ha creado un Volvo ID, que está listo para ser usado.

Creación de un Volvo ID a través de la página web de Volvo Cars

- 1 Abra volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]. Seleccione creación de un Volvo ID.
- Indique un correo electrónico o número de móvil personal.
- 3 Siga las instrucciones que se enviará automáticamente al correo electrónico/número de móvil especificado.

^{1]} Se puede obtener a través de, por ejemplo, el Apple App Store o Google Play.				
2.2.3. Problemas para iniciar sesión con Volvo ID				
Este artículo trata problemas que pueden surgir al iniciar sesión con Volvo ID. Por ejemplo, si ha olvidado su contraseña o su nombre de usuario de Volvo ID.				
Ha olvidado su contraseña				
Para restablecer su contraseña, puede seguir las siguientes instrucciones:				
En la aplicación Volvo Cars [1]				
1 Abra la aplicación Volvo Cars.				
2 Seleccione "Iniciar sesión".				
3 Pulse en "¿Ha olvidado la contraseña?" y siga las instrucciones.				
La contraseña también puede cambiarse en volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/].				
Error de inicio de sesión después de crear una cuenta nueva				
A veces puede producirse un retardo en el proceso que puede ocasionar que la cuenta no esté disponible inmediatamente después de haberse creado. Vuelva a intentarlo después de 24 horas y, si el problema persiste, contacte con su concesionario Volvo o con el servicio de atención al cliente de Volvo Cars para más ayuda.				

> Ahora se ha creado un Volvo ID, que está listo para ser usado.

Desbloquear su Volvo ID

¿Cuál es mi Volvo ID (nombre de usuario)?

Después de 5 intentos fallidos de inicio de sesión en la aplicación Volvo Cars^[1], su cuenta quedará bloqueada. Puede abrir la cuenta pinchando en ¿Ha olvidado la contraseña? en la pantalla de inicio de sesión.

Su Volvo ID es igual a la dirección de correo electrónico/número de móvil registrado.

Cambio de correo electrónico

Si cambia su correo electrónico y tiene todavía acceso a la dirección anterior, puede iniciar sesión con sus datos previos y cambiar su nombre de usuario por su cuenta. Si ya no tiene acceso al e-mail anterior deberá crearse un nuevo Volvo ID con la nueva dirección.

Error de inicio de sesión después de cambiar el Volvo ID (nombre de usuario)

Compruebe que se haya recibido un mensaje de confirmación de su nuevo nombre de usuario. A continuación, podrá iniciar sesión con el nuevo nombre de usuario. Si no ha recibido el mensaje de confirmación, lo probable es que todavía esté registrado su nombre de usuario anterior. Inicie sesión e intente volver a cambiar el nombre de usuario.

Error de inicio de sesión después de cambiar la contraseña

Intente iniciar sesión con su contraseña anterior. Si eso no da resultado, intente restablecer la contraseña.

La cuenta está registrada para otro mercado

Cada cuenta está registrada para un mercado determinado y no puede cambiarse a otro. Para poder volver a utilizar el mismo correo electrónico/número de móvil, le aconsejamos borrar la cuenta para el mercado anterior y crear después otra cuenta para el nuevo mercado.

Error de correo electrónico

Si ha indicado un correo electrónico como nombre de usuario y no ha recibido ninguno de los mensajes de confirmación después del registro, compruebe si ha indicado una dirección de correo electrónico válida y que el mensaje no ha sido separado por un filtro de correo basura. Intente registrar de nuevo su dirección de correo electrónico.

Más ayuda

Si no ha encontrado una solución al problema acerca de su Volvo ID y necesita más ayuda, contacte con su concesionario Volvo o con el servicio de atención al cliente de Volvo Cars.

[1] Algunos mercados.

2.3. Homologaciones y licencias

2.3.1. Acuerdo de licencia sobre pantalla de conducción

Una licencia es un contrato que concede autorización para desempeñar cierta actividad o a explotar un derecho, según las condiciones indicadas en el contrato. El siguiente texto presenta los términos y condiciones de Volvo con fabricantes o diseñadores y está en inglés.

1.1 List of used Open Source Components

This table contains a list of open source software (OSS) components used within the product under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the open source components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
1	BidiReferen- ceCpp	26	Unicode Terms of Use	http://www.unicod e.org/Public/PRO GRAMS/BidiRefer enceCpp/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA) Copyright (C) 1999-2009, ASMUS, Inc
2	FASTCRC32	1.2.8	License of Stephan brumme/ Zlib style License	http://stephan-bru mme.com/	Copyright © 2011-2013 Stephan Brumme. All rights reserved, Copyright (C) 1995-2006, 2010, 2011, 2012 Mark Adler
3	Freescale IMX6 HDMI	5.0.11	BSD 3- clause "New" or "Revised" License	https://www.nxp.c om/ [https://www. nxp.com/]	Copyright © 2009-2012, Freescale Semiconductor, Inc., Copyright © 2010-2012, Freescale Semiconductor, Inc.
4	FreeType Hashing	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/p/canvasdra w/cd/642/tree/tru nk/freetype/includ e/freetype/interna l/fthash.h [https://s ourceforge.net/p/c anvasdraw/cd/64 2/tree/trunk/freety pe/include/freetyp e/internal/fthash.h]	Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli
5	Freetype Project - BDF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright (C) 2001-2014 by Francesco Zappa Nardelli. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University
6	Freetype Project -PCF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 2000-2001, 2003 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2006, 2010 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000-2004, 2006-2011, 2013, 2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2000-2010, 2012-2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2003 by Francesco Zappa Nardelli
7	Freetype Project - Pcfutil	2.6.3	Open Group License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 1990, 1994, 1998 The Open Group
8	HarfBuzz	1.3.1	MIT License	http://freedesktop. org/wiki/Software/ HarfBuzz	Copyright © 2007 Chris Wilson Copyright © 2009,2010 Red Hat, Inc. Copyright © 2011, 2012 Google, Inc.
9	Integrity Libnet	1.16	Internet Soft- ware Consor- tium-IBM Li- cense ISC License	https://github.co m/lattera/qlibc/blo b/master/resolv/in et_pton.c [https:// github.com/latter a/glibc/blob/maste r/resolv/inet_pton. c]	Copyright © 1996 by Internet Software Consortium. Consortium, Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc.
10	Khronos EGL Headers	1.4	MIT License	http://www.khrono s.org/registry/egl/	Copyright © 2007-2013 The Khronos Group Inc. Copyright 2008 VMware, Inc. Copyright © 2013-2014 The Khronos Group Inc.
11	Khronos Group - OpenGL ES	2.0	SGI Free Software Li- cense B v2.0	http://www.khrono s.org/opengles/	

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
12	libjpeg	6b	Independent JPEG Group License	http://www.ijg.org/	Copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.
13	libpng	1.4.22	libpng License	http://github.com/ coapp-packages/li bpng/	Copyright © 1998-2010 Glenn Randers-Pehrson Copyright © 2007, 2009 Glenn Randers-Pehrson Version 0.96 Copyright © 1996, 1997 Andreas Dilger Version 0.88 Copyright © 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.
14	Libunibreak	1.2.8	zlib License	https://github.co m/adah1972/libuni break [https://gith ub.com/adah197 2/libunibreak]	Copyright (C) 2008-2011 Wu Yongwei Copyright (C) 2012 Tom Hacohen tom@stosb.com
15	lz4 Compression algorithm	1.4.0	BSD 2- clause "Sim- plified" License	http://github.com/ Cyan4973/lz4/	Copyright (C) 2011-2014, Yann Collet
16	md5	1.6	Public Domain	https://doxygen.re actos.org/d7/d04/ sdk 2lib 23rdpart y 2freetype 2src 2base 2md5 8 c source.html [htt ps://doxygen.react os.org/d7/d04/sdk 2lib 23rdparty 2freetype 2src 2 base 2md5 8c s ource.html]	
17	NetBSD	1.9	HPND like license IBM License BSD-4- Clause (Uni- versity of Cali- fornia- Specific) BSD 3- clause "New" or "Revised" License BSD One Clause License	http://www.netbsd. org/	Copyright © 1998 Manuel Bouyer Copyright © 1996 Matt Thomas. Copyright 1997 Marshall Kirk McKusick. All Rights Reserved, Copyright © 1985, 1988, 1989, 1991, 1993, 1995 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright 2000-2011 Green Hills Software Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium. Copyright (C) 1998 WIDE Project, Portions Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc, Copyright (C) 1994, 1995, 1997 TooLs GmbH Copyright (C) 1994, 1995, 1997 Wolfgang Solfrank Copyright © 1995, 1999 Berkeley Software Design, Inc Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation Copyright © 1992 Henry Spencer Copyright © 1997, 1998, 1999 The NetBSD Foundation, Inc Copyright © 1996 by Internet Software Consortium.Copyright (c) 1994 James A. Jegers(c) © UNIX System Laboratories, Inc.
18	NetBSD_BSD4	1.9	BSD 4- clause "Origi- nal" or "Old" License	http://www.netbsd. org/	Copyright 2000-2011, 2000-2013 Green Hills Software, Copyright © 1994, 1998 Christopher G. Demetriou, Copyright © 1982, 1986, 1990, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved. © UNIX System Laboratories, Inc.
19	The FreeType Project - freetype2	2.6.3	Freetype Project License	http://sourceforge. net/projects/freety pe/	Copyright 1996-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg, Copyright 2007-2016 by Rahul Bhalerao, Copyright 2009-2016 by Oran Agra and Mickey Gabel, Copyright 2008-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, Werner Lemberg, and suzuki toshiya. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University, Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli, Copyright 2004-2016 by Masatake YAMATO and Redhat K.K, Copyright 2007-2016 by Derek Clegg and Michael Toftdal, Copyright 2010-2016 by Joel Klinghed, Copyright 2007-2013 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2007-2014 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2004-2016 by Albert Chin-A-Young, Copyright 2013-2016 by Google, Inc, Copyright 2002-2016 by Roberto Alameda, Copyright 2003 Huw D M Davies for Codeweavers, Copyright 2007 Dmitry Timoshkov for Codeweavers

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
20	Vivante Driver software	viv5.0.11p7.4.i3	MIT License	http://www.vivante corp.com/	Copyright 2012 - 2016 Vivante Corporation, Santa Clara, California Copyright © 2007 The Khronos Group Inc Copyright © 2014 - 2016 Vivante Corporation Copyright 2012 Vivante Corporation, Sunnyvale, California Copyright © 2011 Intel Corporation Copyright (C) 1999-2001 Brian Paul
21	zlib	1.2.8	zlib License	http://www.zlib.ne t/	Copyright (C) 1995-2007 Mark Adler Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly Copyright (C) 1995-2012 Mark Adler Copyright (C) 2003 Chris Anderson Copyright (C) 1998 Brian Raiter
22	RBTree.cpp	3.4.2	Public Domain	https://www.eu.so cionext.com/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA)

2. APPENDIX - LICENSE TEXT

2.1 HPND Like license

Portions Copyright (c) 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

2.2 BSD 2-clause "Simplified" License

BSD Two Clause License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.3 IBM License

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2.4 BSD 3-clause "New" or "Revised" License

Copyright/Copyright holders - see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the [ORGANIZATION] nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.5 BSD 4-clause "Original" or "Old" License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the organization.
- 4. Neither the name of the organization nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, IN-CLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL {{COPYRIGHT HOLDER}} BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCURE-MENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.6 BSD-4-Clause (University of California-Specific)

BSD-4-Clause (University of California-Specific)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.7 Freetype Project License

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in

such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. (`as is' distribution)

You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (`credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text: "Portions of this software are copyright © 1996-2002, 2006 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved."

Definitions

Throughout this license, the terms `package', `FreeType Project', and `FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. `You' refers to the licensee, or person using the project, where `using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a `program' or `executable'. This program is referred to as `a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, IN-CLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. Redistribution

Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files. Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the follo-

wing phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at: http://www.freetype.org

2.8 Independent JPEG Group License

The Independent JPEG Group's JPEG software README for release 6b of 27-Mar-1998

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below. Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc. This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group. IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

LEGAL ISSUES

In plain English:

We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!) You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

1. If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.

- 2. If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- 3. Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor. ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA. ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.)

However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do. The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, Itconfig, Itmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders. We are required to state that:

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

2.9 Internet Software Consortium-IBM License

Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in

all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2.10 Khronos License

Copyright (c) 2013 The Khronos Group Inc.

** ** Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a ** copy of this software and/or associated documentation files (the ** "Materials"), to deal in the Materials without restriction, including ** without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, ** distribute, sublicense, and/or sell copies of the Materials, and to ** permit persons to whom the Materials are furnished to do so, subject to ** the following conditions: ** ** The above copyright notice and this permission notice shall be included ** in all copies or substantial portions of the Materials. **

** THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, ** EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF ** MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NO-NINFRINGEMENT. ** IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY ** CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, ** TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE ** MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.

2.11 License of Stephan Brumme/ Zlib style License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

2.12 MIT License

The MIT License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OT-

HER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

2.13 Open Group License

Copyright 1996, 1998 The Open Group.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The Open Group.

2.14 Public Domain

Public domain code is not subject to any license.

2.15 BSD One Clause License

BSD One Clause License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.16 ISC License

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

2.17 SGI Free Software License B v2.0

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

2.18 Unicode Terms of Use

For the general privacy policy governing access to this site, see the Unicode Privacy Policy. For trademark usage, see the Unicode® Consortium Name and Trademark Usage Policy.

A. Unicode Copyright.

- 1. Copyright © 1991-2014 Unicode, Inc. All rights reserved.
- 2. Certain documents and files on this website contain a legend indicating that "Modification is permitted." Any person is hereby authorized, without fee, to modify such documents and files to create derivative works conforming to the Unicode® Standard, subject to Terms and Conditions herein.
- 3. Any person is hereby authorized, without fee, to view, use, reproduce, and distribute all documents and files solely for informational purposes in the creation of products supporting the Unicode Standard, subject to the Terms and Conditions herein.
- 4. Further specifications of rights and restrictions pertaining to the use of the particular set of data files known as the "Unicode Character Database" can be found in Exhibit 1.
- 5. Each version of the Unicode Standard has further specifications of rights and restrictions of use. For the book editions (Unicode 5.0 and earlier), these are found on the back of the title page. The online code charts carry specific restrictions. All other files, including online documentation of the core specification for Unicode 6.0 and later, are covered under these general Terms of Use.
- 6. No license is granted to "mirror" the Unicode website where a fee is charged for access to the "mirror" site.

7. Modification is not permitted with respect to this document. All copies of this document must be verbatim.

B. Restricted Rights Legend.

Any technical data or software which is licensed to the United States of America, its agencies and/or instrumentalities under this Agreement is commercial technical data or commercial computer software developed exclusively at private expense as defined in FAR 2.101, or DFARS 252.227-7014 (June 1995), as applicable. For technical data, use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in DFARS 202.227-7015 Technical Data, Commercial and Items (Nov 1995) and this Agreement. For Software, in accordance with FAR 12-212 or DFARS 227-7202, as applicable, use, duplication or disclosure by the Government is subject to the restrictions set forth in this Agreement.

C. Warranties and Disclaimers.

- This publication and/or website may include technical or typographical errors or other inaccuracies. Changes are
 periodically added to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication and/or
 website. Unicode may make improvements and/or changes in the product(s) and/or program(s) described in this
 publication and/or website at any time.
- 2. If this file has been purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc. the sole and exclusive remedy for any claim will be exchange of the defective media within ninety (90) days of original purchase.
- 3. EXCEPT AS PROVIDED IN SECTION C.2, THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND EITHER EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. UNICODE AND ITS LICENSORS ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR ERRORS OR OMISSIONS IN THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE OR OTHER DOCUMENTS WHICH ARE REFERENCED BY OR LINKED TO THIS PUBLICATION OR THE UNICODE WEBSITE.

D. Waiver of Damages.

In no event shall Unicode or its licensors be liable for any special, incidental, indirect or consequential damages of any kind, or any damages whatsoever, whether or not Unicode was advised of the possibility of the damage, including, without limitation, those resulting from the following: loss of use, data or profits, in connection with the use, modification or distribution of this information or its derivatives.

E. Trademarks & Logos.

- 1. The Unicode Word Mark and the Unicode Logo are trademarks of Unicode, Inc. "The Unicode Consortium" and "Unicode, Inc." are trade names of Unicode, Inc. Use of the information and materials found on this website indicates your acknowledgement of Unicode, Inc.'s exclusive worldwide rights in the Unicode Word Mark, the Unicode Logo, and the Unicode trade names.
- 2. The Unicode Consortium Name and Trademark Usage Policy ("Trademark Policy") are incorporated herein by reference and you agree to abide by the provisions of the Trademark Policy, which may be changed from time to time in the sole discretion of Unicode, Inc.
- 3. All third party trademarks referenced herein are the property of their respective owners.

F. Miscellaneous.

1. Jurisdiction and Venue. This server is operated from a location in the State of California, United States of America. Unicode makes no representation that the materials are appropriate for use in other locations. If you access this server from other locations, you are responsible for compliance with local laws. This Agreement, all use of this site and any claims and damages resulting from use of this site are governed solely by the laws of the State of California without regard to any principles which would apply the laws of a different jurisdiction. The user agrees that any disputes regarding this site shall

be resolved solely in the courts located in Santa Clara County, California. The user agrees said courts have personal jurisdiction and agree to waive any right to transfer the dispute to any other forum.

- 2. Modification by Unicode. Unicode shall have the right to modify this Agreement at any time by posting it to this site. The user may not assign any part of this Agreement without Unicode's prior written consent.
- 3. Taxes. The user agrees to pay any taxes arising from access to this website or use of the information herein, except for those based on Unicode's net income.
- 4. Severability. If any provision of this Agreement is declared invalid or unenforceable, the remaining provisions of this Agreement shall remain in effect.
- 5. Entire Agreement. This Agreement constitutes the entire agreement between the parties.

2.19 libpng License

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence. libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Simon-Pierre Cadieux, Eric S. Raymond, Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane, Glenn Randers-Pehrson, Willem van Schaik.

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler, Kevin Bracey, Sam Bushe, Magnus Holmgren, Greg Roelofs, Tom Tanner.

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc. For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger, Dave Martindale, Guy Eric Schalnat, Paul Schmidt, Tim Wegner.

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- 2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
- 3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated. A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

printf("%s",png_get_copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson

randeg@alum.rpi.edu

April 15, 2002

2.20 zlib License

Copyright/Copyright holders - see List of Open Source Components

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

2.3.2. Homologación de HomeLink® * [1]

La homologación de HomeLink® puede consultarse más abajo.

País/Zona	Homologación
EE.UU. y Canadá	Este dispositivo cumple el apartado 15 de las normas FCC y con la normativa Industry Canada RSS-210. Su utilización debe estar sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no puede originar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar las posibles interferencias que reciba, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

País/Zona	Homologación	
Europa	Gentex Corporation declara por la presente que HomeLink® Modelo UAHL5 se ajusta a la Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE.	
	Bandas de frecuencia dentro de las que el equipo radioeléctrico funciona:	
	• 433.05MHz-434.79MHz <10mW E.R.P.	
	• 868.00MHz-868.60MHz <25mW E.R.P.	
	• 868.70MHz-868.20MHz <25mW E.R.P.	
	• 869.40MHz-869.65MHz <25mW E.R.P.	
	• 869.70MHz-870.00MHz <25mW E.R.P.	
	Dirección del titular de la licencia: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, Estados Unidos	

^{*} Opcional/accesorio.

2.3.3. Contratos de licencia de audio y multimedia

Una licencia es un contrato que concede autorización para desempeñar cierta actividad o a explotar un derecho, según las condiciones indicadas en el contrato. Los siguientes textos presentan los términos y condiciones de Volvo con fabricantes y diseñadores. Varios textos están en inglés.

Dirac Unison®



Dirac Unison optimiza el tiempo, el espacio y la frecuencia de los altavoces para ofrecer la mejor integración y claridad posible de los graves. La tecnología permite también una reproducción realista de las características acústicas de salas de concierto específicas. Con ayuda de avanzados algoritmos, Dirac Unison controla digitalmente todos los altavoces basándose en mediciones acústicas de gran precisión. Como el director de una orquesta, Dirac Unison garantiza que los altavoces funcionen en perfecta armonía.

DivX[®]



DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales propiedad de DivX, LLC y se utilizan bajo licencia.

Este dispositivo DivX Certified[®] es capaz de reproducir archivos de vídeo DivX[®] Home Theater de hasta 576 p (incluido .avi, .divx). Descargue el software gratuito en <u>www.divx.com</u> para crear, reproducir y transmitir vídeo digital.

^[1] Algunos mercados.

ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Este equipo DivX Certified[®] debe registrarse para poder reproducir películas VOD DivX compradas. Obtenga el código de registro localizando el apartado DivX VOD en el menú de configuración del equipo. Vaya a <u>vod.divx.com</u> para más información sobre cómo finalizar el registro.

Número de patente

Protegido por una o varias de las siguientes patentes en Estados Unidos. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052.

Gracenote®



Parte del contenido es propiedad © de Gracenote o sus proveedores.

Los logotipos Gracenote, Gracenote, "Powered by Gracenote" y Gracenote MusicID son marcas registradas o marcas comerciales de Gracenote, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Gracenote® contrato de usuario final

Esta aplicación o este dispositivo contiene software de Gracenote, Inc. de Emeryville, California, Estados Unidos (denominado "Gracenote"). Este software de Gracenote (el "software Gracenote") permite que esta aplicación efectúe la identificación del disco y/o archivo y obtenga información sobre la música, incluyendo el nombre, artista, pista y título ("datos Gracenote") de los servidores en línea o de bases de datos embebidas (denominados colectivamente "servidores Gracenote") y que efectúe otras funciones. Usted puede usar los datos Gracenote sólo mediante las funciones para el Usuario final de esta aplicación o dispositivo.

Usted acepta que utilizará los datos, el software y los servidores Gracenote sólo para uso personal y no comercial. Usted acepta no asignar, copiar, transferir ni transmitir el software ni datos Gracenote a terceros. USTED ACEPTA NO USAR NI EXPLOTAR DATOS, EL SOFTWARE NI LOS SERVIDORES GRACENOTE, EXCEPTO SEGÚN SE PERMITE EXPRESAMENTE EN ESTE DOCUMENTO.

Usted acepta que su licencia no exclusiva para usar los datos, el software y los servidores Gracenote terminará si infringe estas restricciones. Si su licencia termina, usted acepta cesar todo uso de los datos, el software y los servidores Gracenote, incluyendo todos los derechos de propiedad. Bajo ninguna circunstancia Gracenote asumirá responsabilidad alguna de pagarle por la información que usted entregue. Usted acepta que Gracenote. Inc. puede hacer valer sus derechos según este Acuerdo contra usted directamente en su propio nombre.

El servicio Gracenote usa un identificador exclusivo para registrar consultas con fines estadísticos. El objetivo del identificador numérico asignado al azar es permitir que el servicio Gracenote cuente las consultas sin saber nada sobre quién es usted. Si desea más información consulte el sitio web, donde encontrará la Política de privacidad de Gracenote para el servicio Gracenote.

Usted obtiene en licencia el software de Gracenote y todo lo que está incluido en los datos de Gracenote "tal y como está". Gracenote no manifiesta ni emite garantías, expresas o implícitas, sobre la exactitud de los datos de Gracenote que se encuentran en los servidores Gracenote. Gracenote se reserva el derecho a eliminar los datos de los servidores Gracenote o a cambiar las categorías de datos por cualquier motivo que considere suficiente. No hay garantía de que el software o los servidores Gracenote estén libres de errores o que el funcionamiento del software o los servidores Gracenote será ininterrumpido. Gracenote no está obligado a proporcionar categorías o tipos de datos nuevos mejorados o adicionales que Gracenote pueda decidir proporcionar en el futuro, y tiene la libertad de poner término a sus servicios en cualquier momento.

GRACENOTE INVALIDA TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, TÍTULO E INCUMPLIMIENTO. GRACENOTE NO GARANTIZA LOS RESULTADOS QUE SE OBTENDRÁN POR EL USO DEL SOFTWARE O DE CUALQUIER SERVIDOR GRACENOTE. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA GRACENOTE SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O ACCIDENTALES NI POR LA PÉRDIDA DE GANANCIAS O INGRESOS.

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRI-BUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CON-TRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHER-WISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM 8351 013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

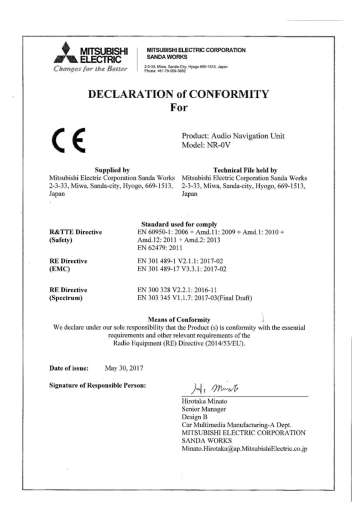
Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http://www.unicode.org/copyright.html.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

Declaración de conformidad



País/Zona

Brasil:



Este equipamento opera em caráter secundário isto e, náo tem direito a protecão contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para consultas, visite: <u>www.anatel.gov.br</u>

País/Zona China: ■?????2.4 - 2.4835 GHz ■ ????????(EIRP)? ??????10dBi ??≤100 mW ?≤20 dBm ① ■???????????10dBi???≤20 dBm / MHz(EIRP) ① ■?????20 ppm ■??????(? 2.4-2.4835GHz?????) ≤ -80 dBm / Hz (EIRP) ■????(??)??(????±2.5???????)? ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) ≤-30 dBm / 1 MHz ([?][?]1 - 12.75 GHz) 5.??????????????? Corea: B ? ? ? (? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?) ?????????????? Emiratos Árabes Unidos: Kazajistán: Denominación del modelo: NR-0V Fabricante: Mitsubishi Electric Corporation País exportador: Japón Malasia: This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit (volvocars.com/support [https://www.volvocars.com/intl/support]) and search for "SI-RIM Label Verification". Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth) Model: NR-0V Type Approval No.: RBAY/18A/1015S(15-4067) México: NOM-ANCE EU: CE Fabricante: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan Por la presente, Mitsubishi Electric Corporation garantiza la conformidad de este tipo de equipo de radio [Audio Navigation Unit] con la directiva Para obtener más información, busque la información de soporte en www.volvocars.com [https://www.volvocars.com/]. Taiwán: ?????????????? ???? ???????????????????????? ???? ????????????????????????????????????? ???????????????????????????????????? ????

2.3.4. Homologación de tipo Radio Equipment Directive

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

CE DECL Telestart EN DE

Declaración de Conformidad (ALCOGUARD) 2017.09.22

Declaración de Conformidad (DY-1VW0F-T)

Declaración de Conformidad (TU-6)

Declaración de Conformidad UAHL5 Inglés

DoC (Declaración de Conformidad) para NR-OV

DoC RED2014 RS4 - radar Hella

DoC-RED-L2C0054TR

DoC-RED-L2C0055TR

DoC-RED-V03-134TRX

DoC Volvo Ref 31438104 NB1948 ZS170654004021 signed

DoC Volvo Ref 31472201 NB1948 ZS170654004023 signed

DoC_Volvo_Ref_31483411_NB1948_ZS170654004010_signed

DoC Volvo Ref 31483412 NB1948 ZS170654004022 signed

DoC Volvo Ref 31483416 NB1948 ZS170654004011 signed

Declaración de conformidad de la UE L538 RHS V3.0

HUF8423 EU

<u>HUF8432_EU</u>

Se aplica a partir de 2020 incluido

NR-0V 002 IHU 3.2 Declaración de conformidad de la UE [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/2020/NR-0V 002 IHU 3.2 Melco EU Declaration of Conformity.pdf]

30761717 Master3 Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/RED-Master3-DoC.pdf]

AMFM Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/DoC_AMFM.pdf]

APN IAM21 Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/APN_IAM21_DoC_20171010.pdf]

AV9257382 F12 EU Declaration of Conformity

[https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/EU Konformitaetserklaerung F12 V20sign.pdf]

DAB tuner CQ-0VE MITSUBISHI Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/2017-06-12_Declaration_of_ConformityCQ-0VE_MITSUBISHI.pdf]

ED9253993 MCV EU Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/EU-Konformit--tserkl--rung_MCV_V4_0_En_De.pdf]

FMDAB Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/DoC FMDAB.pdf]

<u>GJ32-18C901-BB L538 RHS Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/EU-Konformit-tserkl--rung_L538_RHS_V3-0.pdf]</u>

GM5T-19G461-FA B479 EU Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/EU-Konformitaetserklaerung B479 2 sign.pdf]

GNSS Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/DoC_GNSS.pdf]

HUF8423MS EU Declaration of Conformity

[https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/HUF8423MS_EU_DoC_2019-06-07.pdf]

HUF8432MS EU TEC Declaration of Conformity

[https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/HUF8432MS_EU_TEC_2019-06-07.pdf]

IHU-4-0 Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/doc-red-ihu-4-0.pdf]

MAM Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/DoC MAM.pdf]

TVamp Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/DoC_TVamp.pdf]

VCM Declaration of Conformity

[https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/VCM_Declaration_of_Conformity_RED.pdf]

Wireless charger Aptiv Declaration of Conformity [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/DoC_scanned.pdf]

Se aplica a partir de 2021 incluido

NR-0V (No RQZY4-0062) Declaración de conformidad de la UE

[https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/2021/Declaration_of_Conformity_for_RED_NR-0V_RQZY4-0062.pdf]

2.3.5. Certificados de cargadores inalámbricos

País/Zona	
China:	
	2? 2??????????????????????????????????

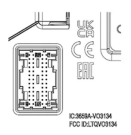
País/Zona FCC ID: BEJWC510MVV20 EE.UU./Canadá IC: 2703H-WC510MVV20 This device complies with part 15 of the FCC rules and with RSS-Gen,RSS-216 rules of Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changed or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. FCC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 15cm between the radiator and your body. IDéclaration d'avertissement ISED Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquerd'interferences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interference recue, y compris les interferences pouvant entrainerun fonctionnement indesirable. Les changements ou modifications non expressement approuves par LG Vehicle Components Company pourraient annuler l'autorite de l'utilisateura utilizer l'equipement. Déclaration d'exposition aux radiations RF de l'ISED: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux ravonnements RF de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou Cet équipement doit être installé pour fonctionner avec une distance minimale de 10cm entre le radiateuret le corps de l'utilisateur final. México: RCPVAPVO 18-1919 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/VOLVO Mexico 57442C.pdf] Paraguay: 2018-11-1-000541 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/Volvo_Paraguay_57442C.pdf] Taiwán: ???? ????????????????????????? ????????????????????????????????????? Ucrania: Діапазон частот: 107 кГц - 115 кГц Максимальна потужність радіосигналу: 5 Вт (сполучена), 63 Вт наномасштабів (випромінюється) Коефіцієнт викидів: N / A Модуляції: 2 кГц NEC Діапазон частот: 13,56 МГц, у межах +/- 0,01% Максимальна вихідна потужність РФ: 10 мВт виробник: Ел-Джі Електронікс Інк.(LG Electronics Inc) 10, Магок'юнганг 10-ро, Гангсео-гу, Сеул, 07796, Корея Frequency range 111 кГц / Максимальна потужність РЧ: 42 дБмк А / м справжнім Ел-Джі Електронікс Інкзаявляє, що тип радіообладнання WC510MVV20 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc. імпортер: Віннер Імпортс Україна Вул. Дачна, 5-А, с.Капітанівка, Київська область, 08112, Україна Тел.: +38(044) 585 63 00 Контактна особа: Alla Haidai (ahaidai@winner.ua)

2.3.6. Homologación de tipo del sistema de mando a distancia

La homologación de tipo del sistema de mando a distancia del automóvil puede comprobarse en las siguientes tablas.

Sistemas de bloqueo de arranque sin llave (Passive Start) y bloqueo y desbloqueo sin llave (Passive Entry*)





Identificación CEM del sistema de mando a distancia. Para el resto de números de homologación de tipo, consulte las siguientes tablas.

País/Zona	Homologación	
Argentina	CNC ID: C-14771	
Brasil	MT-3245/2015	0589-15-6830 (01) 0 7897843840961
Europa	Por la presente, Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal certifica la conformidad de este VO3-134TRX con los requisitos de características fundamentales y otras normas pertinentes que resultan de la directiva 2014/53/EU (RED).	
Emiratos Ára- bes Unidos	ER37847/15 DA0062437/11	
Indonesia	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
Jordania	TRC/LPD/2014/250	
Malasia	RAAT/37A/1215/S(15-5198)	
México	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
Namibia	TA-2016-02	CRAN Communications Regulatory Authority of Nameloo
Rusia		ERC THE
Serbia	P1614120100	
Sudáfrica	TA-2014-1868	IC A:SA

El mando a distancia

País/Zona	Homologación
Europa	Por la presente, Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG garantiza la conformidad de este tipo de equipo de radio HUF8423MS con la directiva 2014/53/EU.
	Banda de frecuencia: 433,92 MHz
	Potencia de emisión radiada máxima: 10 mW
	Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemania

País/Zona	Homologación	
Argentina		Ver figura bajo la tabla.
Brasil	Anatel: 06768-19-06643 Modelo: HUF8423MS Este equipomento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL
Filipinas	ESD-1919938C	NTC Type Approved No.: ESC-1919008C
Emiratos Árabes Unidos		TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138	
Indonesia ^[1]	Sertifikat Nomor: 65073/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
CU (Customs Union) Kazajistán, Rusia		ERC
Marruecos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024
Nigeria	Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omán		OMAN - TRA R/7757/19 D172249
Paraguay	HUF8423MS	HUF8423MS CONATEL NR:2019-08-I-0447
Serbia		A 005 19

País/Zona	Homologación	
Singapur	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudáfrica	TA-2019/772	I C (A.S.A
Taiwán	<pre>????????????????????????????????????</pre>	
Ucrania	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		Ameliuo ICT
Bielorrusia		(TP _B y
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/105

Argentina



H-23694

Key Tag

País/Zona	Homologación	
Europa	Por la presente, Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG garantiza la conformidad de este tipo de equipo de radio HUF8432MS con la directiva 2014/53/EU. Banda de frecuencia: 433,92 MHz Potencia de emisión radiada máxima: 10 mW Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemania	
Argentina		Ver figura bajo la tabla.
Brasil	Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432MS Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139	
Filipinas	ESD-1919939C	Type Approved No.: ESD-1919939C
Emiratos Árabes Unidos		TRA REGISTERED No: ER72467/19 DEALER No: DA36976/14
CU (Customs Union) Kazajistán, Rusia		EAC
Indonesia ^[1]	Sertifikat Nomor: 65072/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
Marruecos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024
Nigeria	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omán		OMAN - TRA R/7758/19 D172249
Paraguay	HUF8432MS	HUF8432MS CONATEL NR:2019-08-1-0448
Serbia		A O O O O O O O O O O

País/Zona	Homologación	
Singapur	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudáfrica	TA-2019-773	IC A.SA
Taiwán	7???????????????? ????????????????????	
Ucrania	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8432MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		Auguno) Auguno)
Bielorrusia		TP _B y
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/121

Argentina



H-23695

- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo en Indonesia.

2.3.7. Aceptación de condiciones y recopilación de datos

En la pantalla central pueden mostrarse mensajes relativos a las distintas condiciones y sobre recopilación de datos. Por ejemplo, la recopilación de datos se realiza para ofrecer unas funciones optimizadas de seguridad, funciones de vehículo y aplicaciones.

En el primer uso de su automóvil se abrirá una guía en la pantalla central para ayudarle a realizar los diversos ajustes. Junto con la guía se le instará a que apruebe distintos tipos de condiciones y la recopilación de información.

También pueden presentarse solicitudes de consentimiento en, por ejemplo:

- El primer uso de aplicaciones y servicios
- Nuevos perfiles de usuario
- Cierre de sesión y borrado de perfiles de usuario
- Cambio de propietario
- Restablecimiento de ajustes

Para llegar a la configuración de integridad:

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- 2 Pulse luego en Privacidad.
- 3 Seleccione a continuación Ajustes de privacidad de Volvo, Transmisión de datos a Google o Información legal de Google.

Ciertas configuraciones solo pueden efectuarse desde un perfil que tenga derechos administrativos.

Aceptar las condiciones de uso de internet [1]

- **1** Pulse ۞.
- 2 Seleccione Privacidad.
- 3 Seleccione Términos del servicio de Internet y siga las instrucciones.

Las condiciones de uso deben aceptarse una vez por automóvil para poder utilizar internet.

[1] Algunos mercados.

2.3.8. Información sobre sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas a autorización (CL) de acuerdo con el artículo 33.1 del Reglamento REACH

El artículo 33.1 del Reglamento REACH (CE) (n.º 1907/2006)^[1] estipula que los clientes profesionales deben ser informados sobre la presencia de sustancias altamente preocupantes (SVHC^[2]) en los productos entregados por Volvo Cars. Se pretende con ello propiciar la manipulación segura de los componentes involucrados para la protección de las personas y el medio ambiente.

Volvo Cars apoya el propósito del Reglamento REACH en general y, en particular, el artículo 33, acorde con nuestro compromiso de fomentar la fabricación, manejo y uso responsables de nuestros productos.

Contenido de sustancias de la lista de sustancias candidatas

Los artículos incluidos en la "Tabla de sustancias candidatas a la lista" contienen sustancias con más del 0,1% en peso en la lista CL para el vehículo señalado. La información sobre sustancias de la lista de candidatas (CL) se basa en la información obtenida de nuestros proveedores y en nuestros datos sobre productos propios.

Información general para el uso seguro de mercancías

Cada uno de los automóviles de Volvo Cars dispone de un manual del propietario que contiene información acerca del uso seguro para el propietario/conductor/usuario del vehículo. En la información de Volvo Cars relativa a la reparación y las revisiones de los automóviles y a las piezas originales, también se incluye información sobre el uso seguro para el personal técnico a cargo de las revisiones.

Las sustancias que se indican en la "Tabla de sustancias de la lista de sustancias candidatas" correspondiente y que aparecen en piezas de cada automóvil concreto están integradas de tal manera que la exposición potencial del cliente y los riesgos para las personas o el medio ambiente pueden reducirse al mínimo, siempre y cuando el automóvil y sus piezas se utilicen de la forma prevista y que las reparaciones, las revisiones y el mantenimiento se lleven a cabo según las indicaciones técnicas para dichas actividades y siguiendo la buena praxis habitual en el sector.

Un vehículo fuera de uso solo puede gestionarse como desecho de forma legal dentro de la UE en una instalación de gestión de residuos autorizada (ATF). Las piezas del automóvil deben gestionarse como desecho según la normativa local vigente y siguiendo las indicaciones de las autoridades locales.

Informamos de que casi todas las áreas de productos contienen plomo (CAS n.º 7439-92-1), principalmente como elemento de aleación con acero, aluminio y cobre.

Tabla de sustancias de la lista de sustancias candidatas

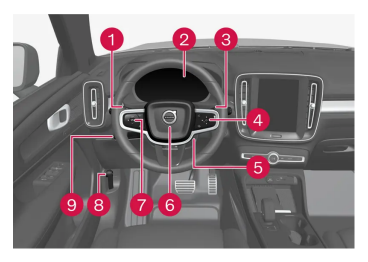
Hay más detalles disponibles en un archivo PDF. Vea Temas de asistencia/Uso de su automóvil/Licencias y homologaciones.

- [1] REACH: Normativa sobre productos químicos de la Unión Europea que entró en vigor el 1 de junio de 2007, Reglamento (CE) n.º 1907/2006, relativa al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- [2] SVHC: Sustancias altamente preocupantes ("Substances of Very High Concern") incluidas en la lista de sustancias candidatas a autorización (CL).

2.4. Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la izquierda

En las presentaciones se muestra la ubicación de las pantallas y los mandos en el puesto del conductor.

Volante y tablero de instrumentos



- 1 Luces de posición, luces diurnas, luces de cruce, luces largas, intermitentes, luces antiniebla y luces de curva*, luz antiniebla trasera, puesta a cero de cuentakilómetros parciales
- 2 Pantalla del conductor
- 3 Limpiaparabrisas y lavaparabrisas, sensor de lluvia*
- 4 Teclado derecho del volante
- 6 Ajuste del volante
- 6 Bocina
- 7 Teclado izquierdo del volante
- 8 Apertura del capó
- 9 Iluminación de la pantalla, desbloqueo del cierre/apertura*o cierre* del portón trasero

Consola del techo



1 Luces de lectura delantero e iluminación del habitáculo

- 2 Hueco para tarjeta SIM
- 3 Pantalla en la consola del techo, botón ON CALL
- 4 Antideslumbramiento manual o HomeLink® * [1]

Consola del centro y del túnel



- 1 Pantalla central
- 2 Luces de emergencia, desempañamiento, medios audiovisuales
- 3 Selector de marchas
- 4 Freno de estacionamiento

Puerta del conductor



- 1 Memorias de los ajustes del asiento delantero de accionamiento eléctrico
- 2 Cierre centralizado y retrovisores exteriores
- 3 Ajuste del asiento delantero
- 4 Elevalunas eléctrico y seguro infantil*

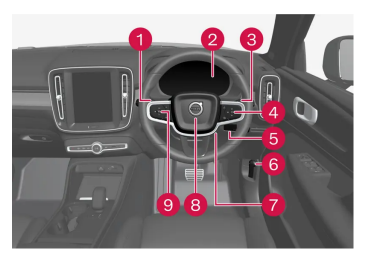
^{*} Opcional/accesorio.

^[1] Los automóviles dotados de antideslumbramiento automático carecen de mando de antideslumbramiento manual.

2.5. Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la derecha

En las presentaciones se muestra la ubicación de las pantallas y los mandos en el puesto del conductor.

Volante y tablero de instrumentos



- 1 Luces de posición, luces diurnas, luces de cruce, luces largas, intermitentes, luces antiniebla y luces de curva*, luz antiniebla trasera, puesta a cero de cuentakilómetros parciales
- 2 Pantalla del conductor
- 3 Limpiaparabrisas y lavaparabrisas, sensor de lluvia*
- 4 Teclado derecho del volante
- 5 Desactivación del cierre/apertura*/cierre* del portón trasero
- 6 Apertura del capó
- 7 Ajuste del volante
- 8 Bocina
- 9 Teclado izquierdo del volante

Consola del techo



- 1 Luces de lectura delantero e iluminación del habitáculo
- 2 Hueco para tarjeta SIM
- 3 Pantalla en la consola del techo, botón ON CALL
- 4 Antideslumbramiento manual o HomeLink® * [1]

Consola del centro y del túnel



- 1 Pantalla central
- 2 Luces de emergencia, desempañamiento, medios audiovisuales
- 3 Selector de marchas
- 4 Freno de estacionamiento

Puerta del conductor



- 1 Memorias de los ajustes del asiento delantero de accionamiento eléctrico
- 2 Cierre centralizado y retrovisores exteriores
- 3 Elevalunas eléctrico y seguro eléctrico infantil*
- 4 Ajuste del asiento delantero

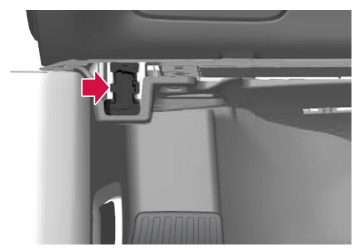
^{*} Opcional/accesorio.

Los automóviles dotados de antideslumbramiento automático carecen de mando de antideslumbramiento manual. El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

2.6. Conexión de equipos a la toma de diagnóstico del vehículo

La conexión e instalación incorrecta de software o herramientas de diagnóstico puede afectar de forma perjudicial al sistema electrónico del vehículo.

Volvo recomienda encarecidamente que los propietarios de automóviles Volvo solo instalen accesorios originales homologados por Volvo, y que la instalación de dichos accesorios la efectúen únicamente técnicos de mantenimiento de Volvo titulados y cualificados. Algunos accesorios solo funcionan si el sistema informático del vehículo cuenta con el programa de software correspondiente.



Toma para diagnósticos (toma On-board Diagnostic, OBDII) bajo el tablero de instrumentos en el lado del conductor.



Volvo Cars se exime de toda responsabilidad sobre las posibles consecuencias derivadas de la conexión de dispositivos no homologados a la toma On-board Diagnostic (OBDII). Esta toma deben utilizarla exclusivamente técnicos de servicio formados y cualificados de Volvo.

2.7. Distracciones del conductor

El conductor es el responsable de adoptar todas las medidas necesarias para garantizar su propia seguridad y la de los pasajeros del vehículo y demás usuarios de la vía pública. Por tanto, un parte de esa responsabilidad consiste en evitar distracciones y actividades que no estén relacionadas con la conducción del automóvil dentro del tráfico rodado.

Su nuevo Volvo integra sistemas de entretenimiento y comunicación con un abundante contenido. Es posible que disponga también de otros dispositivos electrónicos portátiles para su propia comodidad. Use estos sistemas y dispositivos de forma segura para evitar distracciones.

En relación a dichos sistemas deseamos ofrecerle la siguiente advertencia que demuestra el firme compromiso de Volvo con su seguridad: Nunca use estos dispositivos ni ninguna función del vehículo de forma que puedan distraerle en la tarea de conducir de manera segura. Las distracciones pueden provocar graves accidentes. Además de esta advertencia de carácter general, le brindamos los consejos siguientes en relación a algunas funciones nuevas que puede incorporar el vehículo:

\bigwedge

Advertencia

- No use nunca un teléfono móvil con las manos durante la conducción. En algunas zonas está prohibido el uso del teléfono móvil por parte del conductor con el vehículo en movimiento.
- Si el vehículo integra un sistema de navegación, realice ajustes y modificaciones en el itinerario únicamente con el automóvil estacionado.
- Nunca programe el sistema de audio con el automóvil en movimiento. Programe las presintonizaciones de la radio
 con el automóvil estacionado y emplee dichas presintonizaciones programadas a fin de agilizar y simplificar el uso de
 esta.
- Nunca use ordenadores portátiles ni tabletas con el vehículo en movimiento.

2.8. Guía rápida sobre los servicios de Google

Conecte su cuenta de Google a su perfil de usuario para comenzar a usar los servicios de Google.



Iniciando sesión con una cuenta Google podrá personalizar en mayor medida servicios de Google como Asistente de Google y Google Maps. Para poder abrir Google Play deberá asociar una cuenta de Google al perfil de usuario correspondiente.

Crear una cuenta de Google

Visite accounts.google.com/signup [https://accounts.google.com/signup]. Indique su nombre y cree un correo electrónico y una contraseña, o bien use una cuenta ya existente. Indique su número de teléfono y verifique la cuenta mediante el código enviado al dispositivo.

Iniciar sesión con una cuenta de Google en la pantalla central

- Pulse . Luego presione Google y Asistente de Google. Pulse el símbolo de perfil para iniciar sesión.
- Indique el correo electrónico vinculado a su cuenta de Google y pulse a continuación Siguiente.
- Indique la contraseña vinculada a su cuenta de Google y pulse a continuación Siguiente.

Si surgen problemas en el inicio de sesión, verifique que el automóvil esté conectado a internet.

2.9. Cambio de mercado en caso de importación o traslado de residencia

En caso de importación o traslado a otro país, es importante que registre el automóvil en el nuevo mercado, para, entre otros, garantizar el correcto funcionamiento de los servicios conectados y asegurarse de que el automóvil cumpla con las leyes y requisitos locales.

Visite un concesionario autorizado Volvo

Para obtener ayuda con el registro del automóvil en el nuevo mercado, visite un concesionario autorizado Volvo.

Si no lo hace puede notar que las aplicaciones, Volvo Assistance^[1], las descargas de software y otros servicios por Internet se ven afectados y no funcionan correctamente.

Crear un nuevo Volvo ID en su nuevo mercado de residencia

Si se traslada a otro país debería crear un nuevo Volvo ID en el nuevo país.

Si anteriormente había creado un Volvo ID en otro país y desea utilizar la misma dirección de correo electrónico debe, en primer lugar, borrar su Volvo ID de la región donde lo había creado. Otra opción consiste en crear un nuevo Volvo ID con otra dirección de correo electrónico.

En vehículos con Volvo Assistance

Descargue la aplicación Volvo Cars del país donde vaya a usar el vehículo y conecte la aplicación a este.



Visite un concesionario autorizado Volvo si ha importado el automóvil o si se ha trasladado desde otro país.

Los servicios disponibles pueden variar según el mercado y el modelo de vehículo.



Si el vehículo se exporta a otro mercado, Volvo no es responsable de las posibles adaptaciones que necesite el automóvil para cumplir los requisitos y disposiciones legales vigentes en el mercado que importa el vehículo. Obtenga más información en el apartado Servicio y Garantía o póngase en contacto con su taller Volvo para conocer más detalles.

[1] Solo en mercados que disponen de Volvo Assistance.

2.10. Mostrar el número de identificación del vehículo

Todos los automóviles cuentan con un número de identificación único, VIN [1], que se precisa, entre otros, en la comunicación con un concesionario Volvo para todo lo relacionado, por ejemplo, con Volvo On Call.

- Pulse en configuración/ajustes 🔯 de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Vaya a System y a continuación About.

Otras maneras de encontrar el VIN son:

- en la primera página del manual de servicio y garantía
- en el certificado de registro del vehículo
- mirar el salpicadero a través del parabrisas del vehículo.



El VIN tiene una ubicación similar en todos los modelos.

^[1] Vehicle Identification Number

2.11. Grabación de datos

Como parte del trabajo de seguridad y calidad de Volvo, se registra en el vehículo información sobre el funcionamiento, las funciones y las incidencias.

Event Data Recorder (EDR)

Este vehículo está equipado con un "Event Data Recorder" (EDR). Su principal propósito es registrar y grabar datos cuando se producen accidentes o situaciones de posible colisión, es decir, en las que se activa el airbag o el vehículo golpea un obstáculo en la carretera. Los datos se registran para comprender mejor cómo funcionan los sistemas del vehículo en este tipo de situaciones. EDR: está diseñado para registrar datos relacionados con la dinámica del vehículo y los sistemas de seguridad durante un intervalo breve, normalmente 30 segundos o menos.

En accidentes de tráfico o amagos de colisión, el EDR de este vehículo está diseñado para grabar datos relacionados con:

- el funcionamiento de los diferentes sistemas del vehículo
- si los cinturones de seguridad del conductor y los pasajeros estaban puestos y tensados
- el uso de acelerador o el freno por parte del conductor
- la velocidad a la que circulaba el vehículo.

Esta información puede contribuir a comprender las circunstancias en que se producen accidentes de tráfico y lesiones. El EDR graba datos únicamente cuando se produce una situación de peligro. El EDR no registra datos en condiciones normales. El sistema no registra tampoco quién conduce el vehículo ni la posición geográfica en la que se ha producido la situación de colisión real o posible. Sin embargo, otros interesados, como la policía, pueden hacer uso de los datos grabados en combinación con el tipo de información personal identificable que se recopila habitualmente en un accidente de tráfico. Para poder interpretar los datos registrados se requiere un equipamiento especial y acceso al vehículo o al EDR.

Además del EDR, el vehículo está equipado con una serie de ordenadores que tienen como función regular y supervisar el funcionamiento del vehículo. Estos ordenadores pueden grabar datos en condiciones normales, pero lo hacen sobre todo si registran un error referente a la propulsión y las funciones del vehículo o cuando se activa una función de ayuda al conductor (por ejemplo.City Safety y la función de frenado automático).

Una parte de los datos grabados se necesitan para que el mecánico pueda efectuar la revisión y el mantenimiento con el fin de diagnosticar y reparar posibles fallos producidos en el vehículo. La información registrada se necesita también para que Volvo pueda cumplir requisitos legales según la ley y los organismos oficiales correspondientes. La información registrada en el vehículo permanece guardada en sus ordenadores hasta la revisión o la reparación del automóvil.

Aparte de lo mencionado, la información registrada puede utilizarse de forma agregada con fines de investigación y desarrollo de productos para mejorar continuamente la seguridad y la calidad de los vehículos de Volvo.

Volvo no contribuirá a la distribución a terceros de la información almacenada sin el consentimiento del usuario. Sin embargo, debido a requisitos legales y normas nacionales, Volvo puede verse obligado a entregar este tipo de información a la policía y otros organismos que puedan reivindicar su derecho jurídico de tener acceso a la misma. Para poder leer e interpretar la información grabada, se requieren equipos especiales a los que tienen acceso Volvo y los talleres que han firmado un contrato con la marca. Volvo es responsable de que la información que Volvo recibe cuando el vehículo se lleva al taller se almacene y se administre de forma segura y que su uso cumpla con las normas aplicables. Para más información, póngase en contacto con un concesionario Volvo.

Vehicle Connectivity Module (VCM High)

Los vehículos equipados con VCM High pueden recopilar datos referentes a las funciones de seguridad del automóvil y a otras funciones del vehículo. Los datos se recopilan para su utilización en el desarrollo de productos, el seguimiento de la calidad y los trabajos de mejora de la seguridad, así como para mejorar y supervisar la calidad del vehículo y sus funciones de seguridad. El propósito de la recopilación de datos consiste también en gestionar las garantías de Volvo Cars y cumplir los requisitos legales relacionados con los datos de emisiones del motor.

2.12. Instalación de accesorios

Recomendamos encarecidamente a los propietarios de los vehículos Volvo que únicamente instalen accesorios originales aprobados por Volvo, y que la instalación de estos siempre la efectúe un técnico de servicio formado y cualificado de Volvo. Algunos accesorios solo funcionan después de haber programado el software correspondiente en el sistema electrónico del automóvil.

- Los accesorios originales Volvo han sido comprobados para garantizar su adecuada operación junto con los sistemas del vehículo en lo relativo al rendimiento, la seguridad y el control de emisiones. Además, los técnicos de servicio formados y cualificados de Volvo saben dónde instalar los accesorios de manera segura en su Volvo. Consulte siempre con un técnico de servicio formado y cualificado de Volvo antes de instalar ningún accesorio dentro o sobre su automóvil.
- Los accesorios no aprobados por Volvo pueden no haber sido comprobados específicamente para la instalación en su vehículo.
- Algunos de los sistemas relacionados con el rendimiento y la seguridad del automóvil pueden verse afectados negativamente si instala accesorios no comprobados por Volvo, o bien si permite que una persona sin experiencia sobre el automóvil instale los accesorios.
- Aparte de ello, es probable que los daños ocasionados por accesorios instalados de una manera no autorizada o incorrecta queden excluidos de la garantía de vehículo nuevo. Podrá hallar más información sobre la garantía en el Manual de servicio y garantía. Volvo no se responsabiliza de los eventuales fallecimientos, lesiones o costes producidos como consecuencia de la instalación de accesorios no originales.

2.13. Información importante sobre accesorios y equipos adicionales

Si el montaje y la conexión de los accesorios y los equipos opcionales se efectúan de forma incorrecta, puede verse afectado de forma perjudicial el sistema electrónico del automóvil.

Volvo recomienda encarecidamente que los propietarios de automóviles Volvo solo instalen accesorios originales homologados por Volvo, y que la instalación de dichos accesorios la efectúen únicamente técnicos de mantenimiento de Volvo titulados y cualificados. Algunos accesorios solo funcionan si el sistema informático del vehículo cuenta con el programa de software correspondiente.

El equipamiento que se describe en el manual del propietario no está disponible en todos los automóviles, ya que estos se equipan de diferente manera en función de normas o reglamentos nacionales y locales y las necesidades de los diferentes mercados.

Los elementos opcionales y accesorios descritos en el presente manual se señalan con un asterisco. En caso de duda sobre lo que es de serie u opcional, hable con el concesionario Volvo.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.



/ı\ Advertencia

El conductor es siempre el responsable de operar el automóvil de un modo seguro y conforme a la legislación y la normativa vigente.

También es importante que se efectúe el mantenimiento y servicio del vehículo conforme a las recomendaciones de Volvo, la información de propietario y el Manual de servicio y garantía.

Si existiera alguna diferencia entre la información de la pantalla central y la del resto de fuentes, siempre prevalecerá la información de la pantalla central.

3. Seguridad

3.1. Cinturón de seguridad

3.1.1. Cinturones de seguridad

Un frenazo puede acarrear graves consecuencias si no se utiliza el cinturón de seguridad.

Para que el cinturón de seguridad proporcione una buena protección es importante que vaya pegado al cuerpo. No incline el respaldo demasiado hacia atrás. El cinturón de seguridad está concebido para proteger en una posición normal de asiento.



Advertencia

No utilice abrazaderas ni fije el cinturón en ganchos ni otros elementos del interior, lo que impedirá que el cinturón de seguridad se ajuste debidamente al cuerpo.



Advertencia

El cinturón de seguridad y el airbag interactúan. Si no se usa el cinturón de seguridad, o se hace de un modo incorrecto, puede repercutir en el efecto del airbag en caso de colisión.



Advertencia

Nunca modifique o repare el cinturón de seguridad usted mismo. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.

Si el cinturón sufre una carga muy intensa, por ejemplo, con motivo de una colisión, cambie el cinturón de seguridad completo. El cinturón puede haber perdido parte de sus propiedades protectoras, aunque no parezca haber recibido daños. Cambie también el cinturón si está desgastado o deteriorado. El cinturón de seguridad nuevo debe estar homologado y diseñado para montarse en el mismo sitio que el cinturón sustituido.

3.1.2. Ponerse y quitarse el cinturón de seguridad

Compruebe que todos los ocupantes del automóvil llevan puesto el cinturón antes de iniciar la marcha.

Ponerse el cinturón de seguridad

Saque lentamente el cinturón y compruebe que no esté retorcido ni dañado.



El cinturón de seguridad integra un retractor que se bloquea en las situaciones siguientes:

- si se despliega el cinturón demasiado rápido.
- cuando el coche frena o acelera.
- si el coche se inclina mucho.
- al tomar curvas más cerradas.
- Para abrochar el cinturón de seguridad introduzca la hebilla en el cierre correspondiente del cinturón.
- > Se oirá un "clic" que indica que el cinturón está abrochado.



Advertencia

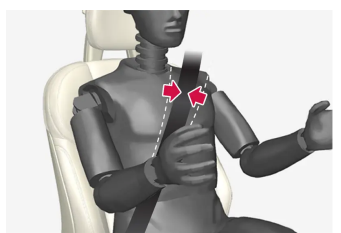
Coloque siempre la hebilla del cinturón de seguridad en el cierre del lado que corresponda. De lo contrario, los cinturones de seguridad y los cierres pueden no funcionar de manera prevista en caso de colisión. Se corre por tanto el riesgo de sufrir lesiones graves.

3 En los asientos delanteros, el cinturón de seguridad puede ajustarse en altura.



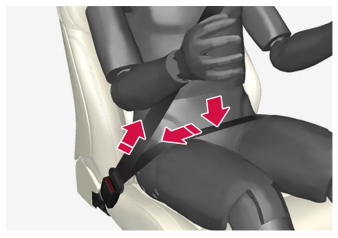
Comprima la fijación del cinturón de seguridad y lleve el cinturón hacia arriba o hacia abajo.

Coloque el cinturón lo más alto posible sin que roce con el cuello.



El cinturón debe estar colocado sobre la parte anterior del hombro (no sobre el brazo).

Estire la banda de la cintura tirando de la banda diagonal arriba hacia el hombro.



La banda de la cintura debe ir baja (no por encima del abdomen).



/ı\ Advertencia

Cada uno de los cinturones de seguridad está concebido para una sola persona.



Advertencia

No utilice abrazaderas ni fije el cinturón en ganchos ni otros elementos del interior, lo que impedirá que el cinturón de seguridad se ajuste debidamente al cuerpo.



/ | Advertencia

No dañe nunca los cinturones de seguridad y no introduzca objetos extraños en el cierre. De lo contrario, los cinturones de seguridad y los cierres pueden no funcionar de manera prevista en caso de colisión. Se corre por tanto el riesgo de sufrir lesiones graves.

Quitarse el cinturón de seguridad

- Pulse el botón rojo del cierre y deje que la bobina recoja el cinturón.
- 2 Si no queda recogido del todo, introduzca el cinturón manualmente para que no quede suelto.

3.1.3. Pretensor del cinturón de seguridad

El vehículo está equipado con pretensores estándar y eléctricos* en los cinturones de seguridad que tensan los cinturones en situaciones críticas y colisiones.

Pretensor estándar de cinturón de seguridad

Los cinturones de seguridad del asiento delantero y de las plazas laterales del asiento trasero está equipadas con un pretensor estándar de cinturón de seguridad.

El pretensor estándar tensa el cinturón de seguridad en caso de una colisión de suficiente intensidad, para así retener con mayor eficacia a los ocupantes del vehículo.

Pretensor eléctrico de cinturón de seguridad*

Los cinturones de seguridad del conductor y del acompañante del asiento delantero están equipados con pretensores eléctricos.

El tensor interactúa con los sistemas de ayuda al conductor de asistencia ante riesgo de colisión y Rear Collision Warning y puede activarse conjuntamente con estos. En situaciones críticas como frenazos bruscos, salidas de la carretera (por ejemplo, si el vehículo vuelca en una cuneta, se despega del suelo o choca contra algún elemento sobre el terreno), derrapes o riesgo de colisión, el motor eléctrico del tensor puede tensar este.

El pretensor eléctrico de cinturón de seguridad ayuda a posicionar mejor a los ocupantes del automóvil, lo cual reduce el riesgo de que se golpeen contra el interior del vehículo y mejora el efecto de sistemas de seguridad como los airbags.

Cuando cesa la situación crítica el cinturón y el pretensor eléctrico vuelven a su estado inicial de forma automática, aunque también pueden restablecerse de forma manual.



Importante

Si se desconecta el airbag del acompañante, de desconecta también el pretensor eléctrico en el lado del acompañante.



/!\ Advertencia

Nunca modifique o repare el cinturón de seguridad usted mismo. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.

Si el cinturón sufre una carga muy intensa, por ejemplo, con motivo de una colisión, cambie el cinturón de seguridad completo. El cinturón puede haber perdido parte de sus propiedades protectoras, aunque no parezca haber recibido daños. Cambie también el cinturón si está desgastado o deteriorado. El cinturón de seguridad nuevo debe estar homologado y diseñado para montarse en el mismo sitio que el cinturón sustituido.

* Opcional/accesorio.

3.1.4. Reposicionar el tensor eléctrico de cinturón de seguridad*

El tensor eléctrico de cinturón de seguridad está diseñado para reponerse automáticamente, pero si el cinturón siguiera estirado dicho tensor eléctrico se puede reponer de forma manual.

- Detenga el vehículo en un lugar seguro.
- Quítese el cinturón de seguridad y vuelva a ponérselo.
- > El cinturón de seguridad y el pretensor eléctrico se reponen.



/ı\ Advertencia

Nunca modifique o repare el cinturón de seguridad usted mismo. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un ta-Iler autorizado Volvo.

Si el cinturón sufre una carga muy intensa, por ejemplo, con motivo de una colisión, cambie el cinturón de seguridad completo. El cinturón puede haber perdido parte de sus propiedades protectoras, aunque no parezca haber recibido daños. Cambie también el cinturón si está desgastado o deteriorado. El cinturón de seguridad nuevo debe estar homologado y diseñado para montarse en el mismo sitio que el cinturón sustituido.

* Opcional/accesorio.

3.1.5. Testigos de las puertas y los cinturones de seguridad

El sistema recuerda a quienes no llevan puesto el cinturón de seguridad que se lo pongan y avisa si está abierta alguna puerta, el capó, o alguna tapa o compuerta.

Información en la pantalla del conductor

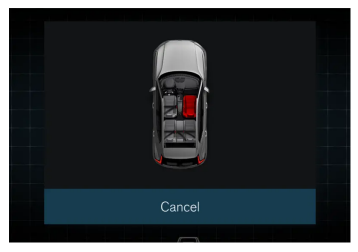


Gráfico en la pantalla del conductor.

El gráfico de la pantalla del conductor muestra el estado de cinturones, capó, portón trasero y puertas. El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Se acepta el gráfico presionando el botón O del teclado derecho del volante.



Justo después de confirmar el gráfico, o, de no hacerlo, un momento más tarde, puede presentarse este en un formato más reducido en el borde superior de la pantalla del conductor.

Testigo del cinturón de seguridad



Aviso luminoso en la consola de techo.

El aviso luminoso se emite en la consola del techo y con el símbolo de advertencia en la pantalla del conductor.

El tipo de recordatorio luminoso (fijo o intermitente) y de recordatorio acústico (distintas señales) dependerá de la velocidad, el tiempo de conducción y la autonomía.



Los cinturones de seguridad incorporados de los sistemas de retención infantil no se incluyen en el sistema de recordatorios de cinturón.

Los recordatorios y la información de tipo gráfico se presentan de diferentes maneras en función de la ubicación del cinturón.

En lo que respecta al asiento delantero, se emite:

- un recordatorio cuando el conductor o los pasajeros no emplean el cinturón de seguridad durante el trayecto
- un recordatorio si se desabrocha un cinturón de seguridad durante el trayecto
- información sobre los cinturones de seguridad usados y no usados.

En lo que respecta al asiento trasero, se emite:

- un recordatorio si se desabrocha un cinturón de seguridad durante el trayecto
- información sobre los cinturones de seguridad usados y no usados.

Recordatorios de puerta, capó y portón trasero

Si el capó, el portón trasero o alguna de las puertas no están debidamente cerradas, se mostrará lo que está abierto en el gráfico de la pantalla del conductor. Detenga el automóvil tan pronto como sea posible en un lugar seguro y cierre lo que ha activado el

aviso.



Si el automóvil circula a una velocidad inferior a 10 km/h (6 mph), se enciende el símbolo de información de la pantalla del conductor.



Si el automóvil circula a una velocidad superior a 10 km/h (6 mph), se enciende el símbolo de advertencia de la pantalla del conductor.

3.2. Airbags

3.2.1. Airbags

El automóvil integra un conjunto de airbags para ayudar a proteger al conductor y los pasajeros.



Los sensores reaccionan de forma distinta en función del curso de la colisión y del eventual uso del cinturón de seguridad. En todas las posiciones de cinturón.

Por lo tanto, pueden producirse accidentes en que sólo se active uno (o ninguno) de los airbags. Los sensores detectan la violencia del impacto que sufre el vehículo y la acción se adapta en consecuencia, para que ninguno, uno o varios airbags se activen.



Advertencia

La unidad de mando del sistema de airbags está situada en la consola central. Si la consola central se sumerge en agua u otro líquido, desconecte los cables de la batería de arranque. No intente arrancar el automóvil, ya que pueden activarse los airbags. Haga transportar el automóvil. Volvo recomienda transportar el automóvil a un taller autorizado Volvo.

Airbags activados

Si se despliega alguno de los airbags, Volvo recomienda lo siguiente:

- Transportar el automóvil. Volvo recomienda transportar el automóvil a un taller autorizado Volvo. No conduzca nunca con los airbags desplegados.
- Volvo recomienda confiar el cambio de componentes del sistema de seguridad del automóvil a un taller autorizado Volvo.
- Solicite siempre asistencia médica.



/ı\ Advertencia

Nunca conduzca con airbags desplegados. Ello puede dificultar el control del vehículo. Pueden estar dañados también otros sistemas de seguridad. En caso de una exposición intensa, el humo y polvo generados en el despliegue de los airbags puede provocar irritación o daños en piel y ojos. En caso de molestias, lave con agua fría. Asimismo, el rápido proceso de despliegue, en combinación con el material del airbag, puede dar lugar a rozaduras y quemaduras en la piel.

3.2.2. Airbags del conductor

Como complemento del cinturón de seguridad el automóvil está equipado con airbag del volante y airbag de rodillas [1] en el lado del conductor.



Airbag del volante y airbag de rodillas [1] en el lado del conductor del asiento delantero.

En caso de una colisión frontal, los airbags contribuyen a proteger la cabeza, la nuca, la cara y el pecho del conductor, así como las rodillas y las piernas.

En caso de una colisión de suficiente intensidad, los sensores reaccionan y se inflan uno o varios airbags. El airbag amortigua el choque del pasajero en el momento de la colisión. Al comprimirse durante la colisión, el airbag se vacía. Con motivo de ello, se forma cierta cantidad de humo en el automóvil, lo que es completamente normal. Todo el proceso de inflado y desinflado del airbag no dura más que unas décimas de segundo.



Advertencia

El cinturón de seguridad y el airbag interactúan. Si no se usa el cinturón, o se hace de un modo incorrecto, puede repercutir en el efecto del airbag en caso de colisión.

Para no resultar lesionados en caso de despliegue del airbag, los pasajeros deben sentarse lo más erguidos posible con los pies sobre el suelo y la espalda apoyada en el respaldo.



/ı\ Advertencia

Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo para reparar el sistema. Una intervención errónea en el sistema de airbags puede provocar una operación deficiente y, con ello, graves lesiones.

Ubicación del airbag del volante

El airbag está plegado en el centro del volante. El volante lleva estampadas las letras AIRBAG.

Ubicación del airbag de rodillas [1]

El airbag se instala plegado en la parte inferior del tablero de instrumentos en el lado del conductor. El panel lleva estampadas las letras AIRBAG.



Advertencia

No coloque ni fije objetos delante o encima del panel donde está situado el airbag de rodilla.

[1] El vehículo está equipado con airbag de rodillas únicamente en algunos mercados.

3.2.3. Airbag del acompañante

Como complemento del cinturón de seguridad, el vehículo está equipado con airbag en el asiento del acompañante.



Airbag en el asiento delantero del acompañante.

En caso de una colisión frontal, el airbag contribuye a proteger la cabeza, la nuca, la cara y el pecho del acompañante, así como las rodillas y las piernas.

En caso de una colisión de suficiente intensidad, los sensores reaccionan y se infla el airbag. El airbag amortigua el choque del pasajero en el momento de la colisión. Al comprimirse durante la colisión, el airbag se vacía. Con motivo de ello, se forma cierta El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

cantidad de humo en el automóvil, lo que es completamente normal. Todo el proceso de inflado y desinflado del airbag no dura más que unas décimas de segundo.



/ı\ Advertencia

El cinturón de seguridad y el airbag interactúan. Si no se usa el cinturón, o se hace de un modo incorrecto, puede repercutir en el efecto del airbag en caso de colisión.

Para no resultar lesionados en caso de despliegue del airbag, los pasajeros deben sentarse lo más erguidos posible con los pies sobre el suelo y la espalda apoyada en el respaldo.



Advertencia

Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo para reparar el sistema. Una intervención errónea en el sistema de airbags puede provocar una operación deficiente y, con ello, graves lesiones.

Ubicación del airbag del acompañante

El airbag está plegado en un compartimento situado encima de la guantera. El panel lleva estampadas las letras AIRBAG.



/! Advertencia

No coloque ningún objeto delante o sobre el tablero de instrumentos donde está situado el airbag del puesto de acompañante.

Letrero de airbag de acompañante



Placa en la visera del lado del acompañante.

El letrero de advertencia del airbag del acompañante está ubicado según se indica arriba.



/ı\ Advertencia

Si el vehículo no está equipado con interruptor para conectar y desconectar el airbag del acompañante, el airbag estará siempre conectado.

/ Advertencia

No permita que nadie permanezca de pie o sentado delante del asiento del acompañante.

No coloque nunca un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento delantero del acompañante si está conectado el airbag.

Los pasajeros sentados en el sentido de la marcha (niños y adultos) no deben ocupar nunca el asiento delantero del acompañante si el airbag está desconectado.

Si no se siguen estas recomendaciones, pueden producirse lesiones graves y hasta mortales.



/!\ Advertencia

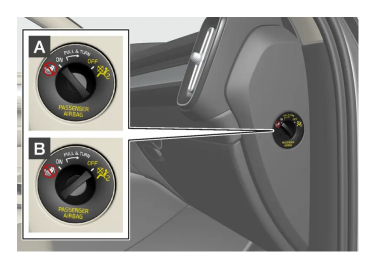
NUNCA use un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG ACTIVADO delante del asiento. Ello puede causar la MUERTE o DAÑOS GRAVES al NIÑO.

3.2.4. Activar o desactivar el airbag del acompañante*

El airbag del acompañante puede desconectarse si el vehículo está equipado con el interruptor Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS).

El interruptor de desconexión del airbag del acompañante está situado en el lateral del salpicadero en el lado del acompañante y está accesible cuando se abre la puerta.

Compruebe que el interruptor está colocado en la posición correcta.



A ON - el airbag está conectado y cualquier pasajero (niño o adulto) puede sentarse de forma segura en el asiento del acompañante en el sentido de la marcha.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

B OFF - El airbag está desconectado y un niño puede sentarse de forma segura en un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha.

Advertencia

Si el vehículo no está equipado con interruptor para conectar y desconectar el airbag del acompañante, el airbag estará siempre conectado.

Activar el airbag del acompañante



1

Tire del interruptor hacia fuera y gírelo de la posición OFF a ON.

> La pantalla del conductor muestra el mensaje Por favor, confirme airbag acompañante activo.



Si el airbag del acompañante se ha activado/desactivado antes de arrancar el automóvil, se mostrará el mensaje en la pantalla del conductor y la indicación siguiente en la consola del techo unos 6 segundos después de arrancar el vehículo.

2 Confirme el mensaje pulsando el botón O del teclado derecho del volante.



> En la consola del techo aparece un mensaje y un símbolo de advertencia indicando que el airbag del asiento del acompañante está conectado.



/! Advertencia

No coloque nunca un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento delantero del acompañante cuando está conectado el airbag.

El airbag del acompañante delantero debe estar siempre activado cuando ocupan el asiento pasajeros (niños y adultos) sentados en el sentido de la marcha.

Si no se siguen estas recomendaciones, pueden producirse lesiones graves y hasta mortales.

Desactivar el airbag del acompañante



1

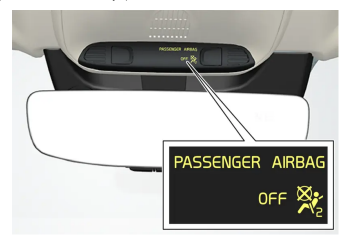
Tire del interruptor hacia fuera y gírelo de la posición ON a OFF.

> La pantalla del conductor muestra el mensaje Por favor, confirme airbag acompañante desactivado.



Si el airbag del acompañante se ha activado/desactivado antes de arrancar el automóvil, se mostrará el mensaje en la pantalla del conductor y la indicación siguiente en la consola del techo unos 6 segundos después de arrancar el vehículo.

2 Confirme el mensaje pulsando el botón O del teclado derecho del volante.



> En la consola del techo aparece un mensaje de advertencia y un símbolo para indicar que el airbag del asiento del acompañante está desconectado.

<u>/!\</u>

Advertencia

Los pasajeros sentados en el sentido de la marcha (niños y adultos) no deben ocupar nunca el asiento del acompañante si el airbag está desconectado.

Si no se sigue esta recomendación, pueden producirse lesiones graves y hasta mortales.

(!) Importante

Si se desconecta el airbag del acompañante, de desconecta también el pretensor eléctrico en el lado del acompañante.

* Opcional/accesorio.

3.2.5. Cortinas inflables

La cortina inflable, Inflatable Curtain (IC) protege la cabeza del conductor y los pasajeros en caso de colisión.



La cortina inflable va instalada sobre ambos laterales del techo interior, ayudando a proteger al conductor y a los ocupantes situados en las plazas exteriores del vehículo. Los paneles están identificados con IC AIRBAG.

En caso de una colisión de suficiente intensidad, los sensores reaccionan y el airbag de techo lateral se infla.



Advertencia

Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo para reparar el sistema. Una intervención incorrecta en el sistema de cortina inflable puede provocar un funcionamiento deficiente y, a consecuencia de ello, graves lesiones.



/!\ Advertencia

No cuelgue ni fije objetos pesados en los asideros del techo. Los ganchos solo está previstos para prendas ligeras (no objetos duros como, por ejemplo, paraguas).

No atornille ni monte nada en el techo interior, los montantes de las puertas o los paneles laterales del automóvil. De lo contrario, puede perderse el efecto de protección previsto. Volvo recomienda que sólo se utilicen piezas originales Volvo aprobadas para colocarse en estas zonas.



/ı\ Advertencia

Deje 10 cm (4") de espacio entre la carga y la ventanilla lateral si el vehículo se carga por encima del borde superior de las ventanillas de las puertas. De lo contrario se perderá el efecto protector de la cortina inflable oculta detrás del techo interior del vehículo.



Advertencia

La cortina inflable es un complemento del cinturón de seguridad. Emplee siempre el cinturón de seguridad.

3.2.6. Airbags laterales

Los airbags laterales de la plaza del conductor y del acompañante ayudan a proteger el pecho y las caderas en caso de colisión.



Los airbags laterales están montados en las estructuras exteriores de los asientos delanteros y ofrecen protección al conductor y al acompañante del asiento delantero.

En caso de una colisión de suficiente intensidad, los sensores reaccionan y el airbag lateral se infla. El airbag se infla entre el pasajero y el panel de la puerta, amortiguando así el golpe en el momento de la colisión. Al comprimirse durante la colisión, el airbag se vacía. Normalmente, el airbag lateral solo se infla en el lado de la colisión.



/!\ Advertencia

Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo para reparar el sistema. Una intervención incorrecta en el sistema de airbags laterales puede provocar un funcionamiento deficiente y, a consecuencia de ello, graves lesiones.



/!\ Advertencia

No coloque ningún objeto en la zona situada entre el lado exterior del asiento y el panel de puerta, ya que esta zona puede verse afectada por el airbag lateral.

Volvo recomienda usar exclusivamente fundas homologadas por Volvo. Otros tapizados pueden impedir el funcionamiento del airbag lateral.



Advertencia

El airbag lateral es un complemento del cinturón de seguridad. Emplee siempre el cinturón de seguridad.

Airbags laterales y los sistemas de retención infantil

El airbag lateral no afecta negativamente a la capacidad de protección del asiento infantil o el cojín elevador.

3.3. Seguridad infantil

3.3.1. Puntos de fijación del sistema de retención infantil

3.3.1.1. Puntos de fijación inferiores para sistemas de retención infantil

El vehículo está equipado con puntos de fijación inferiores para instalar sistemas de retención infantil en el asiento delantero* y en el asiento trasero.

Los puntos de fijación inferiores están previstos para utilizarse con ciertos asientos infantiles en sentido contrario a la marcha.

Siga siempre las instrucciones de montaje del fabricante para instalar un sistema de retención infantil en los puntos de fijación inferiores.

Ubicación de los puntos de fijación



Ubicación de los puntos de fijación en el asiento delantero.

Los puntos de fijación del asiento delantero están situados en los lados del espacio para las piernas.

Los puntos de fijación del asiento delantero solo están montados si el vehículo está equipado con interruptor para conectar y desconectar el airbag del acompañante*.



Ubicación de los puntos de fijación en el asiento trasero.

Los puntos de fijación del asiento trasero están situados en el extremo posterior los carriles del suelo de los asientos delanteros.

3.3.1.2. Puntos de fijación i-Size/ISOFIX para sistemas de retención infantil

El vehículo está equipado con puntos de fijación i-Size e ISOFIX para instalar sistemas de retención infantil en el asiento delantero* y trasero.

^{*} Opcional/accesorio.

i-Size e ISOFIX^[1] son sistemas de fijación para sistemas de retención infantil que se ajustan a normas internacionales.

Siga siempre las instrucciones de montaje del fabricante para fijar el sistema de retención infantil en los puntos de fijación i-Size o ISOFIX.

Ubicación de los puntos de fijación



La ubicación de los puntos de fijación en el asiento delantero se indica con símbolos en el tapizado del respaldo.

Los puntos de fijación de i-Size/ISOFIX en el asiento delantero* están ocultos detrás de la parte inferior del respaldo de la plaza de acompañante.

Para acceder a los puntos de fijación, presione la almohadilla del asiento.



La ubicación de los puntos de fijación en el asiento trasero se indica con símbolos [1] en el tapizado del respaldo.

Los puntos de fijación i-Size e ISOFIX del asiento trasero están cubiertos en la parte inferior del respaldo de dicho asiento, en las plazas exteriores.

Para acceder a los puntos de fijación, levante la tapa.

- * Opcional/accesorio.
- [1] El nombre y el símbolo cambian según el mercado.

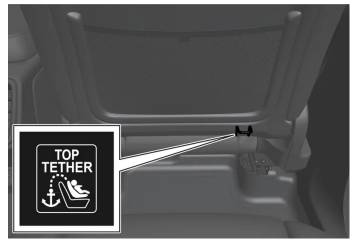
3.3.1.3. Puntos de fijación superiores para sistemas de retención infantil

El vehículo está provisto de puntos de fijación superiores para instalar un sistema de retención infantil en el asiento delantero* y en las plazas laterales del asiento trasero.

Los puntos de fijación superiores están previstos para utilizarse principalmente junto con asiento infantiles colocados en el sentido de la marcha.

Siga siempre las instrucciones de montaje del fabricante para instalar un sistema de retención infantil en los puntos de fijación superiores.

Ubicación de los puntos de fijación



La ubicación del punto de fijación en el asiento delantero se indica mediante un símbolo en el dorso de dicho asiento.

El punto de fijación en el asiento delantero * se sitúa en la parte inferior del dorso de dicho asiento.



Ajuste el reposacabezas para facilitar el montaje del sistema de retención infantil.



La ubicación de los puntos de fijación en el asiento trasero se indica con símbolos en el dorso del respaldo.

/	`
- / -	٠\
/	١ ١

Advertencia

Las correas de fijación del sistema de retención infantil deben pasarse por el agujero de la barra del reposacabezas antes de tensarlas en el punto de fijación. Si esto no es posible, siga las recomendaciones del fabricante del sistema de retención infantil.



Abata los reposacabezas para facilitar la instalación de este tipo de sistema de retención infantil en automóviles con reposacabezas abatibles en las plazas laterales.



La bandeja trasera debe retirarse antes de poder montar el sistema de retención infantil en los puntos de fijación.

3.3.2. Colocación del sistema de retención infantil

3.3.2.1. Tabla de colocación de un sistema de retención infantil cuando se utiliza el cinturón de seguridad

La tabla recomienda los sistemas de retención infantil más apropiados para distintos lugares y diferentes dimensiones del niño.



Lea siempre con atención el apartado del manual del propietario que trata del montaje de los sistemas de retención infantil antes de montar alguno de ellos en el automóvil.

Peso	Asiento delantero (con airbag desconectado, solo sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha) [1]	Asiento delantero (con airbag conectado, solo sis- tema de retención infantil en sentido de la marcha)	Plaza lateral del asiento trasero	Plaza central del asiento trasero
Grupo 0 máx. 10 kg	U ^{[2], [3], [4]}	X	U ^[4]	U ^[4]

^{*} Opcional/accesorio.

Peso	Asiento delantero (con airbag desconectado, solo sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha) [1]	Asiento delantero (con airbag conectado, solo sis- tema de retención infantil en sentido de la marcha)	Plaza lateral del asiento trasero	Plaza central del asiento trasero
Grupo 0+ máx. 13 kg	U ^[2] , [3], [4]	X	U [4]	U ^[4]
Grupo 1 9-18 kg	L ^[5]	UF ^{[2], [3], [6]}	U ^[6] , L ^[5]	Π [6]
Grupo 2 15-25 kg	L [5]	UF ^{[2], [3], [7]}	U ^[7] ,L ^[5]	U ^[7]
Grupo 3 22-36 kg	X	UF ^[2] , [3], [8]	U [8]	U ^[8]

U: Apropiado para sistemas de retención infantil universales.

X: La plaza no es apropiada para niños de esta categoría de peso.



Advertencia

No coloque nunca un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento delantero del acompañante si está conectado el airbag del asiento.

- [1] La parte extensible del cojín del asiento siempre deberá estar recogida cuando se vaya a instalar un asiento infantil.
- [2] Ajuste el asiento a una posición más elevada.
- [3] Ajuste la inclinación del respaldo y, en caso necesario, la altura e inclinación del cojín de asiento.
- [4] Volvo recomienda lo siguiente: Sistema de retención para bebés de Volvo i-Size (homologación E1 000008)
- [5] Volvo recomienda lo siguiente: Silla infantil en sentido contrario a la marcha de Volvo (homologación E5 04212)
- [6] Volvo recomienda un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha para niños de esta categoría de peso.
- Volvo recomienda lo siguiente: Cojín elevador Volvo con y sin respaldo (homologación E5 04216); Asiento con cinturón Volvo/Römer KidFix SL (homologación E1 04301312).
- [8] Volvo recomienda lo siguiente: Cojín elevador Volvo con y sin respaldo (homologación E5 04216); Asiento con cinturón Volvo/Römer KidFix SL (homologación E1 04301312); Nania/OSANN Junior (homologación ECE R44: E24 040148).

3.3.2.2. Colocación del sistema de retención infantil

UF: Apropiado para sistemas de retención infantil en sentido de la marcha universales.

L: Apropiado para sistemas de retención infantil específicos. Estos sistemas de retención infantil pueden ser para un modelo de vehículo especial, limitados o semiuniversales.

Es importante colocar el sistema de retención infantil en un lugar adecuado del automóvil y la selección de su ubicación dependerá, entre otros factores, del tipo de sistema de retención infantil y de si el airbag del acompañante está activado.



El sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha y el airbag no son compatibles.

Coloque siempre el sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento trasero si está conectado el airbag del acompañante. Cuando está sentado en el asiento del acompañante, el niño puede sufrir lesiones graves si el airbag se despliega.

Si el airbag del acompañante está desconectado, puede instalarse un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento delantero.



(i) Nota

Las disposiciones sobre colocación de los niños en el automóvil difieren según el país. Averigüe lo aplicable en su caso.



/!\ Advertencia

No permita que nadie permanezca de pie o sentado delante del asiento del acompañante.

No coloque nunca un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento delantero del acompañante si está conectado el airbag.

Los pasajeros sentados en el sentido de la marcha (niños y adultos) no deben ocupar nunca el asiento delantero del acompañante si el airbag está desconectado.

Si no se siguen estas recomendaciones, pueden producirse lesiones graves y hasta mortales.



/!\ Advertencia

NUNCA use un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG ACTIVADO delante del asiento. Ello puede causar la MUERTE o DAÑOS GRAVES al NIÑO.

Letrero de airbag de acompañante



Placa en la visera del lado del acompañante.

El letrero de advertencia del airbag del acompañante está ubicado según se indica arriba.

3.3.2.3. Montaje del sistema de retención infantil

Es importante considerar una serie de factores a la hora de montar y utilizar sistemas de retención infantiles, en función de la ubicación de dichos sistemas.



Advertencia

No debe utilizarse una almohadilla de seguridad infantil con estribos de acero u otra estructura apoyada sobre el botón de apertura del cierre del cinturón, ya que ello puede provocar la apertura accidental de dicho cierre.

No fije la cinta de sujeción de la silla infantil en la barra de ajuste longitudinal del asiento, ni en los muelles, las guías o las vigas situadas debajo de este. Los bordes afilados pueden dañar las cintas de sujeción.

Evite que la parte superior de la silla infantil repose sobre el parabrisas.



En el uso de equipos de seguridad infantil es importante que lea las indicaciones de montaje adjuntas.

En caso de dudas sobre el montaje de los equipos de seguridad infantil, póngase en contacto con el fabricante para resolverlas.



(i) Nota

Nunca deje un sistema de retención infantil suelto dentro del automóvil. Fije siempre el sistema de retención infantil conforme a las indicaciones facilitadas, incluso cuando no lo usa.

(i) Nota

El montaje y uso prolongado de sistemas de retención infantil puede desgastar el tapizado del automóvil. Volvo recomienda utilizar el accesorio protector de patadas llamado sujeción de colcha para proteger el tapizado del automóvil.

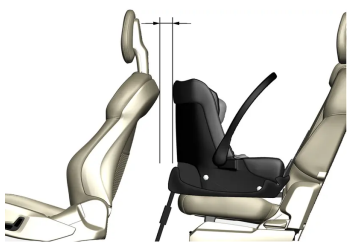
Montaje en el asiento delantero

- Al instalar un sistema de retención en sentido contrario de la marcha, compruebe que está desconectado el airbag del acompañante.
- Al instalar un sistema de retención en sentido de la marcha, compruebe que está conectado el airbag del acompañante.
- Utilice únicamente sistemas de retención infantil que estén recomendados por Volvo, que sean universales o semiuniversales cuando el vehículo figura en la lista de vehículos del fabricante.
- El sistema de retención infantil ISOFIX solo puede montarse cuando el vehículo está equipado con la consola ISOFIX^[1].
- La plaza de acompañante incorpora el sistema de fijación ISOFIX y está homologada para i-Size^[1].
- La plaza de acompañante incorpora un punto de fijación superior [1]. Volvo recomienda hacer pasar las cintas de fijación superiores del sistema de retención infantil por el agujero del reposacabezas antes de tensarlas en el punto de fijación superior. Si esto no es posible, siga las recomendaciones del fabricante del sistema de retención infantil.
- Si el sistema de retención infantil está equipado con una cinta de fijación inferior, Volvo recomienda que se utilicen los puntos de fijación inferiores [1].
- Si el sistema de retención infantil está equipado con patas de apoyo, coloque siempre la pata o patas de apoyo directamente sobre el suelo. Nunca coloque ninguna pata de apoyo sobre un reposapiés ni sobre ningún otro objeto.
- La guía ISOFIX puede utilizarse para facilitar el montaje del sistema de retención infantil.

Montaje en el asiento trasero

- Utilice únicamente sistemas de retención infantil que estén recomendados por Volvo, que sean universales o semiuniversales cuando el vehículo figura en la lista de vehículos del fabricante.
- No está permitido montar sistemas de retención infantil con patas de apoyo en la plaza central.
- Las plazas exteriores incluyen el sistema de fijación ISOFIX y están homologadas para i-Size $^{[1]}$.
- Las plazas laterales están equipadas con puntos de fijación superiores. Volvo recomienda hacer pasar las cintas de fijación superiores del sistema de retención infantil por el agujero del reposacabezas antes de tensarlas en el punto de fijación superior. Si esto no es posible, siga las recomendaciones del fabricante del sistema de retención infantil.
- Si el sistema de retención infantil está equipado con cintas de fijación inferiores, no ajuste nunca la posición del asiento después de haber colocado las cintas de fijación en los puntos de fijación inferiores. No olvide quitar las cintas de fijación infantiles tras desmontar el sistema de retención infantil.

• Si el sistema de retención infantil está equipado con patas de apoyo, coloque siempre la pata o patas de apoyo directamente sobre el suelo. Nunca coloque ninguna pata de apoyo sobre un reposapiés ni sobre ningún otro objeto.



Al montar la silla-cesta de seguridad en el asiento trasero, Volvo recomienda dejar una distancia de al menos 50 mm (2") desde la parte anterior de la silla-cesta de seguridad hasta la parte posterior del asiento situado delante.

[1] Varía según el mercado.

3.3.2.4. Tabla general para la colocación de sistemas de retención infantil

Esta tabla presenta una visión general de los tipos de sistemas de retención infantil adecuados para cada uno de los asientos.



Ubicaciones de los asientos en automóviles con volante a la izquierda.



Ubicaciones de los asientos en automóviles con volante a la derecha.



Advertencia

Al situar un sistema de retención infantil en el sentido de la marcha en el asiento del acompañante (posición de asiento 2) deberá activarse el airbag del acompañante.

Al situar un sistema de retención infantil en el sentido contrario a la marcha en el asiento del acompañante (posición de asiento 2) deberá desactivarse el airbag del acompañante.

	Sistema de retención in- fantil i-Size	Sistemas de retención infantil universales que se sujetan con el cinturón de seguridad del automóvil	Otras categorías de sistemas de retención infantil ^[1]
Ubicación del asiento ^[2]	2 ^{[3], [4]} , 3, 5	2 ^[3] ,3,4,5	2 ^[3] , 3, 5

- [1] Para obtener más información, póngase en contacto con el fabricante del sistema de retención infantil.
- [2] Siguiendo la numeración de las imágenes de arriba.
- [3] Airbag conectado para sistema de retención infantil en sentido de la marcha. Airbag desconectado para sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha.
- [4] Varía según el mercado.

3.3.2.5. Información detallada para fabricantes de sistemas de retención infantil

La tabla aporta información detallada de fabricantes de sistemas de retención infantil acerca de las ubicaciones dentro del automóvil que son adecuadas para cada tipo de sistema de retención infantil.



Ubicaciones de los asientos en automóviles con volante a la izquierda.



Ubicaciones de los asientos en automóviles con volante a la derecha.

Ubicación del asiento ^[1]	1	2 (con airbag desconectado, solo sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha) [2], [3]	2 (con airbag conectado, solo sistema de retención infantil orientado en el sentido de la marcha) ^{[2], [3]}	3 ^[3]	4 ^[4]	5 ^[3]
Posición de asiento adecuada para sistemas de retención infantil universales que se sujetan con el cinturón de seguridad del automóvil (Sí/No)	No	Sí ^{[5], [6]}	Sí ^{[5], [6]}	Sí	Sí	Sí
Posición de asiento para i-Size (Sí/No)	No	Sí ^{[7], [8]}	Sí ^{[7], [8]}	Sí	No	Sí
Dispositivo de fijación lateral de posición de asiento (L1/L2/No)	No	No	No	No	No	No
Mayor dispositivo de fijación adecuado en sentido contrario a la marcha (R1/R2/R3/No)	No	R3 ^[9] , ^[10]	No	R3	No	R3
Mayor dispositivo de fijación adecuado en sentido de la mar- cha (F1/F2/F2x/F3/No)	No	No	F3 ^{[5], [6], [9], [10]}	F3	No	F3
Mayor dispositivo de fijación adecuado de cojín elevador para cinturón de seguridad (B2/B3/No)	No	No	B3	ВЗ	No	В3

- [1] Según la imagen.
- [2] La parte extensible del cojín del asiento siempre deberá estar recogida cuando se vaya a instalar un sistema de retención infantil.
- [3] En esta plaza se puede utilizar un sistema de retención infantil con patas de apoyo.
- [4] En esta plaza no se puede utilizar un sistema de retención infantil con patas de apoyo.
- [5] Ajuste el asiento a una posición más elevada.
- [6] Ajuste la inclinación del respaldo y, en caso necesario, la altura e inclinación del cojín de asiento.
- [7] Varía según el mercado.
- [8] En caso de sistema de retención infantil con pata de apoyo, ajuste el asiento a una posición más elevada.
- [9] Compatible con la instalación de los sistemas de retención infantil i-Size e ISOFIX (IL) si el puesto de acompañante incorpora fijaciones ISOFIX (en función del mercado) y presenta el distintivo i-Size. El punto superior de fijación del sistema de retención infantil solo se incluye en la posición con el distintivo i-Size.
- [10] Ajuste el respaldo del asiento de modo que el reposacabezas no contacte con el sistema de retención infantil

3.3.2.6. Tabla para la colocación de un sistema de retención infantil ISOFIX

La tabla recomienda los sistemas de retención infantil ISOFIX más apropiados para distintos lugares y diferentes dimensiones del niño.

El sistema de retención debe estar homologado según UN Reg R44 y el modelo de vehículo debe figurar en la lista de vehículos del fabricante.



Nota

Lea siempre con atención el apartado del manual del propietario que trata del montaje de los sistemas de retención infantil antes de montar alguno de ellos en el automóvil.

Peso	Categoría	a Tipo de sistema de re- tención infantil	Asiento delantero (con airbag desconectado, solo sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha) [2], [3], [4]	Asiento delantero (con airbag conectado, solo sistema de retención infantil en sentido de la marcha) [2], [3], [4]	Plaza lateral del asiento trasero	Plaza central del asiento trasero
Grupo 0 máx. 10 kg	Е	Silla-cesta de seguri- dad en sentido contra- rio a la marcha	IL ^{[2], [5]} , X ^[6]	X	IL	Х
Grupo 0+ máx.	E	Silla-cesta de seguri- dad en sentido contra- rio a la marcha	IL ^{[2], [7]} , X ^[6]	X	IL	Х
13 kg	С	Sistema de retención infantil en sentido con- trario a la marcha				
	D	Sistema de retención infantil en sentido con- trario a la marcha				

Peso	Categorí	a Tipo de sistema de re- tención infantil	Asiento delantero (con airbag desconectado, solo sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha) [2], [3], [4]	Asiento delantero (con airbag conectado, solo sistema de retención infantil en sentido de la marcha) [2], [3], [4]	Plaza lateral del asiento trasero	Plaza central del asiento trasero
Grupo 1 9-18 kg	А	Sistema de retención infantil en sentido de la marcha	X	IL ^{[2], [7], [8]} , X ^[6]	IL ^[8] , IUF ^[8]	X
	В	Sistema de retención infantil en sentido de la marcha				
	B1	Sistema de retención infantil en sentido de la marcha				
	С	Sistema de retención infantil en sentido con- trario a la marcha	IL ^{[2], [7], [9]} ,X ^[6]	Х	IF _[8]	Х
	D	Sistema de retención infantil en sentido con- trario a la marcha				

IL: Apropiado para sistemas de retención infantil ISOFIX específicos. Estos sistemas pueden ser para un modelo de vehículo especial, limitados o semiuniversales. IUF: Apropiado para sistemas de retención ISOFIX en sentido de la marcha con homologación universal para utilizarse en la categoría de peso correspondiente. X: No apropiado para sistemas de retención infantil ISOFIX.



Advertencia

No coloque nunca un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento delantero del acompañante si está conectado el airbag del asiento.

(i) Nota

Si el sistema de retención infantil i-Size/ISOFIX no incluye la clasificación de tamaño, es imprescindible que el modelo del automóvil figure en la lista de vehículos del sistema de retención infantil.

Nota

Volvo aconseja ponerse en contacto con un concesionario autorizado Volvo para recibir información sobre los sistemas de retención infantil i-Size/ISOFIX recomendados por Volvo.

- [1] Con los sistemas de retención infantil ISOFIX se aplica una clasificación de tamaños para ayudar al usuario a elegir el tipo más apropiado. La categoría puede comprobarse en la etiqueta del sistema de retención infantil.
- [2] Compatible con la instalación de los sistemas de retención infantil i-Size e ISOFIX (IL) si el puesto de acompañante incorpora fijaciones ISOFIX (en función del mercado) y presenta el distintivo i-Size. El punto superior de fijación del sistema de retención infantil solo se incluye en la posición con el distintivo i-Size.
- [3] La parte extensible del cojín del asiento siempre deberá estar recogida cuando se vaya a instalar un sistema de retención infantil.
- [4] En caso de sistema de retención infantil con pata de apoyo, ajuste el asiento a una posición más elevada.
- ^[5] Volvo recomienda: Sistema de retención para bebés de Volvo i-Size que se fija con el sistema de fijación ISOFIX (homologación E1 000008).

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- [6] Se aplica si el vehículo no está equipado con un soporte ISOFIX.
- [7] Ajuste el respaldo del asiento de modo que el reposacabezas no contacte con el sistema de retención infantil.
- [8] Volvo recomienda un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha para niños de esta categoría de peso.
- [9] Volvo recomienda: Silla infantil en sentido contrario a la marcha Volvo Easy i-Size (homologación E1-010016) y BeSafe iZi Kid X2 i-Size (homologación E4-129R-000002).

3.3.2.7. Tabla para la colocación de un sistema de retención infantil i-Size

La tabla recomienda los sistemas de retención infantil i-Size más apropiados para distintos lugares y diferentes dimensiones del niño.

El sistema de retención infantil debe estar homologado según UN Reg R129.



Lea siempre con atención el apartado del manual del propietario que trata del montaje de los sistemas de retención infantil antes de montar alguno de ellos en el automóvil.

Tipo de sistema de retención infantil	Asiento delantero (con airbag desconectado, solo sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha) ^[1]	Asiento delantero (con airbag conectado, solo sistema de retención infantil en sentido de la marcha) ^[1]	Asiento trasero, plaza exterior ^[1]	Plaza central del asiento trasero
Sistema de reten- ción infantil i-Size	Sf ^{[2], [3], [4], [5]}	Sf ^{[2], [3], [4], [5]}	Sí ^[2]	No

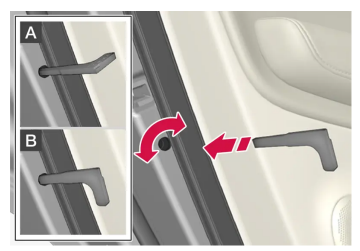
- [1] Volvo recomienda que, siempre que sea posible, los niños viajen en sistemas de retención infantil en sentido contrario a la marcha, al menos hasta los 4 años de edad.
- [2] Volvo recomienda: Silla infantil en sentido contrario a la marcha Volvo Easy i-Size (homologación E1-010016) y BeSafe iZi Kid X2 i-Size (homologación E4-129R-000002).
- [3] Ajuste el respaldo del asiento de modo que el reposacabezas no contacte con el sistema de retención infantil.
- [4] En caso de sistema de retención infantil con pata de apoyo, ajuste el asiento a una posición más elevada.
- [5] Varía según el mercado.

3.3.3. Activar y desactivar el seguro para niños

El seguro para niños evita que las puertas traseras se puedan abrir desde dentro. Con el seguro infantil eléctrico se impide también operar los elevalunas desde el asiento trasero.

El seguro para niños puede ser bien manual o eléctrico*.

Seguro para niños manual



Seguro para niños manual. No debe confundirse con la cerradura manual de la puerta.

- 1 Utilice la hoja extraíble de la llave para girar el mando.
- A La puerta no puede abrirse desde dentro.
- B La puerta puede abrirse desde dentro y desde fuera.
 - (i) Nota
 - Con el mando giratorio sólo se cierra la puerta correspondiente y no ambas puertas traseras al mismo tiempo.
 - Los automóviles equipados con seguro para niños eléctrico no tienen seguro manual.

Seguro para niños eléctrico*

El seguro para niños eléctrico puede conectarse o desconectarse cuando el contacto está situado en todas las posiciones superiores a **0**. La conexión y desconexión puede hacerse hasta 2 minutos después de apagar el automóvil, siempre que no se abra ninguna puerta.



Botón de conexión y desconexión.

Seguro infantil trasero activado

El encendido de la lámpara del botón significa que se ha activado el seguro infantil.

Si el seguro para niños está conectado cuando se apaga el vehículo, permanecerá conectado la siguiente vez que se arranque el automóvil.

- Las puertas traseras no podrán abrirse desde dentro.
- Los elevalunas traseros solo se pueden operar desde la puerta del conductor.

Seguro infantil trasero desactivado

El apagado de la lámpara del botón significa que se ha desactivado el seguro infantil.

• Las puertas traseras se podrán abrir desde dentro y los elevalunas se manejarán desde el asiento trasero.

Símbolos y mensajes

Símbolo	Mensaje	Significado
	Seguro trasero niños activado	El seguro para niños está conectado.
2	Seguro trasero niños desactivado	El seguro para niños está desconectado.

^{*} Opcional/accesorio.

3.3.4. Seguridad infantil

Los niños siempre deben estar colocados de forma segura cuando viajan en el automóvil.

Volvo cuenta con equipos de seguridad infantil (sistemas de retención infantil y dispositivos de fijación) desarrollados para adaptarse específicamente a este automóvil. Con el equipamiento de seguridad infantil de Volvo se garantizan unas buenas condiciones para un transporte seguro de los niños en el vehículo. Además, el equipamiento de seguridad infantil ofrece una adecuada adaptación y es sencillo de utilizar.

El tipo de equipamiento que se vaya a utilizar se escogerá en función del peso y tamaño del niño.

Volvo recomienda que los niños vayan en un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha por lo menos hasta los 4 años y después en un sistema de retención infantil en sentido de la marcha hasta alcanzar los 140 cm (4 pies y 7 pulgadas) de altura.

(i) Nota

Las normas sobre el tipo de sistema de retención infantil que deben utilizarse para niños de diferente edad y estatura varían de un país a otro. Averigüe lo aplicable en su caso.



En el uso de equipos de seguridad infantil es importante que lea las indicaciones de montaje adjuntas.

En caso de dudas sobre el montaje de los equipos de seguridad infantil, póngase en contacto con el fabricante para resolverlas.

Los niños de cualquier edad o constitución deben ir siempre bien sujetos en el automóvil. Nunca deje que un niño se siente en el regazo de otro pasajero.

3.3.5. Sistemas de retención infantil

Cuando viajen niños en el automóvil, siempre deben utilizarse sistemas de retención infantil adecuados.

El niño debe ir cómodo y seguro. Asegúrese de que el sistema de retención infantil se coloca, se monta y se utiliza de forma correcta.

Estudie las instrucciones de montaje del sistema de retención infantil para instalarlo correctamente.



(i) Nota

En el uso de equipos de seguridad infantil es importante que lea las indicaciones de montaje adjuntas.

En caso de dudas sobre el montaje de los equipos de seguridad infantil, póngase en contacto con el fabricante para resolverlas.



Nunca deje un sistema de retención infantil suelto dentro del automóvil. Fije siempre el sistema de retención infantil conforme a las indicaciones facilitadas, incluso cuando no lo usa.



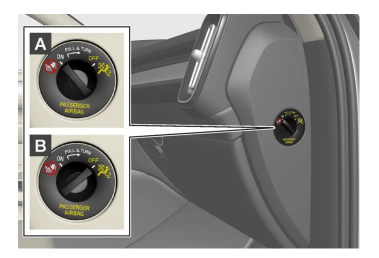
El montaje y uso prolongado de sistemas de retención infantil puede desgastar el tapizado del automóvil. Volvo recomienda utilizar el accesorio protector de patadas llamado sujeción de colcha para proteger el tapizado del automóvil.

3.3.6. Activar o desactivar el airbag del acompañante*

El airbag del acompañante puede desconectarse si el vehículo está equipado con el interruptor Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS).

El interruptor de desconexión del airbag del acompañante está situado en el lateral del salpicadero en el lado del acompañante y está accesible cuando se abre la puerta.

Compruebe que el interruptor está colocado en la posición correcta.



- A ON el airbag está conectado y cualquier pasajero (niño o adulto) puede sentarse de forma segura en el asiento del acompañante en el sentido de la marcha.
- B OFF El airbag está desconectado y un niño puede sentarse de forma segura en un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha.



Advertencia

Si el vehículo no está equipado con interruptor para conectar y desconectar el airbag del acompañante, el airbag estará siempre conectado.

Activar el airbag del acompañante



1

Tire del interruptor hacia fuera y gírelo de la posición OFF a ON.

> La pantalla del conductor muestra el mensaje Por favor, confirme airbag acompañante activo.



Si el airbag del acompañante se ha activado/desactivado antes de arrancar el automóvil, se mostrará el mensaje en la pantalla del conductor y la indicación siguiente en la consola del techo unos 6 segundos después de arrancar el vehículo.

Confirme el mensaje pulsando el botón O del teclado derecho del volante.



> En la consola del techo aparece un mensaje y un símbolo de advertencia indicando que el airbag del asiento del acompañante está conectado.



Advertencia

No coloque nunca un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha en el asiento delantero del acompañante cuando está conectado el airbag.

El airbag del acompañante delantero debe estar siempre activado cuando ocupan el asiento pasajeros (niños y adultos) sentados en el sentido de la marcha.

Si no se siguen estas recomendaciones, pueden producirse lesiones graves y hasta mortales.

Desactivar el airbag del acompañante



El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

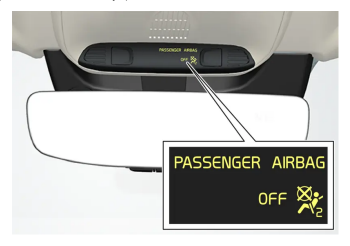
Tire del interruptor hacia fuera y gírelo de la posición ON a OFF.

> La pantalla del conductor muestra el mensaje Por favor, confirme airbag acompañante desactivado.



Si el airbag del acompañante se ha activado/desactivado antes de arrancar el automóvil, se mostrará el mensaje en la pantalla del conductor y la indicación siguiente en la consola del techo unos 6 segundos después de arrancar el

2 Confirme el mensaje pulsando el botón O del teclado derecho del volante.



> En la consola del techo aparece un mensaje de advertencia y un símbolo para indicar que el airbag del asiento del acompañante está desconectado.



/! Advertencia

Los pasajeros sentados en el sentido de la marcha (niños y adultos) no deben ocupar nunca el asiento del acompañante si el airbag está desconectado.

Si no se sigue esta recomendación, pueden producirse lesiones graves y hasta mortales.



(!) Importante

Si se desconecta el airbag del acompañante, de desconecta también el pretensor eléctrico en el lado del acompañante.

* Opcional/accesorio.

3.4. Modo seguridad

3.4.1. Accidente de tráfico

Si el automóvil se ha visto envuelto en un accidente, active las luces de emergencia y, si es posible, retire el vehículo de ubicaciones peligrosas para el tráfico.

Llame al servicio de rescate y de asistencia en carretera si es necesario.

Dependiendo del equipamiento del automóvil, el propio vehículo puede identificar un accidente y ponerse en contacto con el centro de emergencias más cercano. Si el automóvil no dispone de Volvo Assistance* se aplica una normativa europea, la Pan-European eCall, que proporciona acceso a la alarma de colisión automática y a servicios de urgencia en situaciones de emergencia [1].

- Piense en la seguridad al salir del vehículo!
- Utilice un chaleco reflectante y coloque el triángulo de peligro para avisar a otros usuarios de la vía pública.

En caso de atropello de un animal

Tenga cuidado. Los animales heridos pueden sentirse acorralados y defenderse.

Llame a la policía para solicitarle ayuda con el sacrificio del animal si este presenta lesiones graves, o apartarlo de la calzada para evitar que constituya un peligro para otros usuarios de la vía pública.

* Opcional/accesorio.

[1] Algunos mercados.

3.4.2. Modo de seguridad

El modo de seguridad es una función de seguridad que se activa cuando existe la posibilidad de que una colisión haya dañado una función importante del automóvil como, por ejemplo, el sistema de alta tensión o los sensores de alguno de los sistemas de seguridad o del sistema de frenos.

Si el automóvil ha sufrido una colisión, en la pantalla del conductor puede aparecer el texto **Modo de seguridad ver manual propietario** junto con un símbolo de advertencia, si la pantalla no ha sufrido daños y el sistema eléctrico del automóvil sigue funcionando. La aparición de este mensaje significa que ha disminuido la funcionalidad del vehículo.

Si el automóvil se halla en modo de seguridad es posible intentar restablecer el sistema para arrancar y desplazar el automóvil un trayecto corto, por ejemplo, si se encuentra en un lugar peligroso para el tráfico.



Advertencia

No intente reparar el automóvil o reponer los componentes electrónicos después de que el vehículo haya estado en el modo de seguridad. Esto puede ocasionar lesiones en personas o que el automóvil no funcione de forma normal. Volvo recomienda que confíe a un taller autorizado Volvo el control y restablecimiento del automóvil después de que haya aparecido el texto **Modo de seguridad ver manual propietario**.



/ı\ Advertencia

No está permitido remolcar el automóvil cuando se ha activado el modo de seguridad. Haga transportarlo en grúa. Volvo recomienda transportar el automóvil a un taller autorizado Volvo.

3.4.3. Arrancar y desplazar el vehículo en modo de seguridad

Si el automóvil se halla en modo de seguridad es posible intentar restablecer el sistema para arrancar y desplazar el automóvil un trayecto corto, por ejemplo, si se encuentra en un lugar peligroso para el tráfico.

Restablecer y arrancar el automóvil tras el modo de seguridad

- Investigue la situación general de daños del vehículo.
 - Si se trata de daños menores se puede intentar arrancar.
- Apague el vehículo de forma manual.
- Después trate de arrancar el automóvil.
- > El sistema electrónico del vehículo realiza un control del sistema e intenta después restituirse a su estado normal. La pantalla del conductor muestra el mensaje Comprobación sistemas del vehículo, espere durante ese tiempo. Esto puede durar hasta un minuto.
- 4 A continuación, intente volver a arrancar el vehículo cuando el mensaje Comprobación sistemas del vehículo, espere deja de mostrarse en la pantalla del conductor.



Si sigue mostrándose en la pantalla el mensaje Modo de seguridad ver manual propietario, el automóvil no debe conducirse ni remolcarse sino llevarse en grúa. La existencia de daños ocultos puede hacer que resulte imposible maniobrar el vehículo, aunque éste parezca operativo.

Desplazar el vehículo en modo de seguridad

- 1 Si en la pantalla del conductor aparece el mensaje The car is now in normal mode después del intento de arranque, se puede desplazar el automóvil con cuidado, por ejemplo, si se encuentra en un lugar peligroso para el tráfico.
- 2 No conduzca el automóvil más de lo necesario.



/ı\ Advertencia

No está permitido remolcar el automóvil cuando se ha activado el modo de seguridad. Haga transportarlo en grúa. Volvo recomienda transportar el automóvil a un taller autorizado Volvo.

3.5. Seguridad

El vehículo está equipado con varios sistemas de seguridad que se combinan para proteger al conductor y a los pasajeros del vehículo en caso de accidente.

El vehículo está provisto de una serie de sensores que, durante un accidente, reaccionan y activan diferentes sistemas de seguridad, por ejemplo, diferentes tipos de airbags y los pretensores de los cinturones de seguridad. Según las circunstancias específicas del accidente, por ejemplo, colisión en diferentes ángulos, vuelco o salida de la carretera, los sistemas reaccionan de diferentes maneras para proporcionar una buena protección.

Existen además sistemas de seguridad mecánicos como el Whiplash Protection System. El automóvil ha sido diseñado también para que, en caso de colisión, gran parte de la energía se distribuya hacia las vigas, los montantes, el piso, el techo y otros componentes de la carrocería.

Después de un accidente, se puede activar el modo de seguridad si se ha dañado alguna función importante del vehículo.

Símbolo de advertencia en la pantalla del conductor



El símbolo de advertencia se enciende en la pantalla del conductor al arrancar el vehículo. El símbolo se apaga después de unos 6 segundos si el sistema de seguridad del vehículo funciona debidamente.



Advertencia

Si el símbolo de advertencia continúa encendido o se enciende durante la conducción y aparece el mensaje Acuda al taller Airbag SRS Intervención urgente en la pantalla del conductor, es señal de que una parte de algún sistema de seguridad no funciona de forma óptima. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo tan pronto como sea posible.



Advertencia

Nunca modifique ni repare por su cuenta los distintos sistemas de seguridad del automóvil. Una intervención incorrecta en alguno de los sistemas puede provocar un funcionamiento deficiente y, a consecuencia de ello, graves lesiones. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.

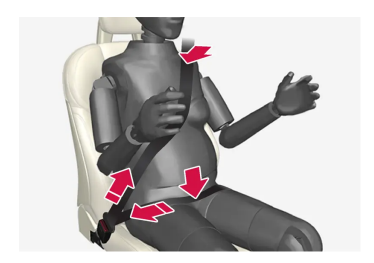


Si el símbolo de advertencia correspondiente está roto, se enciende el símbolo de advertencia general y la pantalla del conductor muestra el mismo mensaje.

3.6. Seguridad durante el embarazo

Es importante que el cinturón se utilice de forma correcta durante el embarazo y que las conductoras en estado adapten su posición de asiento.

Cinturón de seguridad



El cinturón debe ir ajustado al hombro, con la banda diagonal entre los pechos y a un lado del estómago.

La banda de la cintura debe ir plana hacia el lado del muslo y colocarse tan baja como sea posible debajo del estómago. No deje nunca que se deslice hacia arriba. El cinturón de seguridad debe ir tan ceñido al cuerpo como sea posible, sin holguras innecesarias. Compruebe también que no se retuerza.

Posición del asiento

A medida que avanza el embarazo, la conductora debe modificar la posición del asiento y el volante, para tener pleno control del automóvil (lo que implica llegar con facilidad al volante y a los pedales). Procure obtener la máxima distancia posible entre el vientre y el volante.

3.7. Whiplash Protection System

Whiplash Protection System (WHIPS) es una protección que reduce el riesgo de lesiones cervicales. El sistema está compuesto por un respaldo y una almohadilla que absorben la energía del impacto y un reposacabezas especial en los asientos delanteros.

El WHIPS se activa durante una colisión por alcance en función del ángulo de incidencia, la velocidad y las características del vehículo con el que se choca.

Cuando se activa el WHIPS, los respaldos de los asientos delanteros se desplazan hacia atrás y el cojín de asiento se desliza hacia abajo para modificar la postura del conductor y del ocupante del asiento delantero. Este movimiento ayuda a absorber parte de las fuerzas que pueden ocasionar lesiones cervicales.



/ı\ Advertencia

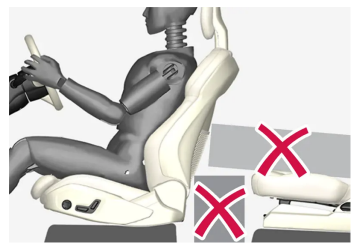
El WHIPS es un complemento del cinturón de seguridad. Emplee siempre el cinturón de seguridad.



Advertencia

Nunca modifique ni repare el asiento o el sistema WHIPS usted mismo. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.

Si los asientos delanteros sufren una carga muy intensa, por ejemplo, con motivo de una colisión, cambie los asientos. Los asientos pueden haber perdido parte de sus propiedades protectoras, aunque no parezcan haber recibido daños.



No coloque en el suelo detrás o debajo de los asientos delanteros o en el asiento trasero objetos que puedan impedir el debido funcionamiento del sistema WHIPS.



/!\ Advertencia

No encaje objetos similares a cajas entre la almohadilla del asiento trasero y el respaldo del asiento delantero.

Si se abate un respaldo del asiento trasero, la eventual carga deberá afianzarse para evitar que se deslice contra el respaldo del asiento delantero en caso de colisión.



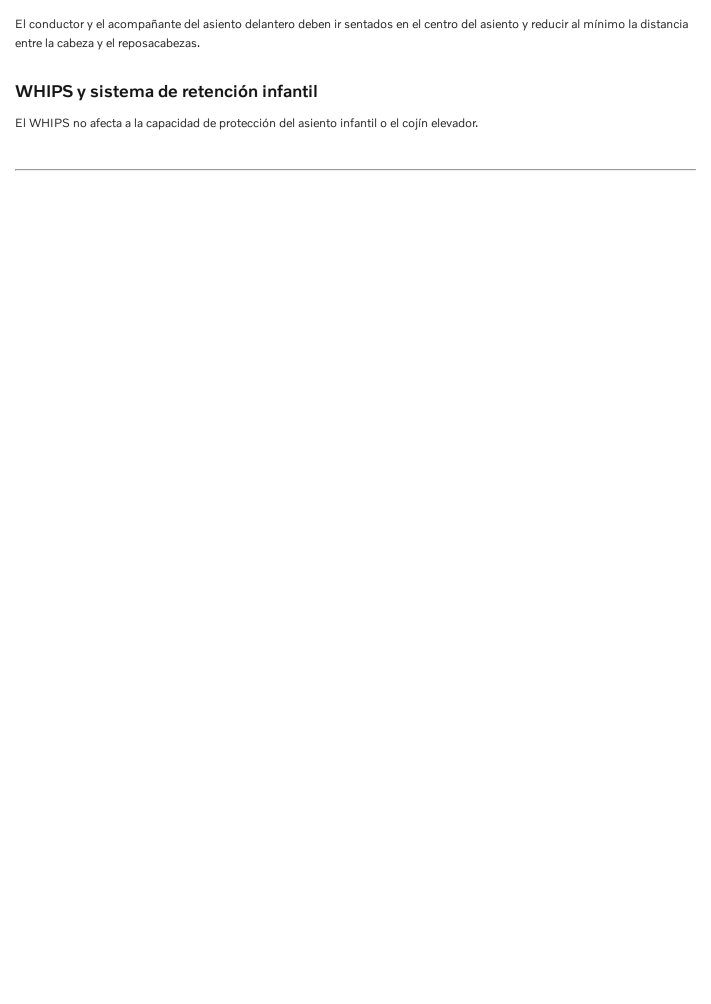
/!\ Advertencia

Si se ha desplegado un respaldo del asiento trasero o se utiliza en este un sistema de retención infantil en sentido contrario a la marcha, el asiento delantero correspondiente deberá adelantarse para no contactar con el respaldo bajado o el sistema de retención infantil.

Posición del asiento

Para obtener una buena protección del WHIPS, el conductor y el acompañante deben tener una posición correcta en el asiento y asegurarse de que el despliegue del sistema no esté obstruido.

Ajuste la posición del asiento delantero antes de iniciar la marcha.



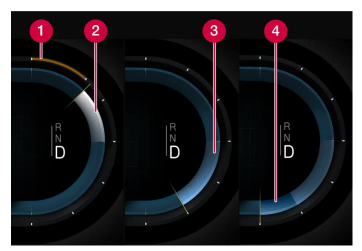
4. Pantallas y control por voz

4.1. Pantalla del conductor

4.1.1. Medidores e indicadores en la pantalla del conductor

4.1.1.1. Indicador de potencia

El indicador de potencia muestra la propulsión eléctrica del vehículo, si recupera energía para la batería o cuando la regeneración es limitada.

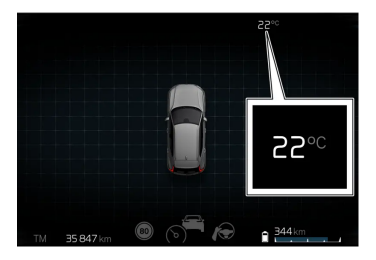


El indicador de potencia está situado a la derecha de la pantalla del conductor.

- 1 La potencia disponible de la batería es limitada.
- 2 El vehículo consume energía.
- 3 Regeneración con el pedal del acelerador o de freno.
- 4 Las frenadas bruscas superan la capacidad del frenado regenerativo, accionándose el freno de fricción para detener el automóvil.

4.1.1.2. Indicador de temperatura ambiente

La temperatura exterior se muestra en la pantalla del conductor.



Cuando el automóvil ha estado parado, el indicador puede mostrar un valor de temperatura demasiado elevado.



Cuando la temperatura exterior es entre -5 y +2 $^{\circ}$ C (23 a 36 $^{\circ}$ F) se enciende un símbolo de copo de nieve que advierte del firme resbaladizo por helada.

Regulaciones del indicador de temperatura

- 1 Pulse 🚳.
- 2 Seleccione System.
- 3 Pulse Unidades.
- 4 Modifique los ajustes que desee.

4.1.2. Centro de Información Electrónico

4.1.2.1. Ordenador de a bordo

El ordenador de a bordo del vehículo registra valores como, por ejemplo, el kilometraje, el consumo medio y la velocidad media.

Información del ordenador de a bordo



Los valores que se muestran en el ordenador de a bordo son los siguientes:

- Distancia recorrida
- Consumo medio
- Tiempo
- Velocidad media

Abrir ordenador de a bordo

- 1 Pulse el botón O del volante.
- > Se abre el ordenador de a bordo.

Cuentakilómetros parciales

Hay dos cuentakilómetros parciales, TM y TA.

TM puede ponerse a cero manualmente y TA se pone a cero de forma automática si no se utiliza durante cuatro horas.

Cuentakilómetros

El cuentakilómetros registra la distancia total recorrida por el vehículo. Este valor no puede ponerse a cero.

Ajustes del ordenador de a bordo

Los ajustes del ordenador de a bordo se realizan a través de la pantalla central.

- 1 Pulse ۞.
- 2 Seleccione Controles.

4.1.2.2. Poner a cero los cuentakilómetros parciales

El cuentakilómetros parcial puede ajustarse a cero en la pantalla del conductor o con la palanca izquierda del volante.

Ajuste a cero toda la información del cuentakilómetros parcial (kilometraje, consumo medio, velocidad media y tiempo de conducción).

Ajuste a cero de la pantalla del conductor

- 1 Pulse el botón O del volante.
- 2 Selecciones Restablecer TM con ayuda de los botones del volante.
- 3 Confirme con el botón O para ajustar a cero.
- > Se restablecerá el cuentakilómetros parcial.

Ajustar a cero con la palanca izquierda del volante



- 1 Una pulsación prolongada en el botón RESET de la palanca del volante.
- > Se restablecerá el cuentakilómetros parcial.

4.1.3. Pantalla del conductor

La pantalla del conductor muestra información sobre el vehículo y la conducción.

La pantalla del conductor incluye medidores, indicadores y símbolos de control y advertencia. Lo que se muestra en la pantalla del conductor depende del equipamiento del vehículo, los ajustes y las funciones que están activas en ese momento.

La pantalla del conductor se activa nada más abrir una puerta. Trascurrido un cierto lapso de tiempo, la pantalla del conductor se apagará si no se usa. Sin embargo, se reactivará si se abre alguna de las puertas o se pone en marcha el automóvil.



Advertencia

Si la pantalla del conductor se apaga, no se enciende al activarla y/o arrancar el motor o se muestra parcialmente ilegible, el vehículo no debe utilizarse. Diríjase inmediatamente a un taller. Volvo recomienda los servicios de un taller autorizado Volvo.

/!\ Advertencia

En caso de avería de la pantalla del conductor, no podrá mostrarse la información referente a los frenos, los airbags y otros sistemas de seguridad. Si es así, el conductor no podrá comprobar el estado de los sistemas del vehículo ni recibir avisos e información.



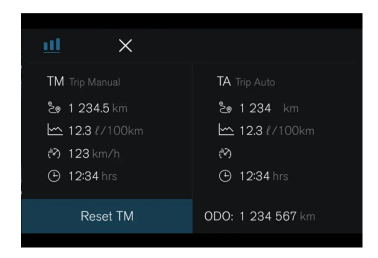
Ubicació	ón en la pantalla del conductor:	
A la izquierda	En el centro	A la derecha
Símbolos de control y advertencia	Símbolos de control y advertencia	Símbolos de control y advertencia
Velocímetro	Temperatura	Indicador de potencia
Información del control de velocidad constante y el limitador de velocidad	Mensajes, en algunos casos con gráfico	Sentido de conducción seleccionado
Cuentakilómetros parciales	Información de la puerta y los cinturones de seguridad	Indicador de batería

A la izquierda	En el centro	A la derecha
_	Funciones de ayuda al conductor	_
-	Menú de aplicaciones (se activa con el teclado del volante)	_

4.1.4. Ajustes de la pantalla del conductor

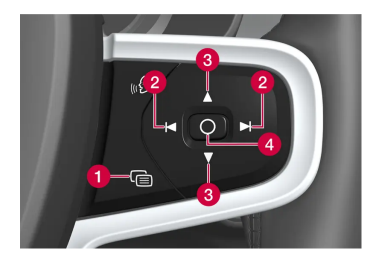
Modifique el modo de presentación o programe lo que desee que aparezca en la pantalla del conductor.

Menú de aplicaciones



<u>Ill</u>: Información, entre otros, sobre el cuentakilómetros parcial y total.

Manejo del menú de aplicaciones



- 1 Cerrar menú/cambiar modo de visualización
- 2 Izquierda y derecha
- 3 Arriba y abajo
- 4 Abrir menú/confirmar

El menú de aplicaciones se cierra después de un rato de inactividad o para determinadas selecciones.

Modos de presentación

La pantalla del conductor cuenta con tres modos de visualización que se modifican a través del botón del lado derecho del volante.

• Car Centric: La parte central de la pantalla del conductor se adapta según las funciones que estén activas.

- Calm: La parte central de la pantalla del conductor está vacía.
- Navigation: Se muestra un mapa que abarca toda la pantalla del conductor.

Ajustes del sistema

Los ajustes del sistema para la pantalla del conductor se realizan a través de la pantalla central.

- 1 Pulse 🕸.
- 2 Seleccione Controles.
- 3 Modifique los ajustes que desee.

Los ajustes son personales y se guardan en el perfil de usuario activo.

4.1.5. Acuerdo de licencia sobre pantalla de conducción

Una licencia es un contrato que concede autorización para desempeñar cierta actividad o a explotar un derecho, según las condiciones indicadas en el contrato. El siguiente texto presenta los términos y condiciones de Volvo con fabricantes o diseñadores y está en inglés.

1.1 List of used Open Source Components

This table contains a list of open source software (OSS) components used within the product under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the open source components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
1	BidiReferen- ceCpp	26	Unicode Terms of Use	http://www.unicod e.org/Public/PRO GRAMS/BidiRefer enceCpp/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA) Copyright (C) 1999-2009, ASMUS, Inc
2	FASTCRC32	1.2.8	License of Stephan brumme/ Zlib style License	http://stephan-bru mme.com/	Copyright © 2011-2013 Stephan Brumme. All rights reserved, Copyright (C) 1995-2006, 2010, 2011, 2012 Mark Adler
3	Freescale IMX6 HDMI	5.0.11	BSD 3- clause "New" or "Revised" License	https://www.nxp.c om/ [https://www. nxp.com/]	Copyright © 2009-2012, Freescale Semiconductor, Inc., Copyright © 2010-2012, Freescale Semiconductor, Inc.

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
4	FreeType Hashing	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/p/canvasdra w/cd/642/tree/tru nk/freetype/includ e/freetype/interna l/fthash.h [https://s ourceforge.net/p/c anvasdraw/cd/64 2/tree/trunk/freety pe/include/freetyp e/internal/fthash.h]	Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli
5	Freetype Project - BDF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright (C) 2001-2014 by Francesco Zappa Nardelli. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University
6	Freetype Project -PCF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 2000-2001, 2003 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2006, 2010 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000-2004, 2006-2011, 2013, 2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2000-2010, 2012-2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2003 by Francesco Zappa Nardelli
7	Freetype Project - Pcfutil	2.6.3	Open Group License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 1990, 1994, 1998 The Open Group
8	HarfBuzz	1.3.1	MIT License	http://freedesktop. org/wiki/Software/ HarfBuzz	Copyright © 2007 Chris Wilson Copyright © 2009,2010 Red Hat, Inc. Copyright © 2011, 2012 Google, Inc.
9	Integrity Libnet	1.16	Internet Soft- ware Consor- tium-IBM Li- cense ISC License	https://github.co m/lattera/glibc/blo b/master/resolv/in et_pton.c [https:// github.com/latter a/glibc/blob/maste r/resolv/inet_pton. c]	Copyright © 1996 by Internet Software Consortium. Consortium, Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc.
10	Khronos EGL Headers	1.4	MIT License	http://www.khrono s.org/registry/egl/	Copyright © 2007-2013 The Khronos Group Inc. Copyright 2008 VMware, Inc. Copyright © 2013-2014 The Khronos Group Inc.
11	Khronos Group - OpenGL ES	2.0	SGI Free Software Li- cense B v2.0	http://www.khrono s.org/opengles/	
12	libjpeg	6b	Independent JPEG Group License	http://www.ijg.org/	Copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.
13	libpng	1.4.22	libpng License	http://github.com/ coapp-packages/li bpng/	Copyright © 1998-2010 Glenn Randers-Pehrson Copyright © 2007, 2009 Glenn Randers-Pehrson Version 0.96 Copyright © 1996, 1997 Andreas Dilger Version 0.88 Copyright © 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.
14	Libunibreak	1.2.8	zlib License	https://github.co m/adah1972/libuni break [https://gith ub.com/adah197 2/libunibreak]	Copyright (C) 2008-2011 Wu Yongwei Copyright (C) 2012 Tom Hacohen tom@stosb.com

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
15	lz4 Compression algorithm	1.4.0	BSD 2- clause "Sim- plified" License	http://github.com/ Cyan4973/lz4/	Copyright (C) 2011-2014, Yann Collet
16	md5	1.6	Public Domain	https://doxygen.re actos.org/d7/d04/ sdk 2lib 23rdpart y 2freetype 2src 2base 2md5 8 c source.html [htt ps://doxygen.react os.org/d7/d04/sdk 2lib 23rdparty 2freetype 2src 2 base 2md5 8c s ource.html]	
17	NetBSD	1.9	HPND like license IBM License BSD-4- Clause (Uni- versity of Cali- fornia- Specific) BSD 3- clause "New" or "Revised" License BSD One Clause License	http://www.netbsd. org/	Copyright © 1998 Manuel Bouyer Copyright © 1996 Matt Thomas. Copyright 1997 Marshall Kirk McKusick. All Rights Reserved, Copyright © 1985, 1988, 1989, 1991, 1993, 1995 The Regents of the University of California Copyright © 1989, 1993 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright © 1988, 1993 The Regents of the University of California Copyright (2000-2011 Green Hills Software Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium. Copyright (C) 1998 WIDE Project, Portions Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc, Copyright (C) 1994, 1995, 1997 TooLs GmbH Copyright (C) 1994, 1995, 1997 Wolfgang Solfrank Copyright © 1995, 1999 Berkeley Software Design, Inc Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation Copyright © 1992 Henry Spencer Copyright © 1997, 1998, 1999 The NetBSD Foundation, Inc Copyright © 1996 by Internet Software Consortium.Copyright (c) 1994 James A. Jegers(c) © UNIX System Laboratories, Inc.
18	NetBSD_BSD4	1.9	BSD 4- clause "Origi- nal" or "Old" License	http://www.netbsd. org/	Copyright 2000-2011, 2000-2013 Green Hills Software, Copyright © 1994, 1998 Christopher G. Demetriou, Copyright © 1982, 1986, 1990, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved. © UNIX System Laboratories, Inc.
19	The FreeType Project - freetype2	2.6.3	Freetype Project License	http://sourceforge. net/projects/freety pe/	Copyright 1996-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg, Copyright 2007-2016 by Rahul Bhalerao, Copyright 2009-2016 by Oran Agra and Mickey Gabel, Copyright 2008-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, Werner Lemberg, and suzuki toshiya. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University, Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli, Copyright 2004-2016 by Masatake YAMATO and Redhat K.K., Copyright 2007-2016 by Derek Clegg and Michael Toftdal, Copyright 2010-2016 by Joel Klinghed, Copyright 2007-2013 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2007-2014 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2004-2016 by Albert Chin-A-Young, Copyright 2013-2016 by Google, Inc, Copyright 2002-2016 by Roberto Alameda, Copyright 2003 Huw D M Davies for Codeweavers, Copyright 2007 Dmitry Timoshkov for Codeweavers
20	Vivante Driver software	viv5.0.11p7.4.i3	MIT License	http://www.vivante corp.com/	Copyright 2012 - 2016 Vivante Corporation, Santa Clara, California Copyright © 2007 The Khronos Group Inc Copyright © 2014 - 2016 Vivante Corporation Copyright 2012 Vivante Corporation, Sunnyvale, California Copyright © 2011 Intel Corporation Copyright (C) 1999-2001 Brian Paul
21	zlib	1.2.8	zlib License	http://www.zlib.ne t/	Copyright (C) 1995-2007 Mark Adler Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly Copyright (C) 1995-2012 Mark Adler Copyright (C) 2003 Chris Anderson Copyright (C) 1998 Brian Raiter
22	RBTree.cpp	3.4.2	Public Domain	https://www.eu.so cionext.com/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA)

2. APPENDIX - LICENSE TEXT

2.1 HPND Like license

Portions Copyright (c) 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

2.2 BSD 2-clause "Simplified" License

BSD Two Clause License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.3 IBM License

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2.4 BSD 3-clause "New" or "Revised" License

Copyright/Copyright holders - see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the [ORGANIZATION] nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.5 BSD 4-clause "Original" or "Old" License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the organization.
- 4. Neither the name of the organization nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL {{COPYRIGHT HOLDER}} BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.6 BSD-4-Clause (University of California-Specific)

BSD-4-Clause (University of California-Specific)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.7 Freetype Project License

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (`credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text: "Portions of this software are copyright © 1996-2002, 2006 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved."

Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, IN-CLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. Redistribution

Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files. Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at: http://www.freetype.org

2.8 Independent JPEG Group License

The Independent JPEG Group's JPEG software README for release 6b of 27-Mar-1998

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below. Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc. This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group. IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

LEGAL ISSUES

In plain English:

We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!) You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- 1. If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- 2. If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- 3. Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor. ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA. ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.)

However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do. The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, Itconfig, Itmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders. We are required to state that:

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

2.9 Internet Software Consortium-IBM License

Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2.10 Khronos License

Copyright (c) 2013 The Khronos Group Inc.

** ** Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a ** copy of this software and/or associated documentation files (the ** "Materials"), to deal in the Materials without restriction, including ** without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, ** distribute, sublicense, and/or sell copies of the Materials, and to ** permit persons to whom the Materials are furnished to do so, subject to ** the following conditions: ** ** The above copyright notice and this permission notice shall be included ** in all copies or substantial portions of the Materials. **

** THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, ** EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF ** MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NO-NINFRINGEMENT. ** IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY ** CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, ** TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE ** MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.

2.11 License of Stephan Brumme/ Zlib style License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

2.12 MIT License

The MIT License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

2.13 Open Group License

Copyright 1996, 1998 The Open Group.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The Open Group.

2.14 Public Domain

Public domain code is not subject to any license.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

2.15 BSD One Clause License

BSD One Clause License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.16 ISC License

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

2.17 SGI Free Software License B v2.0

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFT-WARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOE-

VER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

2.18 Unicode Terms of Use

For the general privacy policy governing access to this site, see the Unicode Privacy Policy. For trademark usage, see the Unicode® Consortium Name and Trademark Usage Policy.

A. Unicode Copyright.

- 1. Copyright © 1991-2014 Unicode, Inc. All rights reserved.
- 2. Certain documents and files on this website contain a legend indicating that "Modification is permitted." Any person is hereby authorized, without fee, to modify such documents and files to create derivative works conforming to the Unicode® Standard, subject to Terms and Conditions herein.
- 3. Any person is hereby authorized, without fee, to view, use, reproduce, and distribute all documents and files solely for informational purposes in the creation of products supporting the Unicode Standard, subject to the Terms and Conditions herein.
- 4. Further specifications of rights and restrictions pertaining to the use of the particular set of data files known as the "Unicode Character Database" can be found in Exhibit 1.
- 5. Each version of the Unicode Standard has further specifications of rights and restrictions of use. For the book editions (Unicode 5.0 and earlier), these are found on the back of the title page. The online code charts carry specific restrictions. All other files, including online documentation of the core specification for Unicode 6.0 and later, are covered under these general Terms of Use.
- 6. No license is granted to "mirror" the Unicode website where a fee is charged for access to the "mirror" site.
- 7. Modification is not permitted with respect to this document. All copies of this document must be verbatim.

B. Restricted Rights Legend.

Any technical data or software which is licensed to the United States of America, its agencies and/or instrumentalities under this Agreement is commercial technical data or commercial computer software developed exclusively at private expense as defined in FAR 2.101, or DFARS 252.227-7014 (June 1995), as applicable. For technical data, use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in DFARS 202.227-7015 Technical Data, Commercial and Items (Nov 1995) and this Agreement. For Software, in accordance with FAR 12-212 or DFARS 227-7202, as applicable, use, duplication or disclosure by the Government is subject to the restrictions set forth in this Agreement.

C. Warranties and Disclaimers.

- This publication and/or website may include technical or typographical errors or other inaccuracies. Changes are
 periodically added to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication and/or
 website. Unicode may make improvements and/or changes in the product(s) and/or program(s) described in this
 publication and/or website at any time.
- 2. If this file has been purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc. the sole and exclusive remedy for any claim will be exchange of the defective media within ninety (90) days of original purchase.
- 3. EXCEPT AS PROVIDED IN SECTION C.2, THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND EITHER EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. UNICODE

AND ITS LICENSORS ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR ERRORS OR OMISSIONS IN THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE OR OTHER DOCUMENTS WHICH ARE REFERENCED BY OR LINKED TO THIS PUBLICATION OR THE UNICODE WEBSITE.

D. Waiver of Damages.

In no event shall Unicode or its licensors be liable for any special, incidental, indirect or consequential damages of any kind, or any damages whatsoever, whether or not Unicode was advised of the possibility of the damage, including, without limitation, those resulting from the following: loss of use, data or profits, in connection with the use, modification or distribution of this information or its derivatives.

E. Trademarks & Logos.

- 1. The Unicode Word Mark and the Unicode Logo are trademarks of Unicode, Inc. "The Unicode Consortium" and "Unicode, Inc." are trade names of Unicode, Inc. Use of the information and materials found on this website indicates your acknowledgement of Unicode, Inc.'s exclusive worldwide rights in the Unicode Word Mark, the Unicode Logo, and the Unicode trade names.
- 2. The Unicode Consortium Name and Trademark Usage Policy ("Trademark Policy") are incorporated herein by reference and you agree to abide by the provisions of the Trademark Policy, which may be changed from time to time in the sole discretion of Unicode, Inc.
- 3. All third party trademarks referenced herein are the property of their respective owners.

F. Miscellaneous.

- 1. Jurisdiction and Venue. This server is operated from a location in the State of California, United States of America. Unicode makes no representation that the materials are appropriate for use in other locations. If you access this server from other locations, you are responsible for compliance with local laws. This Agreement, all use of this site and any claims and damages resulting from use of this site are governed solely by the laws of the State of California without regard to any principles which would apply the laws of a different jurisdiction. The user agrees that any disputes regarding this site shall be resolved solely in the courts located in Santa Clara County, California. The user agrees said courts have personal jurisdiction and agree to waive any right to transfer the dispute to any other forum.
- 2. Modification by Unicode. Unicode shall have the right to modify this Agreement at any time by posting it to this site. The user may not assign any part of this Agreement without Unicode's prior written consent.
- 3. Taxes. The user agrees to pay any taxes arising from access to this website or use of the information herein, except for those based on Unicode's net income.
- 4. Severability. If any provision of this Agreement is declared invalid or unenforceable, the remaining provisions of this Agreement shall remain in effect.
- 5. Entire Agreement. This Agreement constitutes the entire agreement between the parties.

2.19 libpng License

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence. libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Simon-Pierre Cadieux, Eric S. Raymond, Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane, Glenn Randers-Pehrson, Willem van Schaik.

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler, Kevin Bracey, Sam Bushe, Magnus Holmgren, Greg Roelofs, Tom Tanner.

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc. For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger, Dave Martindale, Guy Eric Schalnat, Paul Schmidt, Tim Wegner.

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

- 1. The origin of this source code must not be misrepresented.
- 2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
- 3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated. A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

printf("%s",png get copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson

randeg@alum.rpi.edu

April 15, 2002

2.20 zlib License

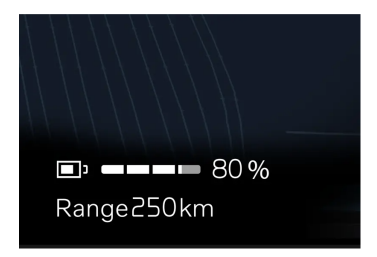
This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

4.1.6. Indicador de batería

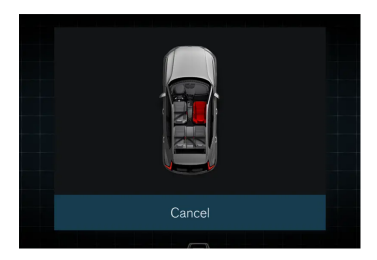
El indicador de batería muestra la energía almacenada en dicha batería. La energía remanente se muestra en tanto por ciento sobre el nivel total de energía y en forma de autonomía aproximada. La autonomía se ve afectada por distintos factores, como el estilo y los ajustes de conducción, la velocidad, la temperatura exterior y la climatología.



El indicador de batería de la parte inferior de la pantalla del conductor presenta el nivel de carga de la batería de alta tensión. Si es inferior a 50 km (30 millas), la autonomía se mostrará junto al indicador de batería. La autonomía puede verse determinada por diversos factores, como, por ejemplo, el modo de conducción y la temperatura.

4.1.7. Mensajes en la pantalla del conductor

La pantalla del conductor puede mostrar en diferentes circunstancias mensajes para informar o ayudar al conductor.



Los mensajes se muestran en el centro de la pantalla del conductor. El diseño puede variar y mostrar los mensajes junto con gráficos, símbolos o botones para, por ejemplo, confirmar el mensaje o aceptar una petición.

Gestionar los mensajes



- 1 Izquierda y derecha
- 2 Confirmar

El mensaje desaparece de la pantalla del conductor cuando se ha confirmado/resuelto, pero se puede seguir viendo en la vista de notificaciones de la pantalla central.

Mensajes de revisión

A continuación, mostramos una selección de mensajes de servicio y su significado.

Mensaje	Significado
Pare de manera segura [1]	Deténgase y póngase en contacto con un taller. Riesgo grave de daños.
Reserve hora para mantenimiento regular	Revisión regular. Póngase en contacto con un taller [1]. Se muestra antes de la fecha para la siguiente revisión.
Hora para mantenimiento regular	Revisión regular. Póngase en contacto con un taller [1]. Se muestra en la fecha para la siguiente revisión.
Mantenimiento regular superado	Revisión regular. Póngase en contacto con un taller [1]. Se muestra cuando ha pasado la fecha para la revisión.

Parte del mensaje, que se muestra junto con la información sobre dónde se ha producido el problema.
4.2. Pantalla central
4.2.1. Configuración
4.2.1.1. Restablecer los datos del usuario
El restablecimiento de datos de usuario y ajustes de sistema se realiza a través de la pantalla central.
Ajustes que pueden restablecerse a su valor predeterminado: aplicaciones configuración de red restablecimiento de fábrica
Cuando se produce un cambio de propietario, los datos de usuario y los ajustes de sistema deben reponerse a la configuración original de fábrica.
Restablecer ajustes a través de la pantalla central
 1 Pulse ۞. 2 Continúe hasta System, Reset options para restablecer el ajuste deseado.
Para poder restituir la configuración de red o realizar un restablecimiento de fábrica, debe seleccionarse el perfil de usuario Admin.
4.2.1.2. Cambiar las unidades del sistema Los ajustes de unidades se realizan a través de la pantalla central.

1 2	Vaya a System, Units.
3	Seleccione el estándar de unidad deseada, por ejemplo, distancia, velocidad y temperatura.
>	Se cambian las unidades en la pantalla del conductor y la pantalla central.
4.	2.1.3. Cambiar idioma del sistema
Los	ajustes de idioma se realizan a través de la pantalla central.
(\widehat{i} Nota
С	Cambiar el idioma de la pantalla central puede conllevar que cierta información para el propietario no concuerde con leyes disposiciones de ámbito nacional o local. No cambie a un idioma difícil de entender, ya que puede resultar complicado rientarse en la estructura de la pantalla y conseguir salir.
1	Pulse ۞.
2	Vaya a System, Idiomas y teclado.
3	Seleccione el idioma.
>	Se cambia el idioma en la pantalla del conductor y la pantalla central.
4.	2.1.4. Ajustes del desbloqueo a distancia y desde el interior
	bueden elegir distintas secuencias de desbloqueo a distancia.
1	Pulse ﴿۞ en la pantalla central.
2	Pulse Controles.
3	Seleccione el ajuste de desactivación del cierre.

4.2.1.5. Ajustes de Care Key

Cambie la velocidad máxima de un Care Key a través de la pantalla central.

- 1 Desbloquee el automóvil con un mando a distancia normal (por ejemplo, Care Key).
- 2 Pulse en las iniciales o en el símbolo 😩 en la parte superior de la pantalla central.
- 3 Pulse Perfil y privacidad.
- 4 Seleccione los ajustes deseados para Care Key.

4.2.1.6. Configuración de la indicación de cierre

En el menú de ajustes de la pantalla central se pueden escoger distintas alternativas para que el automóvil confirme el bloqueo y el desbloqueo.

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- Pulse Controles.
- 3 Seleccione activar o cerrar confirmación al cerrar/abrir.

4.2.1.7. Configuración de apertura sin llave*

Se pueden elegir distintas secuencias de apertura sin llave.

- 1 Pulse 🕲 en la pantalla central.
- 2 Pulse Controles.
- 3 Seleccione el ajuste de desactivación del cierre.

^{*} Opcional/accesorio.

4.2.2. Perfiles de usuario

4.2.2.1. Perfiles de usuario

Muchos de los ajustes realizados en el automóvil pueden guardarse en un perfil de usuario personal.

En el primer uso o tras un restablecimiento de fábrica, el perfil Admin es el predeterminado y se activa en el vehículo.

El perfil Admin posee permisos administrativos y no se puede borrar.

Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.

En el campo de estado aparece un símbolo 😩 junto con las iniciales del perfil activo. Al cerrar sesión del sistema no se muestran símbolos/iniciales en el campo de estado.

Selección automática de perfil

La llave puede vincularse a un perfil específico. De esta manera, el perfil con todos sus ajustes se elige automáticamente cada vez que el vehículo se utiliza con la llave correspondiente.

Se activará el perfil más reciente si la llave no está vinculada a un perfil específico.

Aspectos generales sobre ajustes

Los cambios en los ajustes del automóvil se guardan de distintas maneras, según la categoría a la que pertenezcan. Los ajustes puede ser personales, globales o adaptados a un ciclo de conducción.

Configuración personal

Los ajustes personales se guardan en un perfil activo.

Existen dos tipos de ajustes personales.

- Ajustes de funciones: Ajustes relacionados con el apoyo al conductor, la climatización del lado del conductor, el asiento del conductor, los retrovisores exteriores y la iluminación interior y exterior. Estos ajustes mantienen sus valores al añadir un perfil o cerrar sesión de un perfil activo.
- Ajustes de sonido y multimedia: Ajustes relacionados con la navegación, los sistemas de audio y multimedia, aplicaciones y cuentas vinculadas. Estos ajustes retornan a los valores predeterminados al añadir un perfil o cerrar sesión de un perfil activo.

Configuración global

Los ajustes globales no se modifican al cambiar el perfil. Continúan iguales al margen del perfil que está activo. Ejemplos de ajustes globales: climatización del lado del acompañante, función de memoria del asiento del acompañante y determinados ajustes del sistema.

Ajustes predeterminados de ciclo de conducción

Una serie de ajustes retoman su valor predeterminado ^[1] después de un ciclo de conducción.
Existe la posibilidad de modificar los valores de dichos ajustes durante la conducción. En el siguiente ciclo de conducción, los ajustes regresarán a su valor predeterminado.
[1] Los ajustes predeterminados pueden variar según el mercado

4.2.2.2. Vincular la llave al perfil de usuario

La llave puede vincularse a un perfil específico. De esta manera, el perfil con todos sus ajustes se elige automáticamente cada vez que el vehículo se utiliza con la llave correspondiente.

La primera vez que se utiliza la llave, esta no está vinculada a un perfil específico. En la puesta en marcha del vehículo se activa automáticamente el perfil Admin o el último perfil utilizado.

Vincular la llave al perfil



Si la llave ha estado previamente vinculada a otro perfil, se trasladará la anterior vinculación al perfil activo.

- Pulse 🕸.
- Seleccione Perfil y privacidad.
- Seleccione Llave conectada para vincular la llave seleccionada a un perfil.

Solo se puede vincular un perfil a la llave usada en ese momento en el automóvil. Si hay varias llave en el vehículo, se muestra el mensaje Se ha encontrado más de una llave. Coloque la llave que desee conectar en el lector de copia de seguridad..



Ubicación del lector de seguridad en la consola del túnel.

Desvincular llave de un perfil

- Pulse ∅.
- 2 Seleccione Perfil y privacidad.
- 3 Seleccione Desconecte la llave del automóvil del perfil para eliminar un perfil activo de la llave vinculada.

Se puede desvincular una llave de un perfil aunque la llave no se encuentre dentro del automóvil.

4.2.2.3. Gestionar el perfil de usuario

Se puede cambiar a otro perfil incluso cuando la llave empleada se encuentra vinculada a otro perfil.

Crear un perfil

- 1 Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- 2 Seleccione Nuevo perfil.
- 3 Se crea el perfil.
- > El perfil se configura como perfil activo.

Se le guiará a través de un proceso interactivo para configurar el nuevo perfil.

Se pueden crear un máximo de seis perfiles.

Seleccionar perfil

- 1 Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- 2 Pulse Seleccionar perfil.
- > Aparecen los perfiles seleccionables.
- 3 Escoja el perfil deseado.
- > El perfil se selecciona y el sistema carga sus ajustes.

(i) Nota

Para cancelar el desplazamiento del asiento al cambiar el perfil, pulse cualquier botón del cojín del asiento.

Salir del perfil

- Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- Seleccione Cerrar sesión.
- > El cierre de sesión se realiza desde el perfil en cuestión. Ya no se podrá acceder a cuentas vinculadas a dicho perfil.
- 3 El sistema se sitúa en modo desconectado y los ajustes modificados no se guardarán en ningún perfil.



Nota

La creación, selección y cierre del perfil de usuario solo es posible con el automóvil detenido.

4.2.2.4. Ajustes de perfil

Desde los ajustes de perfil puede modificarse el nombre de perfil, añadir o eliminar llaves vinculadas, conectar diversas cuentas, activar el bloqueo de pantalla y borrar un perfil activo.

Activar bloqueo de pantalla

Al activar el bloqueo de pantalla se necesitará una contraseña para poder utilizar un perfil activo.

- Pulse 🕸.
- Seleccione Perfil y privacidad.
- Seleccione Bloqueo de la pantalla.
- Seleccione tipo de bloqueo de pantalla y active.
- > El bloqueo de pantalla se mostrará en la pantalla central al cambiar a un perfil con contraseña y cada vez que se reinicie el sistema.

Borrar perfil

Los ajustes que se han guardado en uno o varios perfiles pueden borrarse únicamente con el vehículo detenido. El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

1	Pulse	ౖ⊙.
---	-------	-----

- 2 Seleccione Perfil y privacidad.
- 3 Seleccione Eliminar este perfil.
- > Se eliminará la información del usuario y las vinculaciones del perfil.
- 4 El sistema se sitúa en modo desconectado y los ajustes modificados no se guardarán en ningún perfil.

4.2.2.5. Vincular cuenta al perfil de usuario

Existe la posibilidad de añadir cuentas a un perfil de usuario seleccionado.

Añadir una cuenta

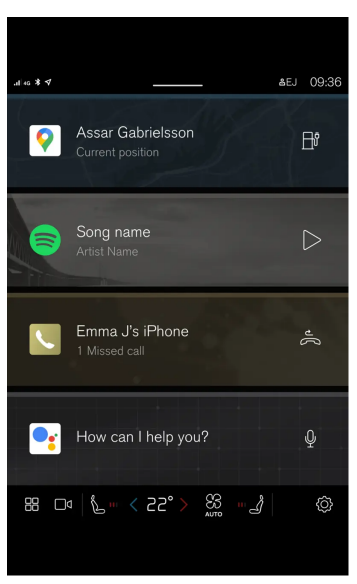
- 1 Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- Pulse Cuentas.
- 3 Seleccione Añadir perfil.
- > Aparecerá una lista de las cuentas que pueden agregarse.
- 4 Seleccione la cuenta deseada.

4.2.3. Visión de conjunto de la pantalla central

En la pantalla central se controlan muchas de las funciones del vehículo. Se presenta aquí la pantalla central y sus posibilidades.



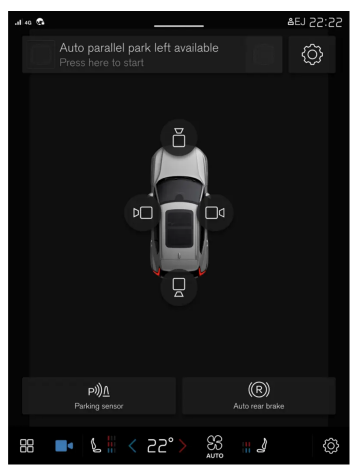
Vista inicial



La vista inicial es la primera vista que se muestra al encenderse la pantalla.

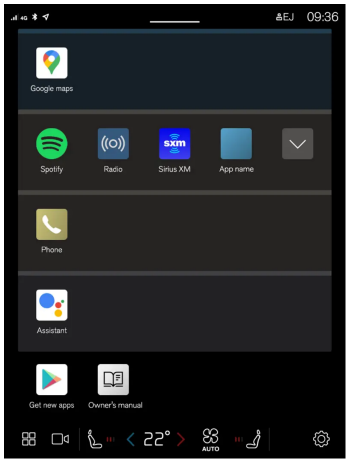
La vista inicial consta de cuatro subvistas que muestran las aplicaciones utilizadas más recientemente. Desde la vista inicial se accede también a las distintas vistas de la pantalla central, entre otras, climatización, cámara, aplicaciones y notificaciones.

Vista de cámara



La vista de cámara muestra las cámaras del aparcamiento asistido (PAC^[1]) donde aparece una vista combinada de 360° y una vista independiente de cada una de las cuatro cámaras: trasera, delantera, izquierda o derecha.

Vista de aplicaciones



Una vista de las aplicaciones descargadas (procedentes de terceros) o de las funciones internas del automóvil.



En caso necesario puede usarse el climatizador para enfriar el sistema multimedia de la pantalla central. En esos casos se mostrará el mensaje **Refrigeración del sistema multimedia** en la pantalla del conductor.

[1] Park Assist Camera

4.2.4. Gestionar la pantalla central

Muchas de las funciones del vehículo se controlan y regulan desde la pantalla central. La pantalla central es una pantalla táctil que reacciona al tacto.

Utilizar las funciones de pantalla táctil en la pantalla central

La pantalla reacciona de diferente forma en función de si se arrastra un elemento, se desliza el dedo o se pulsa sobre ella. Usted puede, por ejemplo, desplazarse entre diferentes vistas, resaltar elementos y desplazarse por una lista tocando la pantalla de diferentes maneras.

La pantalla central es una pantalla táctil óptica.

Dos personas pueden interactuar con la pantalla al mismo tiempo, por ejemplo, para regular la climatización en el lado del conductor y del acompañante.

! Importante

No toque la pantalla con objetos afilados, ya que puede rayarse.

(i) Nota

Llevar guantes puede limitar o impedir la respuesta de la pantalla táctil.

Volver a la vista inicial desde otra vista

- 1 Pulse brevemente el botón de inicio situado debajo de la pantalla central.
- > Se muestra la última situación de la pantalla inicial.

4.2.5. La carga en la pantalla central del vehículo

En la pantalla central puede ajustarse el grado de carga, desbloquear el cable de carga y regular la intensidad de corriente.

Para dirigirse a carga, en la pantalla central del automóvil, pulse 🕲 y luego **Carga**. Cuando la carga se inicia, también se activa la visualización en la pantalla central del automóvil.

Establecer el grado de carga



- 1 Estado de carga actual de la batería.
- 2 Deslice el dedo para establecer el grado de carga deseado. El estado de carga (SoC) se mantendrá inalterado hasta la siguiente vez si no se modifica en la pantalla central.

Programar carga

En el empleo de corriente alterna se puede programar la carga y definir la hora de inicio y finalización de la misma. No se podrá cargar fuera de las horas de inicio y finalización seleccionadas. Pulse **Definir temporizador** para programar la carga.

Desbloquear cable de carga

Pulse **Desbloquear cable** en la pantalla central para interrumpir la carga en curso. La carga se interrumpe cuando se desbloquea el cable de carga.

Regular la intensidad de corriente

Si se carga con corriente alterna [1] puede limitarse la intensidad máxima de carga del automóvil. Pulse \vee para ajustar la intensidad de la corriente. La intensidad actual de la corriente de carga se muestra en la pantalla central.

[1] Hace referencia a la carga a través de la estación de carga (mode 3) y de la toma de corriente (modo 2).

4.2.6. Vistas de la pantalla central

La pantalla central se activa automáticamente cuando se abre la puerta del conductor.

Vista inicial

La vista inicial es la vista que se muestra cuando se inicia la pantalla. Consta de cuatro subvistas.

Se pueden seleccionar las aplicaciones que desean mostrarse en las subvistas de la vista inicial. Las aplicaciones seleccionadas en la vista de aplicaciones se inician en la subvista correspondiente de la vista inicial.

Las subvistas son dinámicas y presentan las aplicaciones más recientes (por ejemplo, navegación, multimedia o teléfono). Pulse en la aplicación deseada para expandirla o deslice el dedo desde la izquierda sobre la visualización parcial para que se presenten más aplicaciones.

Campo de estado

En la parte superior de la pantalla se muestran las actividades en el vehículo. En el campo de estado se muestra, entre otros, perfil de usuario activo, información sobre red y conexión, y el reloj.

Vista de notificaciones

En la parte superior de la pantalla se reúnen las notificaciones del vehículo.

Arrastre la pestaña hacia abajo para acceder a la vista de notificaciones. Aquí aparecen, por ejemplo, las llamadas perdidas o información relativa al automóvil. También puede accederse a los perfiles de usuario desde la vista de notificaciones.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Salga de la vista de notificaciones pulsando fuera de estas, presionando el botón de inicio o barriendo con el dedo hacia arriba. La vista en segundo plano vuelve a aparecer y puede utilizarse de nuevo.

Vista de climatización

En la parte inferior de la pantalla hay botones de visualización de aplicaciones, las configuraciones y ajustes de climatización más habituales, como la regulación de temperatura y la calefacción de asiento.

Pulse el botón de temperatura situado en el centro de la parte inferior de la pantalla central para visualizar la climatización, que incluye opciones de configuración adicionales.

Pulse el botón inicial para cerrar la visualización de la climatización.

Vista de cámara

La vista de cámara se inicia automáticamente al introducir la posición de marcha R.

La vista de cámara muestra las cámaras del aparcamiento asistido (PAC^[1]) donde aparece una vista combinada de 360° y una vista independiente de cada una de las cuatro cámaras: trasera, delantera, izquierda o derecha.

La visualización de la cámara se cierra automáticamente al conducir el vehículo a una cierta velocidad. También se puede cerrar pulsando en \Box q o el botón inicial.

Vista de aplicaciones

Pulse 🔐 en la parte inferior de la pantalla central.

Esta vista de aplicaciones proporciona acceso a las aplicaciones preinstaladas y descargadas del vehículo. Desde la vista de aplicaciones se pueden descargar e instalar otras aplicaciones, así como acceder al manual del propietario.

Pulse una aplicación para abrirla en modo pantalla completa.

Perfiles de usuario

Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.

Muchos de los ajustes que se realizan en el vehículo pueden adaptarse según las preferencias del usuario y guardarse en distintos perfiles de usuario.

Los ajustes que pueden guardarse en el perfil de usuario hacen referencia a, entre otros, las pantallas, retrovisores, asientos delanteros, navegación, sistemas de audio y multimedia, idiomas y control por voz.

[1] Park Assist Camera

4.2.7. Gestionar las vistas parciales en la pantalla central

La vista inicial y la vista de aplicaciones de la pantalla central contienen subvistas que pueden expandirse.

Expandir una aplicación de la vista inicial

Expandir una aplicación:

1 Pulse la aplicación que desee. Al abrir una aplicación se apartan provisionalmente a un lado las demás. La aplicación abierta proporciona acceso a sus funciones básicas.

Cerrar una aplicación:

1 Pulse el botón de inicio debajo de la pantalla central.

Ampliación de una visualización parcial en la visualización de aplicaciones

Expandir una subvista:

- **1** Pulse ∨.
- > La subvista se expande, proporcionando acceso a otras aplicaciones.

Cerrar una subvista expandida:

- 1 La subvista puede cerrarse de dos maneras:

 - Pulse brevemente en el botón de inicio de la parte inferior de la pantalla central.



Siempre es posible volver a la vista inicial pulsando el botón de inicio.

4.2.8. Símbolos en la barra de estado de la pantalla central

Visión de conjunto de los símbolos que se muestran en la barra de estado de la pantalla central.

En la barra de estado se muestran las actividades en marcha y, en algunos casos, su estado. Debido a que el espacio es limitado en el campo, no se muestran todos los símbolos en todo momento. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Significado
⊿	Conectado a la red.
LTE 2G 3G 4G	Tipo de red.
R	Roaming activado.
*	Equipo Bluetooth conectado.
4	Se transmite información a y desde el GPS.
15:45	Reloj.
(A)	Carga inalámbrica de teléfono.

4.2.9. Desplazar aplicaciones en la pantalla central

La vista de aplicaciones se compone de cuatro subvistas que permiten mover y organizar las aplicaciones del modo deseado, así como expandir las subvistas para acceder a más aplicaciones de las mostradas. Las nuevas aplicaciones instaladas se sitúan en la vista de aplicaciones.

1	Abra la vista de aplicaciones.

Pulse 🄐.

- 2 Pulse en la aplicación y manténgala pulsada.
- > Entonces pueden moverse.
- 3 Arrastre la aplicación al lugar deseado de la vista de aplicaciones.

Deslice el dedo por la pantalla para desplazarse hacia arriba o hacia abajo en la vista.



No es posible desplazar aplicaciones de manera que una subvista quede sin aplicaciones.

(i) Nota

Las aplicaciones no pueden colocarse en lugares que ya están ocupados.

4.2.10. Mensaje en la pantalla central

En la siguiente figura de ejemplo se muestra la forma en que pueden presentarse mensajes y notificaciones en distintos contextos sobre la pantalla central.



- ① Aparece en la parte superior de la pantalla central. Requiere un manejo directo y puede implicar un máximo de tres botones para la gestión del mensaje por parte del usuario. Descarte deslizando el dedo a derecha o izquierda. El mensaje se guardará en la vista de notificaciones.
- 2 Se muestra como ventana en la pantalla central y requiere un manejo directo. Su gestión puede abarcar 1-3 botones.
- 3 Se visualiza unos segundos en la parte superior de la pantalla central. No es posible hacer nada con esta notificación, que no se guarda en ninguna parte.

4.2.11. Teclado en la pantalla central

Con el teclado de la pantalla central puede escribir con teclas en la pantalla, pero también a mano "trazando" las letras y los caracteres en la pantalla.

Con el teclado pueden introducirse caracteres, letras y cifras, por ejemplo, para escribir mensajes de texto en el vehículo, rellenar contraseñas o buscar artículos en el manual del propietario digital.

El teclado solo se muestra cuando es posible escribir en la pantalla.



Oculta el teclado. Si esto no es posible, el botón no se muestra.



Cambia el modo de teclado para introducir letras y caracteres a mano.

Una pulsación en el botón de confirmación situado encima del teclado confirma la introducción de texto realizada. El botón es diferente según el contexto.

Variantes de una letra o de un carácter

Las variantes de una letra o un carácter por ejemplo**é** o **è** se pueden escribir manteniendo presionada la letra o el carácter. Aparece un recuadro con las posibles variantes de la letra o el carácter. Pulse la variante que desea. Si no se selecciona ninguna variante, se introduce la letra o carácter original.

4.2.12. Escribir caracteres, letras o palabras a mano en la pantalla central

El teclado de la pantalla central permite escribir caracteres, letras o palabras sobre la misma "dibujándolos" a mano.



Pulse el botón del teclado para alternar entre escritura con teclas y escritura con letras o caracteres manuales.



Vuelva al teclado con introducción normal de los caracteres.

Dibujar a mano caracteres/letras/palabras

- 1 Escriba un caracter, una letra, una palabra o parte de una palabra en la zona destinada a las letras escritas a mano. Escriba las palabras o partes de palabra unas encima de otras o en línea.
- > Se muestran algunas sugerencias de caracteres, letras o palabras. La más probable aparece en primer lugar en la lista.



No toque la pantalla con objetos afilados, ya que puede rayarse.

2 Espere un instante y el caracter/letra/palabra se introducirá.

>	Se introduce el primer caracter/letra/palabra de la lista. También se puede elegir un caracter distinto al que aparece en
	primer lugar. Pulse sobre el caracter, letra o palabra deseados de la lista.

4.2.13. Cambiar el idioma del teclado de la pantalla central

Para poder alternar entre diferentes idiomas en el teclado, los idiomas deben haberse añadido antes en **Ajustes.**

Añadir o borrar idiomas en ajustes

El teclado se ajusta automáticamente al mismo idioma que el del sistema. El idioma del teclado puede adaptarse manualmente sin que esto afecte al idioma del sistema.

- 1 Pulse ۞ en la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse System, Idiomas y teclado, Keyboard.
- 3 Seleccione uno o varios idiomas en la lista.
- > A continuación, será posible alternar entre los idiomas seleccionados directamente en el teclado de introducción de texto.

Si no se ha seleccionado ningún idioma en Ajustes, el teclado utiliza por defecto el idioma del sistema del automóvil.

Alternar entre diferentes idiomas en el teclado



Cuando ha elegido varios idiomas en Ajustes, utilice el botón del teclado para alternar entre los diferentes idiomas.

Para cambiar el idioma en el teclado con la lista:

- 1 Mantenga pulsado el botón.
- > Aparecerá una lista.
- 2 Seleccione el idioma. Si se ha elegido más de cuatro idiomas es posible navegar por la lista en el teclado.
- > El teclado se adapta al idioma que se selecciona, y cambian las sugerencias de palabras.

Para cambiar el idioma del teclado sin mostrar la lista:

- 1 Realice una breve pulsación del botón.
- > El teclado se ajustará al idioma situado en el puesto siguiente de la lista sin mostrarse esta.

4.2.14. Fecha y hora

El reloj se muestra en la pantalla central, donde también se puede modificar la configuración de fecha y hora.

Ubicación del reloj



El reloj está situado en la parte superior derecha de la barra de estado de la pantalla central.

Ajustes de fecha y hora

- 1 Pulse 🕅 y luego System. Seleccione seguidamente Fecha y hora.
- 2 Seleccione el ajuste deseado.

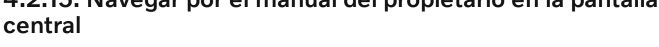
Ajuste automático de fecha y hora

La fecha y hora presentan un ajuste automático de forma predeterminada. La zona horaria se ajusta de forma automática según el lugar donde se encuentre el vehículo.

Ajuste manualmente la fecha, la hora y la zona horaria desactivando la configuración automática de fecha y hora.

Con ambos ajustes puede seleccionarse reloj de 24 o 12 horas.

4.2.15. Navegar por el manual del propietario en la pantalla



Para acceder al manual de propietario, pulse 🗀 y luego 🕮.

Hay diferentes alternativas para buscar información en el manual del propietario.

Puede acceder al manual digital del propietario desde la pantalla central.

Contenido del manual del propietario

Página de inicio



Pulse el símbolo para volver a la página de inicio del manual del propietario.

Categorías



Los artículos del manual de instrucciones están organizados en categorías principales y subcategorías. El mismo artículo puede incluirse en varias categorías pertinentes para así facilitar su búsqueda.

Navegación visual

Vistas generales del exterior y el interior del vehículo. Las diferentes partes se señalan con zonas activas que llevan a artículos y componentes del vehículo.

- 1 Pulse Exterior o Interior.
- ➤ Las imágenes del exterior o del interior se muestran con zonas activas. Las zonas activas llevan a artículos sobre el componente en cuestión. Deslice el dedo en sentido horizontal por la pantalla para desplazarse entre las imágenes.
- 2 Pulse una zona activa.
- > Se muestra el título del artículo sobre la materia.
- 3 Pulse el título para abrir el artículo.

Para volver atrás, pulse la flecha hacia atrás.

Quick guide

Información que le ayudará a utilizar las funciones más corrientes del vehículo.

Vídeo



Pulse el símbolo para acceder a vídeos breves acerca de las distintas funciones del automóvil.

Información sobre versión

Obtenga más información sobre la versión actual y las actualizaciones implementadas.

Función de búsqueda

Pulse en el campo de búsqueda de la parte superior del manual del propietario para acceder a la función de búsqueda desde la página de inicio.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

4.3. Símbolos y mensajes

4.3.1. Mensajes del BLIS

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de mensajes referentes al BLIS^[1]. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Mensaje	Significado
Sensor ángulos muertos Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller $^{[2]}$.
Sistema ángulos muertos desactivado Remolque acoplado	BLIS y Cross Traffic Alert* se han desactivado tras conectar un remolque al sistema eléctrico del vehículo.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- [1] Blind Spot Information
- [2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.
- * Opcional/accesorio.

4.3.2. Símbolos y mensajes del Control electrónico de estabilidad

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes referentes al control electrónico de estabilidad (ESC^[1]). Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
**	Luz continua durante aprox. 2 segundos	Control del sistema al arrancar el motor.
	Destello	El sistema actúa.
-	Control de tracción temporal- mente desactivado	La función de tracción se ha reducido temporalmente debido a una temperatura excesiva de los frenos. La función volverá a activarse automáticamente cuando los frenos se hayan enfriado.
	ESC Revisión necesaria	El sistema no funciona. Detenga el automóvil en un lugar seguro, apague el motor y vuelva a arrancarlo. Si el problema persiste, contacte con un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

ΕI	mensaje de texto	puede apagarse	pulsando brevem	ente el botón 🔘) situado en e	el centro del teclad	do derecho del volante

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

[1] Electronic Stability Control

4.3.3. Símbolos y mensajes del control de velocidad constante adaptativo*

Pueden aparecer una serie de símbolos y mensajes relacionados con el control de velocidad constante adaptativo [1] (ACC [2]). Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
	El símbolo se ilumina	El automóvil circula a la velocidad almacenada o seleccionada.
	Adaptive Cruise Control Revisión necesaria El símbolo se apaga	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller ^[3] . El control de velocidad constante adaptativo se pone en modo de espera.
	Sensor de radar delantero Sensor bloqueado Ver manual del propietario	Limpie la superficie de la rejilla situada frente a la unidad de radar.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.
- [2] Adaptive Cruise Control
- [3] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

4.3.4. Símbolos y mensajes de Pilot Assist*

Pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes acerca del Pilot Assist^[1]. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
	Símbolo de volante apagado	Indica que la asistencia de dirección está desactivada. Cuando Pilot Assist proporciona asistencia de dirección, el volante aparece iluminado.
Æ \	Símbolo de manos sobre el volante	El sistema no puede detectar que el conductor tenga ambas manos sobre el volante. Ponga las manos sobre el volante y conduzca activamente el vehículo.
	Sensor de radar delantero Sensor bloqueado Ver manual del propietario	Limpie delante de los sensores de la unidad de cámara.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

4.3.5. Símbolos y mensajes del sistema de permanencia en el carril

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes sobre el sistema de permanencia en el carril (LKA^[1]). Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
	Funcionalidad reducida Sis. ayuda conductor Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller ^[2] .
	Sensor parabrisas obstruido, ver manual propietario	La capacidad de la cámara para explorar la calzada está limitada.
t △	Controle el volante Lane Keeping Aid	La asistencia de dirección no funcionará si el conductor no mantiene las manos sobre el volante. Siga las instrucciones y gire el volante.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- [1] Lane Keeping Aid
- [2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

4.3.6. Presentación en pantalla del asistente para permanencia en el carril

^{*} Opcional/accesorio.

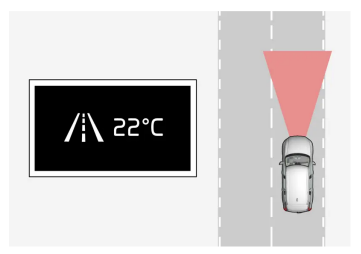
^[1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.

El sistema de permanencia en el carril ($LKA^{[1]}$) se visualiza con un símbolo en la pantalla del conductor para diferentes situaciones.



Ofrecemos aquí algunos ejemplos del aspecto del símbolo y la situación en que se muestra:

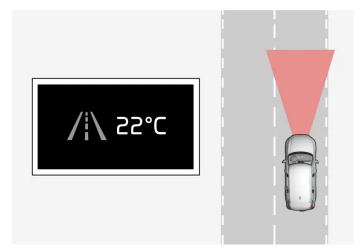
Disponible



Disponible: Las líneas laterales del símbolo son blancas.

El sistema de permanencia en el carril detecta una o las dos líneas de señalización lateral del carril.

No disponible



No disponible: Las líneas laterales del símbolo están apagadas.

El sistema de permanencia en el carril no puede detectar las líneas de señalización lateral del carril cuando la velocidad es demasiado baja o la carretera demasiado estrecha.



Asistencia de dirección y advertencia: Las líneas laterales del símbolo están coloreadas.

El Sistema de permanencia en el carril indica que el sistema avisa y/o intenta dirigir el vehículo de vuelta al carril.

[1] Lane Keeping Aid

4.3.7. Símbolos y mensajes de la asistencia de aparcamiento

Los símbolos y mensajes de la asistencia de aparcamiento (PAS^[1]) pueden visualizarse en la pantalla del conductor y/o la pantalla central. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
PWA	Si el símbolo está apagado.	Los sensores de asistente de aparcamiento trasero están desconectados , por lo que no se presenta ninguna advertencia acústica de obstáculos/objetos.
	Sensores Sistema Asist. Aparcamiento blo- queados, debe limpiarlos	Uno o varios sensores de esta función están obstruidos. Compruébelo y arréglelo tan pronto como sea posible.
	Sistema Asistencia Aparcamiento no disponi- ble Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller ^[2] .

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- [1] Park Assist System
- [2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

4.3.8. Símbolos y mensajes de cámara de asistente de aparcamiento

Los símbolos y mensajes de la cámara del asistente de aparcamiento (PAC [1]) pueden visualizarse en la pantalla del conductor y/o la pantalla central. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
PWA	Si el símbolo está apagado.	Los sensores de asistente de aparcamiento trasero están desconectados , por lo que no se presenta ninguna advertencia acústica ni marcas de campo de obstáculos/objetos.
	Sensores Sistema Asist. Aparcamiento bloqueados, debe limpiarlos	Uno o varios sensores de esta función están obstruidos. Compruébelo y arréglelo tan pronto como sea posible.
	Sistema Asistencia Aparcamiento no dis- ponible Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller ^[2] .

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

4.3.9. Símbolos en la barra de estado de la pantalla central

Visión de conjunto de los símbolos que se muestran en la barra de estado de la pantalla central.

En la barra de estado se muestran las actividades en marcha y, en algunos casos, su estado. Debido a que el espacio es limitado en el campo, no se muestran todos los símbolos en todo momento. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Significado
⊿	Conectado a la red.
LTE 2G 3G 4G	Tipo de red.
R	Roaming activado.
*	Equipo Bluetooth conectado.
4	Se transmite información a y desde el GPS.
15:45	Reloj.
(<u>0</u>)	Carga inalámbrica de teléfono.

4.3.10. Símbolos de control y advertencia

^[1] Park Assist Camera

^[2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Los símbolos de control y advertencia llaman la atención del conductor para indicar que una función está activada, que un sistema actúa o que se ha producido una deficiencia o un error grave.

Símbolos rojos



Advertencia

El símbolo de advertencia rojo se enciende cuando se ha detectado una avería que puede influir en la seguridad o la maniobrabilidad del automóvil. Al mismo tiempo, aparece un mensaje aclaratorio en la pantalla del conductor.

El símbolo de advertencia también puede encenderse en combinación con otros símbolos.



Testigo del cinturón de seguridad

Se enciende o parpadea cuando alguna persona dentro del vehículo no lleva puesto el cinturón de seguridad.



Airbags

Se ha detectado un fallo en alguno de los sistemas de seguridad del vehículo.

Lea el mensaje de la pantalla del conductor y póngase en contacto con un taller. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.



Avería en el sistema de frenos

Se ha producido un fallo en el sistema de frenos.

Lea el mensaje de la pantalla del conductor y póngase en contacto con un taller. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.



Freno de estacionamiento

Luz continua: el freno de estacionamiento está activado.

Parpadeo: se ha producido un fallo en el freno de estacionamiento. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.



Fallo en el sistema eléctrico

Se ha producido un fallo en el sistema eléctrico.

Lea el mensaje de la pantalla del conductor y póngase en contacto con un taller. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.



Asistencia en riesgo de colisión

Advierte si existe un riesgo de colisión con otros vehículos, peatones o ciclistas.

Símbolos ámbar



Información

Se ha producido un problema en alguno de los sistemas del vehículo. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor. El símbolo de advertencia también puede encenderse en combinación con otros símbolos.



Avería en el sistema de frenos

Se ha producido un fallo en el sistema de frenos. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.



Avería en el sistema ABS

El sistema no funciona. El sistema de frenos del automóvil sigue funcionando pero sin la función ABS.



Luz antiniebla trasera

Se enciende la luz antiniebla trasera.



Sistema de presión de neumáticos

Presión de neumático baja.

Si hay un error en el sistema de presión de los neumáticos, el símbolo destellará aproximadamente 1 minuto y después se encenderá con luz fija. Esto se puede deber a que el sistema no puede detectar ni avisar de que la presión de los neumáticos es baja.



Error en el sistema de faros

Se ha producido un fallo en el sistema de faros. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.



Sistema de permanencia en el carril

El sistema de permanencia en el carril avisa y/o actúa.



Reducción de las prestaciones

Fallo temporal en el grupo motopropulsor. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.



Sistema de estabilidad

Luz continua: se ha producido un fallo en el sistema.

Parpadeo: el sistema está trabajando.



Asistencia en riesgo de colisión Sistema no disponible

El sistema de asistencia en riesgo de colisión no está disponible o se opera a un rendimiento reducido.

Símbolos azules

≣	Luz larga automática Las luces largas automáticas están activadas y encendidas.	
	Luz larga Las luces largas están encendidas.	

Símbolos verdes

← →	Intermitentes izquierdo y derecho Se están utilizando los intermitentes.
丰口	Faros antiniebla delanteros Se enciende la luz antiniebla delantera.
-00-	Luces de posición Se encienden las luces de posición.

Símbolos blancos/grises



Luz larga automática

Las luces largas automáticas están activadas, pero no se encienden.



Freno con el vehículo parado

Se ha activado el freno con el vehículo parado.



Driver Alert

Driver Alert está activado.



Batería fría

La capacidad de la batería se ha reducido a causa de una baja temperatura. Se corre el riesgo de que la batería pierda mucha carga si el automóvil se estaciona en un entorno de baja temperatura.



Sistema de permanencia en el carril

Símbolo blanco: Sistema de permanencia en el carril conectado y se detectan las líneas de señalización de la calzada. Símbolo gris: Sistema de permanencia en el carril conectado y no se detectan las líneas de señalización de la calzada.



Sensor de Iluvia

El sensor de lluvia está activado.

4.3.11. Símbolos y mensajes de climatización de estacionamiento

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes acerca de la climatización de estacionamiento.

Los mensajes relacionados con la climatización de estacionamiento también pueden aparecer en un dispositivo que disponga de la aplicación Volvo Cars*.

Símbolo	Mensaje	Significado
i	Climatización Aparcamiento Revisión necesaria	La climatización de estacionamiento está fuera de servicio. Póngase en contacto con un taller ^[1] para revisar la función tan pronto como sea posible.
i	Climatización aparcamiento no disponi- ble temporalmente	La climatización de estacionamiento está temporalmente fuera de servicio. Si el problema persiste, póngase en contacto con un taller para [1] el control de la función.
i	Climat. Aparcamiento no disponible. Nivel de carga muy bajo	La climatización de estacionamiento no puede conectarse cuando el grado de carga de la batería de alta tensión es demasiado bajo para activar el calefactor de estacionamiento. Arranque el automóvil.
i	Climatización Aparcamiento limitada Nivel de carga demasiado bajo	El tiempo de funcionamiento de la climatización de estacionamiento queda limitado cuando el nivel de carga de la batería de alta tensión es demasiado bajo. Arranque el automóvil.

^{*} Opcional/accesorio.

^[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

4.3.12. Símbolos y mensajes de la caja de cambios

Si se produce un error en la caja de cambios, aparece un símbolo y un mensaje en la pantalla del conductor.

Símbolo	Significado
\bigcirc	Se ha producido un fallo en la caja de cambios. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.
***	Fallo temporal en el grupo motopropulsor. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.

4.4. Guía de voz

4.4.1. Control por voz con el Asistente de Google

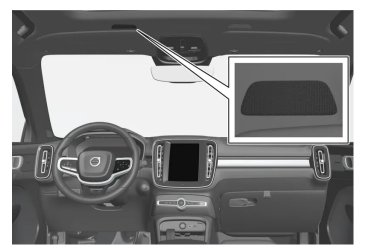
El Asistente de Google, que está integrado en el vehículo, permite controlar con la voz muchas funciones, por ejemplo, el sistema de climatización, Google Maps para la navegación, la radio FM* y el teléfono.



¿Qué es el Asistente de Google?

El Asistente de Google es un ayudante digital que permite utilizar la voz tanto para controlar diversas funciones del vehículo como para recibir ayuda en otros temas como, por ejemplo, búsqueda de información, previsiones del tiempo, administración del calendario de Google, etc.

El Asistente entiende el habla natural, es decir, no es necesario conocer comandos específicos para hacer que el sistema lleve a cabo distintas tareas. Se puede hablar libremente con el sistema, que da respuesta a lo que se le ha solicitado o comunica si no ha podido comprender lo que el usuario deseaba.



Micrófono del sistema de control por voz

¿Qué áreas pueden gestionarse con el Asistente de Google?

Además de preguntar al asistente sobre información buscada en Google, solicitar previsiones del tiempo o gestionar el propio calendario de Google^[1], es posible controlar una serie de funciones del vehículo mediante la voz. Dichas funciones incluyen:

- medios
- Radio FM*
- teléfono y SMS^[2]
- navegación a través de Google Maps
- climatización



Una deficiente conexión puede afectar negativamente a las funciones.



Advertencia

El conductor es siempre máximo responsable de que el automóvil se conduzca de manera segura y de que se cumplan las normas viales vigentes.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Requiere conexión a internet.
- [2] El dictado de SMS solamente funciona en teléfonos con Android o iOS 13 o versión posterior.

4.4.2. Utilizar el control por voz

El Asistente de Google permite controlar varias funciones del vehículo con la voz o, entre otras cosas, solicitar información adicional sobre, por ejemplo, el pronóstico del tiempo.



Iniciar el Asistente de Google

El Asistente de Google puede activarse de tres modos distintos:

- pronunciando el comando de voz "Ok Google" o "Hey Google" [1]
- pulsando brevemente el botón del volante de control por voz «É.
- pulsando el micrófono de la pantalla central Ψ .

El sistema muestra que está activo y escuchando mediante una breve señal acústica [2] y una confirmación gráfica en la pantalla central.

Ejemplos de control por voz

Una vez que se ha iniciado el sistema, es posible solicitar distintas cosas con expresiones del habla habitual. Se incluyen a continuación algunos ejemplos de control con la voz.

- "Navega a casa": Presenta el itinerario hasta la dirección guardada en Maps como dirección de casa en la cuenta de Google con la que se ha iniciado sesión.
- "Lee en alto mis mensajes" Lee en voz alta los mensajes de texto que se envían al teléfono.
- "Aumentar la temperatura": Aumenta la temperatura del habitáculo.
- "Reproduce música": Reproduce música en la aplicación multimedia seleccionada.

Al iniciar sesión con una cuenta de Google se personaliza en mayor medida el asistente cuando se conecta el vehículo a internet. Por ejemplo, se puede llamar a los contactos guardados en contacts.google.com [https://contacts.google.com/] o preguntar sobre el contenido del calendario de Google.



El Asistente de Google todavía no está disponible en todos los idiomas. Infórmese sobre la disponibilidad en <u>support.google.com [https://support.google.com/]</u> o, si es posible, pruebe con otro idioma.

Nota

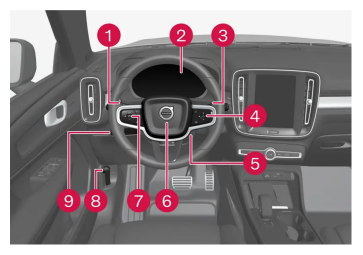
Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.

- [1] "Hey Google" solo funciona en determinados idiomas.
- [2] Cuando se utiliza el comando de voz para iniciar el sistema, solo se oirá la señal acústica si se efectúa una pausa antes de continuar con la solicitud.

4.5. Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la izquierda

En las presentaciones se muestra la ubicación de las pantallas y los mandos en el puesto del conductor.

Volante y tablero de instrumentos



- 1 Luces de posición, luces diurnas, luces de cruce, luces largas, intermitentes, luces antiniebla y luces de curva*, luz antiniebla trasera, puesta a cero de cuentakilómetros parciales
- 2 Pantalla del conductor
- 3 Limpiaparabrisas y lavaparabrisas, sensor de lluvia*
- 4 Teclado derecho del volante

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- 6 Ajuste del volante
- 6 Bocina
- 7 Teclado izquierdo del volante
- 8 Apertura del capó
- 9 Iluminación de la pantalla, desbloqueo del cierre/apertura*o cierre* del portón trasero

Consola del techo



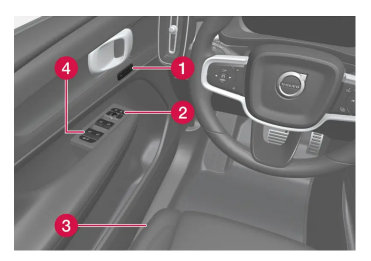
- 1 Luces de lectura delantero e iluminación del habitáculo
- 2 Hueco para tarjeta SIM
- 3 Pantalla en la consola del techo, botón ON CALL
- 4 Antideslumbramiento manual o HomeLink® * [1]

Consola del centro y del túnel



- 1 Pantalla central
- 2 Luces de emergencia, desempañamiento, medios audiovisuales
- 3 Selector de marchas
- 4 Freno de estacionamiento

Puerta del conductor

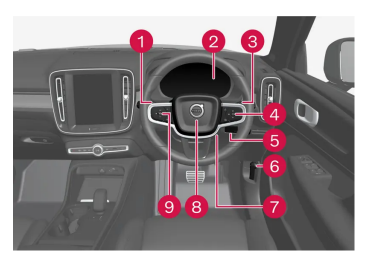


- 1 Memorias de los ajustes del asiento delantero de accionamiento eléctrico
- 2 Cierre centralizado y retrovisores exteriores
- 3 Ajuste del asiento delantero
- 4 Elevalunas eléctrico y seguro infantil*
- * Opcional/accesorio.
- [1] Los automóviles dotados de antideslumbramiento automático carecen de mando de antideslumbramiento manual.

4.6. Pantallas y mandos junto al conductor en automóviles con volante a la derecha

En las presentaciones se muestra la ubicación de las pantallas y los mandos en el puesto del conductor.

Volante y tablero de instrumentos



Luces de posición, luces diurnas, luces de cruce, luces largas, intermitentes, luces antiniebla y luces de curva*, luz antiniebla trasera, puesta a cero de cuentakilómetros parciales

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- 2 Pantalla del conductor
- 3 Limpiaparabrisas y lavaparabrisas, sensor de lluvia*
- 4 Teclado derecho del volante
- 5 Desactivación del cierre/apertura*/cierre* del portón trasero
- 6 Apertura del capó
- 7 Ajuste del volante
- 8 Bocina
- 9 Teclado izquierdo del volante

Consola del techo



- 1 Luces de lectura delantero e iluminación del habitáculo
- 2 Hueco para tarjeta SIM
- 3 Pantalla en la consola del techo, botón ON CALL
- 4 Antideslumbramiento manual o HomeLink® * [1]

Consola del centro y del túnel



- 1 Pantalla central
- 2 Luces de emergencia, desempañamiento, medios audiovisuales
- 3 Selector de marchas El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

4 Freno de estacionamiento

Puerta del conductor



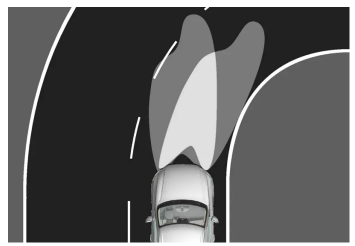
- 1 Memorias de los ajustes del asiento delantero de accionamiento eléctrico
- 2 Cierre centralizado y retrovisores exteriores
- 3 Elevalunas eléctrico y seguro eléctrico infantil*
- 4 Ajuste del asiento delantero
- * Opcional/accesorio.
- [1] Los automóviles dotados de antideslumbramiento automático carecen de mando de antideslumbramiento manual.

5. Iluminación

5.1. Iluminación exterior

5.1.1. Luces de curvas activas*

Las luces de curva activas están diseñadas para proporcionar alumbrado adicional en curvas y cruces. Los vehículos con faros LED^[1] * pueden tener luces de curva activas, según su nivel de equipamiento.



Haz luminoso sin luces activas de curvas (izquierda) y con luces (derecha).

Las luces activas de curva siguen el movimiento del volante para ofrecer alumbrado adicional en curvas e intersecciones, lo que proporciona al conductor un mayor control visual.

En caso de fallo de la función, se enciende el símbolo en la pantalla del conductor y, al mismo tiempo, se muestra un texto de aclaración.

La función solo está activa con poca luz y de noche y solamente cuando el vehículo está en movimiento y están encendidas las luces de cruce.

5.1.2. Luz larga automática

^{*} Opcional/accesorio.

^[1] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

La luz larga automática es una función dotada de un sensor de cámara en la parte superior del parabrisas que detecta los faros de los vehículos que circulan en dirección opuesta o las luces traseras de los vehículos que circulan en la misma dirección y cambia entonces la luz de carretera por la luz de cruce.



El símbolo Prepresenta las luces largas automáticas.

La función puede actuar al conducir de noche cuando la velocidad del vehículo es de aproximadamente 20 km/h (unas 12 mph) o superior. La función puede tener también en cuenta el alumbrado público. Cuando el sensor de la cámara ya no puede identificar ningún vehículo en dirección contraria o situado por delante, se vuelven a encender las luces largas tras algunos segundos.

Activar las luces largas automáticas

Las luces largas automáticas se activan y desactivan girando la palanca izquierda del volante a la posición ₹€. Después, el mando giratorio vuelve a la posición ♣∪TO. Cuando la luz larga automática está conectada, se enciende el símbolo ₹€ con luz blanca en la pantalla del conductor. Cuando se activan las luces largas, el símbolo se enciende con luz azul.

Cuando se desactivan las luces largas automáticas mientras están conectadas las luces largas, el alumbrado pasa directamente a las luces de cruce.

No es necesario volver a activar la luz larga automática cada vez que se arranca el automóvil.

Limitaciones de las luces largas automáticas

El sensor de cámara que constituye la base de esta función tiene limitaciones.



Si se muestra este símbolo junto con el mensaje Luz de carretera no disponible temporalmente en la pantalla del conductor, el cambio entre las luces largas y las de cruce debe ser manual. El símbolo **₹** se apaga cuando se muestra el mensaje.



Lo mismo ocurre si aparece este símbolo junto con el mensaje Sensor parabrisas obstruido, ver manual propietario.

La luz larga automática puede dejar de funcionar temporalmente, por ejemplo, en situaciones de mucha niebla o lluvia abundante. Cuando la luz larga automática vuelve a estar disponible o los sensores del parabrisas ya no están obstruidos, el mensaje se apaga y se enciende el símbolo \mathbf{E} .



/!\ Advertencia

La luz larga automática es un recurso que optimiza el alumbrado del vehículo en condiciones favorables.

El conductor es siempre responsable de alternar manualmente entre las luces largas y las luces de cruce cuando la situación de tráfico o las condiciones meteorológicas lo exijan.

5.1.3. Utilizar intermitentes

Los intermitentes del automóvil se accionan con la palanca izquierda del volante. Los intermitentes destellan tres veces o de forma continua, según la distancia con la que se sube o baja la palanca.



Intermitente.

Secuencia intermitente corta

🚺 Suba o baje la palanca del volante a la primera posición y suéltela. Los intermitentes destellan tres veces.



Nota

- Esta secuencia automática de destello puede cancelarse llevando inmediatamente la palanca del volante en sentido
- Si el símbolo de intermitentes de la pantalla central parpadea con mayor frecuencia de lo normal, lea el mensaje en la pantalla del conductor.

Secuencia intermitente continua

Suba o baje la palanca hasta el tope.

La palanca se detiene en su posición y se hace retroceder manualmente o automáticamente con el movimiento del volante.

5.1.4. Luces de freno

Las luces de freno se encienden automáticamente al frenar.

La luz de freno se enciende cuando se pisa el pedal del freno y cuando algún sistema de apoyo al conductor frena automáticamente el automóvil.

La luz de frenos se enciende también durante el frenado regenerativo si la potencia de frenado supera un cierto nivel.

5.1.5. Luz antiniebla trasera

La luz antiniebla trasera se enciende con una intensidad considerablemente superior a la de los faros traseros ordinarios, debiéndose usar únicamente en caso de visibilidad reducida a causa de niebla, nieve, humo o polvo para que otros usuarios de la vía pública puedan divisar con antelación suficiente los vehículos situados por delante.



Botón para la luz antiniebla trasera.

La luz antiniebla trasera consta de una lámpara en la parte posterior del vehículo en el lado del conductor.

La luz antiniebla trasera solo puede encenderse cuando:

- el mando giratorio de la palanca del volante en la posición AUTO o
- el mando giratorio de la palanca está en la posición ⋽Ф록 y están encendidas las luces antiniebla delanteras.

Pulse el botón para encender/apagar. El símbolo 🕽 se enciende en la pantalla del conductor cuando está encendida la luz antiniebla trasera.

La luz antiniebla trasera se apaga automáticamente cuando:

- al situar el mando giratorio de la palanca del volante en la posición 0
- el mando giratorio de la palanca está en la posición ⋽ प y están apagadas las luces antiniebla delanteras.

(i) Nota

Las disposiciones sobre el uso de las luces antiniebla traseras varían según el país.

5.1.6. Faros antiniebla delanteros y luz de curva*

Los faros antiniebla se activan de forma manual al conducir en niebla y automáticamente al dar marcha atrás como complemento de las luces traseras.

Si el automóvil está equipado con luces de trazado de curvas* los faros antiniebla se encienden automáticamente de noche o cuando la luz del día es débil para alumbrar la zona transversal frente al automóvil.



Botón para la luz antiniebla delantera.

Los faros antiniebla pueden encenderse con el mando giratorio de la palanca del volante en la posición AUTO, 🗐 D o 👀 ...

Pulse el botón para activar y desactivar. El símbolo 🕴 se enciende en la pantalla del conductor cuando los faros antiniebla están encendidos.

Los faros antiniebla se apagan automáticamente al apagar el automóvil o cuando el mando giratorio de la palanca del volante se coloca en la posición 0.



(i) Nota

Las disposiciones sobre uso de los faros antiniebla varían según el país.

Luz de curva*

Los faros antiniebla delanteros pueden estar provistos de luz de curva que ilumina temporalmente una zona diagonal delante del automóvil, hacia el lado en que se gira el volante en una curva cerrada o hacia el lado del intermitente que se esté utilizando.

La función se activa con poca luz o de noche cuando el mando giratorio de la palanca del volante se halla en la posición AUTO o D y la velocidad del vehículo es inferior a 30 km/h (aprox. 20 mph).

Las dos luces de curva se encienden además como complemento de las luces de marcha atrás al dar marcha atrás.

* Opcional/accesorio.

5.1.7. Luces de cruce

Al conducir con el control giratorio de la palanca del volante en la posición AUTO, las luces de cruce se activan automáticamente cuando hay poca luz o es de noche.



Control giratorio de la palanca del volante en la posición AUTO.

Girando la palanca del volante a la posición AUTO, también se activará automáticamente la luz antiniebla trasera si:

Si el mando giratorio de la palanca del volante se encuentra en la posición \mathbb{D} , las luces de cruce se encienden siempre con el vehículo arrancado.

Detección de túneles

El vehículo detecta que circula en un túnel y cambia las luces diurnas por las de cruce.

Observe que el mando giratorio de la palanca izquierda debe estar en la posición AUTO para que funcione la detección de túneles.

5.1.8. Utilización de las luces largas

Las luces largas se manejan con la palanca izquierda del volante. Las luces largas son la iluminación más potente del automóvil y deben utilizarse para tener una mejor visión cuando se conduce de noche, siempre y cuando no deslumbren al resto de conductores.



Palanca del volante con mando giratorio.

Ráfaga de luces largas

🚺 Lleve la palanca del volante a la posición de ráfaga de luces largas. Las luces largas se mantienen encendidas hasta que se suelta la palanca.

Luz larga

- Las luces largas pueden encenderse cuando el mando giratorio de la palanca del volante está en la posición Autто [1] о D. Para conectar las luces largas, desplace la palanca del volante hacia adelante.
- Para desconectarlas, desplace la palanca del volante hacia atrás.

Cuando están encendidas las luces largas, se enciende el símbolo ≣O en la pantalla del conductor.

[1] Cuando están encendidas las luces de cruce.

5.1.9. Utilizar luces de seguridad

Una parte del alumbrado exterior puede mantenerse encendido y funcionar como luces de seguridad después de haber cerrado el automóvil.

Para activar la función:

- 1 Cierre el vehículo.
- 2 Desplace la palanca izquierda del volante adelante hacia el tablero de instrumentos y suéltela.
- 3 Salga del automóvil y cierre la puerta con llave.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

La iluminación LED permanece encendida unos 60 segundos.
* Opcional/accesorio.
5.1.10. Adaptar el haz luminoso de los faros
Con este vehículo no se precisa el ajuste del haz de luces al cambiar de conducción por el lado derecho a izquierdo, ni viceversa.
5.1.11. Luces de freno de emergencia
Las luces de freno de emergencia se activan para avisar a los vehículos que circulan por detrás que se está frenando con fuerza.
Con esta función, las luces de freno destellan en lugar de encenderse con luz firme, como cuando el automóvil frena de manera normal.
Las luces de freno de emergencia se activan cuando se frena con fuerza o si se activa el sistema ABS a alta velocidad.
Después del frenado hasta una velocidad reducida y de que el conductor suelte el freno, las luces de freno vuelven a su luz normal.
Al mismo tiempo se activan las luces de emergencia del automóvil. Estas continúan destellando hasta que el conductor acelera de nuevo el automóvil o desconecta los intermitentes de advertencia del vehículo.
5.1.12. Luces de posición

> Se enciende un símbolo en la pantalla del conductor para indicar que la función está activada y se enciende la iluminación exterior: Luces de posición, luces de faros, iluminación de la matrícula e iluminación de los tiradores exteriores*.

Las luces de posición pueden utilizarse para que otros conductores y usuarios de la vía pública vean el automóvil si se ha detenido o está aparcado. Las luces de posición se encienden con el mando giratorio de la palanca del volante.



Control giratorio del volante en la posición de las luces de posición

Sitúe el control giratorio en la posición 🖘 🗷 Se encienden las luces de posición (al mismo tiempo se enciende la iluminación de la matrícula).

Si el vehículo se halla en modo de conducción, las luces diurnas se encenderán en lugar de las luces de posición.

Si el vehículo está en funcionamiento, pero detenido, el control giratorio puede moverse al punto correspondiente a las luces de posición so desde otro punto, para encender únicamente las luces de posición en lugar de otro tipo de iluminación.

Si se conduce durante más de 30 segundos a un máximo de 10 km/h (aproximadamente 6 mph) o si la velocidad supera los 10 km/h (unos 6 mph), se encenderá la luz de advertencia. El conductor debe ajustar una posición distinta a **20**.

Cuando es de noche y se abre el portón trasero, se encienden las luces de posición traseras (si todavía no están encendidas) para llamar la atención a los vehículos que circulan detrás.

5.1.13. Duración luz aproximac.

La luz de aproximación se enciende cuando se desbloquea el vehículo y se utiliza para encender la iluminación fuera del automóvil.

La función se habilita al desactivar el cierre del automóvil. Con la luz del día se activan las luces de posición, las luces interiores del techo, la iluminación del piso y la iluminación del maletero/compartimento de carga. Por la noche o con luz del día débil se activan también la iluminación de la matrícula y la iluminación de los tiradores exteriores* con la fuente de luz orientada hacia el suelo.

La iluminación se mantiene encendida unos 2 minutos si no se abre ninguna puerta. Si una puerta se abre durante el tiempo de activación, se prolongará la duración de la iluminación interior y del alumbrado del tirador exterior*.

La función puede conectarse y desconectarse en la pantalla central.

* Opcional/accesorio.

5.1.14. Luces de emergencia

Las luces de emergencia advierten a otros conductores y usuarios de la vía pública activando al mismo tiempo todos los intermitentes del automóvil. Esta función puede utilizarse para advertir sobre incidencias de tráfico peligrosas.



Botón de luces de emergencia.

Pulse el botón para conectar las luces de emergencia.

Los intermitentes se activan automáticamente cuando el vehículo frena con tanta fuerza que se activan las luces del freno de emergencia y la velocidad es baja. Las luces de emergencia empiezan a destellar cuando dejan de parpadear las luces de freno de emergencia y se apagan automáticamente cuando se inicia de nuevo la marcha o se desconectan pulsando el botón.

Las intermitentes de advertencia se activan automáticamente en caso de colisión.



(i) Nota

Las disposiciones sobre el uso de intermitentes de advertencia pueden variar según el país.

5.1.15. Luces diurnas

El vehículo está equipado con sensores que detectan las condiciones de luz del entorno. Al situar el mando giratorio de la palanca de volante en la posición 0, 0 se encenderán las luces diurnas. En modo AUTO, los faros cambian automáticamente a luz de cruce en caso de poca luminosidad diurna u oscuridad.



Control giratorio de la palanca del volante en la posición AUTO.

Con el mando giratorio de la palanca del volante en la posición AUTO se encenderán las luces diurnas (DRL^[1]) al conducir el automóvil con la luz del día. El vehículo cambia automáticamente de las luces diurnas a las de las de cruce cuando hay poca luz o es de noche. El cambio a luz de cruce se produce también al activar la luz antiniebla delantera* y/o trasera.



Advertencia

Este sistema es un recurso para ahorrar energía y no puede determinar en todas las situaciones si la luz de día es demasiado débil o lo suficientemente intensa, por ejemplo, en caso de niebla o lluvia.

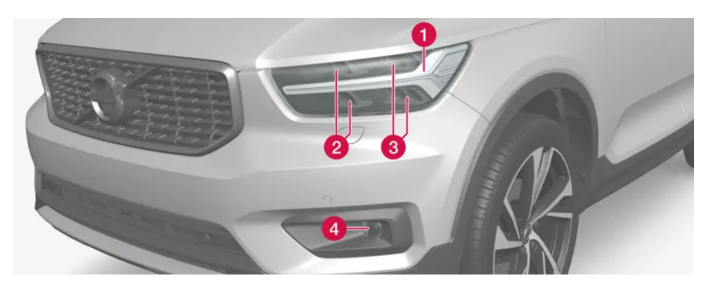
El conductor es siempre responsable de que el automóvil se conduzca con un alumbrado adecuado y seguro para el tráfico según las normas viales vigentes.

- [1] Daytime Running Lights
- * Opcional/accesorio.

5.1.16. Posiciones de las lámparas exteriores

La iluminación exterior del automóvil consta de distintas lámparas. Las lámparas de tipo LED^[1] deben sustituirse en un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Lámpara delanteras



- 1 Luces diurnas/luces de posición/intermitente (LED)
- 2 Luces largas (LED)
- 3 Luces de cruce (LED)
- 4 Faros antiniebla delanteros y luz de curva* (LED)

Luces traseras



- 1 Tercera luz de freno (LED)
- 2 Luz antiniebla
- 3 Luces de posición (LED)
- 4 Intermitente
- 5 Luces de freno
- 6 Luz de marcha atrás (LED)
- [1] Diodo luminoso (Light Emmitting Diode)
- * Opcional/accesorio.

5.1.17. Características de las lámparas

Especificaciones de bombillas sustituibles.

Contacte con un taller^[1] en caso de fallos en otras lámparas que no sean bombillas. Si se produce un fallo en lámparas de tipo LED^[2], en la mayoría de los casos se cambia toda la unidad de lámpara.

Función	W ^[3]	Tipo
Intermitentes traseros	21	PY21W
Luces de freno	21	H21W LL
Luz antiniebla trasera	21	H21W LL

^[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

5.1.18. Compruebe las lámparas del remolque

En la conexión del remolque: Compruebe el correcto funcionamiento de las lámparas del remolque antes de iniciar la marcha.

Control de las luces del remolque*

^[2] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

^[3] Vatios

Control automático

Después del enganche eléctrico de un remolque, puede verificarse el funcionamiento de las luces del remolque mediante una activación automática de las luces. La función ayuda al conductor a comprobar que las luces del remolque funcionan debidamente antes de iniciar la marcha.

- 1 Cuando se conecta un remolque al enganche, se muestra el mensaje Compro. luz remolque ¿Comprobación luces? en la pantalla del conductor.
- 2 Confirme el mensaje pulsando el botón O del teclado derecho del volante.
- > Se inicia el control de las luces.
- 3 Salga del vehículo para comprobar el funcionamiento de las luces.
- > Todas las luces del remolque empiezan al destellar. Apague a continuación las luces de una en una.
- 4 Compruebe visualmente que todas las luces disponibles del remolque funcionan debidamente.
- 5 Al cabo de un rato, las luces del remolque vuelven a destellar.
- > El control ha finalizado.

Luz antiniebla trasera en remolque

En la conexión del remolque puede ocurrir que no se encienda la luz antiniebla trasera del automóvil. En esos casos, la función de luz antiniebla trasera se traslada al remolque. Por tanto, en la activación de la luz antiniebla, compruebe en esos casos que el remolque incorpore luz antiniebla trasera para conducir el vehículo combinado de forma segura.

Símbolos y mensajes en la pantalla del conductor

Si están fundidos uno o varios intermitentes o luces de freno del remolque, la pantalla del conductor muestra un símbolo y un mensaje. El conductor debe comprobar manualmente el resto de lámparas del remolque antes de iniciar la marcha.

Símbolo	Mensaje
₩	Avería en intermitente derecho de remolque Avería en intermitente izquierdo de remolque
	Avería en luz de freno de remolque

Si alguna de las bombillas de los intermitentes del remolque está rota, el símbolo de los intermitentes en la pantalla del conductor parpadeará con mayor frecuencia de lo normal.

* Opcional/accesorio.

5.2. Iluminación interior

5.2.1. Iluminación interior

El habitáculo está equipado con distintos tipos de iluminación, por ejemplo, iluminación general, iluminación interior regulable e iluminación para lectura.

Iluminación delantera del techo



Iluminación y mandos de la consola del techo.

- 1 Iluminación general
- 2 Luz de lectura lado izquierdo
- 3 Botón de iluminación del habitáculo e iluminación automática del habitáculo
- 4 Luz de lectura lado derecho
- **6** Luz ambiental

Iluminación para la lectura

Las lámparas de lectura de la consola del techo se encienden y apagan con una ligera y breve pulsación sobre la lámpara de lectura correspondiente. La intensidad de la luz se regula con una pulsación prolongada con dos dedos sobre la lámpara.

Iluminación del habitáculo

La iluminación del piso y la iluminación general se encienden y apagan pulsando brevemente el botón de iluminación del habitáculo de la consola del techo.

Automatismo de la iluminación del habitáculo

El dispositivo automático se activa y desactiva manteniendo pulsado el botón de iluminación de habitáculo. Cuando el botón se enciende

- de color blanco, el dispositivo automático está activado
- de color naranja, el dispositivo automático está desactivado.

Cuando el dispositivo automático está activado, la iluminación del habitáculo se encenderá como sigue.

La iluminación del habitáculo se enciende cuando

- se desbloquea el automóvil
- se abre una puerta.

La iluminación del habitáculo se apaga cuando

- se bloquea el automóvil
- se selecciona la posición de marcha D, R o N
- se cierra una puerta
- una puerta ha estado abierta en torno a 2 minutos.

Iluminación trasera del techo*

En la parte trasera del vehículo hay luces de lectura, que se utilizan también como iluminación general.



Luces de lectura del asiento trasero.



Los vehículos dotados de techo panorámico* cuentan con dos unidades de lámpara a cada lado del techo.

Las lámparas de lectura se encienden o apagan con una ligera y breve pulsación sobre la lámpara. La intensidad de la luz se regula con una pulsación prolongada con dos dedos sobre la lámpara.

Iluminación de la guantera

La iluminación de la guantera se enciende y se apaga cuando esta se abre o se cierra.

Iluminación del espejo de la visera*

La iluminación del espejo de la visera se enciende o se apaga al abrir o cerrar la tapa.

Iluminación del piso*

La luz del suelo se enciende o apaga cuando la puerta correspondiente se abre o se cierra.

Iluminación del compartimento de carga

La iluminación del compartimento de carga se enciende o se apaga al abrir o cerrar el portón trasero.

Iluminación interior

Varios puntos de iluminación del interior del automóvil pueden adaptarse a través de la pantalla central, y también regularse con precisión con la rueda selectora del panel de instrumentos.

Iluminación en el compartimento de las puertas

La iluminación de los compartimentos de las puertas se enciende al desactivar el cierre del automóvil y se apagan al activar dicho cierre. La intensidad luminosa puede ajustarse con precisión mediante la rueda selectora del tablero de instrumentos.

Iluminación en el portavasos delantero de la consola del túnel*

La iluminación en el portavasos delantero se enciende al desbloquear el vehículo y se apaga al bloquearlo. La intensidad luminosa puede ajustarse con precisión mediante la rueda selectora del tablero de instrumentos.

* Opcional/accesorio.

5.2.2. Regular la iluminación interior

La iluminación del automóvil se enciende de diferente manera según la posición de uso. La iluminación interior puede regularse mediante una rueda selectora del panel de instrumentos y algunas funciones relacionadas con las luces también pueden regularse a través de la pantalla central.



Con la rueda selectora del salpicadero a la izquierda del volante se regula la intensidad luminosa de la pantalla, la iluminación de los mandos, y la iluminación interior.

Ajustar la iluminación interior a través de la pantalla central

- 1 Pulse 💮 en la pantalla central.
- 2 Pulse luego Pantallas y luces.
- 3 Ajuste la función deseada de iluminación interior.

5.3. Regulación de funciones de iluminación mediante la pantalla central

Varias funciones de iluminación pueden regularse y activarse a través de la pantalla central.

- 1 Pulse ۞ en la pantalla central.
- 2 Pulse luego en Pantallas y luces.
- 3 Ajuste la función deseada para la iluminación interior o exterior.

5.4. Mando de las luces

Los distintos mandos de luces controlan la iluminación tanto exterior como interior. Con la palanca izquierda del volante se activa y ajusta el alumbrado exterior del automóvil. Con la rueda selectora del tablero de instrumentos se regula la intensidad luminosa del interior.



Alumbrado exterior



Mando giratorio de palanca izquierda del volante.

Cuando el automóvil está en marcha se aplican las siguientes funciones en cada una de las distintas posiciones del mando giratorio:

Posición	Significado
0	Luces diurnas. Puede utilizarse la ráfaga de luces largas.
EDOE	Luces diurnas y de posición. Luces de posición cuando el vehículo está aparcado. [1] Puede utilizarse la ráfaga de luces largas.

Posición	Significado
■	Luces de cruce y luces de posición. Puede activarse la luz de carretera. Puede utilizarse la ráfaga de luces largas.
AUTO	Luces diurnas y luces de posición con luz diurna. Luces de cruce y luces de posición cuando hay poca luz o es de noche o cuando se activa la luz antiniebla delantera* y/o trasera. Puede activarse la función de luz larga automática. Las luces largas pueden activarse cuando están encendidas las luces de cruce. Puede utilizarse la ráfaga de luces largas.
≣C A	Luz larga automática conectada y desconectada.

Volvo recomienda que se utilice la posición AUTO cuando se conduce el vehículo.



/! Advertencia

El sistema de alumbrado del vehículo no puede determinar en todas las situaciones si la luz del día es débil o lo suficientemente intensa, por ejemplo, en caso de niebla o lluvia.

El conductor es siempre responsable de que el automóvil se conduzca con un alumbrado seguro para el tráfico según las normas viales vigentes.

Rueda selectora en panel de instrumentos



Rueda selectora (izquierda) para ajuste de la intensidad luminosa interior.

[1] Si el vehículo está en funcionamiento, pero detenido, el control giratorio puede moverse al punto 🍽 desde otro punto, para encender únicamente las luces de posición en lugar de otro tipo de iluminación.

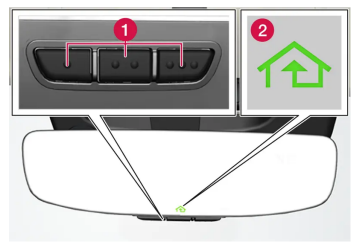
* Opcional/accesorio.

6. Lunas, cristales y espejos

6.1. Retrovisores

6.1.1. HomeLink[®] * [1]

HomeLink[®] [2] es un mando a distancia programable integrado en el sistema eléctrico del vehículo. Puede controlar de forma remota hasta tres dispositivos, por ejemplo, un sistema de apertura de puerta de garaje o un sistema de alarma, permitiendo, por tanto, sustituir los mandos a distancia de estos.



La imagen es esquemática: el diseño puede variar.

- 1 Botones programables
- 2 Luz de indicación

HomeLink® está integrado en el retrovisor interior y consta de tres botones programables y de un indicador luminoso en el espejo del retrovisor.



Guarde los mandos a distancia originales para su futura reprogramación (por ejemplo, en el cambio a otro automóvil o para usar en otro vehículo).

Se recomienda también borrar la programación de botones en la venta del automóvil.

Más información

Visite https://example.com o llame al 00 8000 466 354 65 (o bien al número de pago +49 6838 907 277) [3].

- * Opcional/accesorio.
- [1] Algunos mercados.
- [2] HomeLink y el símbolo HomeLink son marcas registradas de Gentex Corporation.
- [3] Observe que, dependiendo del operador, el número gratuito tal vez no esté disponible.

6.1.2. Retrovisores

Los retrovisores interiores y exteriores se pueden utilizar para que el conductor tenga una mejor visión de las zonas traseras.

Retrovisor interior

El retrovisor interior está provisto de HomeLink* y antideslumbramiento automático*.

El retrovisor interior se ajusta regulándolo con la mano.

Retrovisores exteriores



/ı\ Advertencia

Los dos retrovisores están combados para ofrecer una adecuada visión panorámica. Puede dar la impresión de que los objetos reflejados se encuentran a mayor distancia de lo que realmente están.

La posición de los retrovisores exteriores se ajusta con la palanca de ajuste del panel de mandos de la puerta del conductor.

Existen también varios ajustes automáticos que pueden vincularse a los botones de la función de memoria del asiento con regulación eléctrica*.

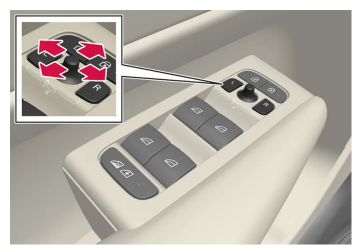
* Opcional/accesorio.

6.1.3. Ajustar inclinación de los retrovisores exteriores

Para tener una mejor visión hacia atrás es necesario regular los retrovisores exteriores para que se adapten al conductor.

Existen varios ajustes automáticos que también pueden vincularse a los botones de la función de memoria del asiento con regulación eléctrica*.

Utilizar el control de los retrovisores exteriores



Mando de retrovisores exteriores.

La posición de los retrovisores exteriores se ajusta con la palanca de ajuste del panel de mandos de la puerta del conductor. El automóvil debe estar como mínimo en modo de uso Confort.

- 1 Pulse el botón L para ajustar el retrovisor izquierdo o el botón R para el derecho. La luz del botón se enciende.
- 2 Ajuste la posición con la palanca de ajuste situada en el centro.
- 3 Pulse otra vez el botón L o R. La luz del botón debe apagarse.

Plegar retrovisores electrónicamente*

Para aparcar/conducir en espacios reducidos, los espejos pueden plegarse.

- 1 Apriete los botones L y R al mismo tiempo.
- 2 Suelte los botones después de aproximadamente 1 segundo. Los retrovisores se detienen automáticamente en la posición de repliegue máximo.

Para desplegar los retrovisores, pulse los botones L y R al mismo tiempo. Los retrovisores se quedan automáticamente en posición desplegada con el ajuste anterior.

Reposición de la posición neutra

Los retrovisores cuya posición se ha modificado por causa de factores externos (por ejemplo, si se han quedado congelados en posición retraída y se han desplegado de forma manual), deben restablecerse eléctricamente a su posición original para que el repliegue/despliegue eléctrico* funcione correctamente.

- 1 Para plegar los retrovisores, pulse los botones L y R al mismo tiempo.
- 2 Para desplegarlos, pulse los botones L y R al mismo tiempo.
- 3 Repita este procedimiento en caso necesario.

Los retrovisores regresan a su posición original y el repliegue/despliegue eléctrico vuelve a operarse correctamente.

Inclinación al aparcar^[1]

Se puede enfocar el retrovisor hacia abajo para que, por ejemplo, el conductor pueda ver el bordillo al aparcar.

1 Introduzca la marcha atrás y pulse el botón L o R.

Tenga en cuenta que puede ser necesario pulsar el botón 2 veces, en función de si ya estaba seleccionado previamente. Cuando el retrovisor está inclinado hacia abajo, el botón parpadea. Al quitar la marcha atrás, el retrovisor automáticamente comienza a volver a su posición original tras aproximadamente 3 segundos y la alcanza después de unos 8 segundos.

Inclinación automática al aparcar^[1]

Gracias a este ajuste, el retrovisor se inclina automáticamente hacia abajo cuando se selecciona la marcha atrás. La posición plegada está predeterminada y no se puede reajustar. Con ello se pretende, por ejemplo, que el conductor pueda ver el bordillo al aparcar.

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- 2 Pulse Controles.
- 3 Seleccione el ajuste deseado dentro de Espejos exteriores inclinados marcha atrás.

Es posible hacer que el retrovisor recupere directamente su posición original pulsando 2 veces el botón L o R.

Repliegue automático al cerrar el vehículo*

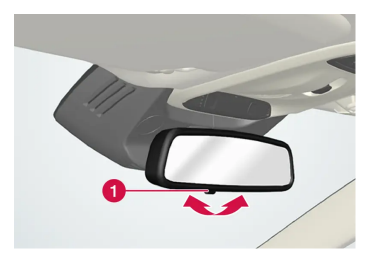
Los retrovisores se repliegan/despliegan automáticamente al activar/desactivar el cierre del vehículo con la llave.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo en combinación con un asiento con regulación eléctrica provisto de botones de memoria*.

Si hay una luz muy intensa detrás del automóvil, esta luz puede reflejarse en los espejos retrovisores y deslumbrar al conductor. Active el antideslumbramiento ante una luz posterior molesta.

Antideslumbramiento manual

La función antideslumbramiento del retrovisor interior puede activarse con un mando situado en la parte inferior del espejo.



- 1 Mando manual de la función antideslumbramiento.
 - 1 La función se activa desplazando el mando hacia el habitáculo.
 - 2 Para volver al modo normal, desplace el mando hacia el parabrisas.

El retrovisor con antideslumbramiento automático no tiene ningún mando de antideslumbramiento manual.

Antideslumbramiento automático*

Si desde atrás viene una luz intensa, los retrovisores amortiguan la luz automáticamente cuando es de noche o cuando la luz es escasa, por ejemplo, al conducir en túneles. El antideslumbramiento automático está siempre activo durante la conducción, excepto cuando está seleccionada la posición de marcha atrás en la caja de cambios.



Cuando se modifica la regulación del antideslumbramiento no se nota inmediatamente ningún cambio, sino que dicho cambio se aplica de forma gradual.

- Pulse ۞ en la pantalla central.
- Pulse Controles.
- Seleccione el ajuste deseado dentro de Atenuación automática de espejos.

El retrovisor interior cuenta con dos sensores, uno orientado hacia adelante y otro orientado hacia atrás, que funcionan conjuntamente para identificar y eliminar luz deslumbrante. El sensor orientado hacia adelante detecta la luz del entorno, mientras que el orientado hacia atrás detecta la luz de los faros del vehículo que avanza por detrás.

Para que los retrovisores exteriores puedan estar equipados con antideslumbramiento automático, el retrovisor interior también deberá estar provisto de dicho antideslumbramiento automático.



Nota

Si se colocan, por ejemplo, permisos de aparcamientos, transpondedores, viseras u objetos en los asientos o en el compartimento de carga de tal manera que se impida que la luz llegue a los sensores, se alterará la función antideslumbramiento de los espejos retrovisores interior y exteriores.

* Opcional/accesorio.

6.1.5. Utilizar la posición guardada del asiento y los retrovisores

Si se han guardado las posiciones del asiento eléctrico* y de los retrovisores exteriores, pueden activarse gracias a los botones de memoria.

Utilizar ajuste almacenado



El ajuste guardado puede utilizarse cuando la puerta delantera está abierta o cerrada:

Puerta delantera abierta

1 Pulse brevemente el botón de memoria 1 (2) o el botón de memoria 2 (3). El asiento eléctrico y los retrovisores exteriores se mueven y se detienen después en las posiciones guardadas en el botón de memoria seleccionado.

Puerta delantera cerrada

1 Mantenga pulsado el botón de memoria 1 (2) o el botón de memoria 2 (3) hasta que el asiento y los retrovisores exteriores se detengan en las posiciones guardadas en el botón de memoria seleccionado.

Si se suelta el botón de memoria, se interrumpirá el movimiento del asiento y de los retrovisores exteriores.



Advertencia

- Los asientos delanteros pueden ajustarse incluso con el encendido apagado, por lo que los niños siempre deberán estar bajo vigilancia dentro del vehículo.
- El movimiento del asiento puede detenerse en cualquier momento pulsando uno de los botones de los mandos de asiento.
- No regule nunca el asiento durante la conducción.
- Asegúrese de que no haya ningún objeto bajo los asientos en su ajuste.
- * Opcional/accesorio.

6.1.6. Guardar la posición del asiento y los retrovisores

Es posible guardar la posición del asiento eléctrico* y de los retrovisores exteriores en los botones de memoria.

Guarde dos posiciones diferentes del asiento eléctrico* y de los retrovisores exteriores con ayuda de los botones de memoria. Los botones se encuentran en la parte interior de una de las puertas delanteras o de ambas*.



- 1 Botón M para guardar el ajuste.
- 2 Botón de memoria.
- 3 Botón de memoria.

Guardar la posición

- 1 Regule el asiento y los retrovisores exteriores a la posición deseada.
- 2 Mantenga pulsado el botón M. El indicador luminoso del botón se enciende.
- 3 Antes de que pasen tres segundos, pulse y mantenga pulsado el botón 1 o 2.
- ➤ Cuando la posición está guardada en el botón de memoria seleccionado, se oye una señal acústica y el indicador luminoso del botón M se apaga.

Si no se pulsa ninguno de los botones de memoria en el plazo de tres segundos, el botón M se apaga y no se guarda ninguna posición.

El asiento o los retrovisores deben ajustarse de nuevo antes de poder introducir una nueva memoria.

* Opcional/accesorio.

6.1.7. Activar y desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores

La calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo de lunetas y retrovisores.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente a la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores.



Botón físico en la consola central.

- 1 Pulse el botón.
- > Se conecta o desconecta la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores y el botón se enciende o se apaga.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores desde la pantalla central

1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.

2



Pulse el botón de calefacción eléctrica de luneta trasera y retrovisores exteriores.

> Se conecta o desconecta la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores y el botón se enciende o se apaga.

6.1.8. Conectar y desconectar la activación automática de la calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores

La calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo de lunetas y retrovisores.

Se puede establecer si el inicio automático de calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos ha de activarse/desactivarse al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará cuando haya riesgo de hielo o vaho sobre la luna. La calefacción eléctrica se desconecta automáticamente cuando el cristal está lo suficientemente caliente y el vaho o hielo ha desaparecido.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en **Desempañador posterior automático** para activar/desactivar el inicio automático de la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos.

[1] Modo de uso Confort

6.2. Parabrisas y luneta trasera

6.2.1. Limpiaparabrisas y líquido de lavado

Los limpiaparabrisas junto con el líquido de lavado tienen por objeto mejorar la visibilidad y la luminosidad de los faros.

Las boquillas de lavado se calientan* automáticamente en caso de baja temperatura para impedir la congelación del líquido de lavado.

La pantalla del conductor informa que es necesario repostar líquido de lavado cuando queda aproximadamente 1 litro (1 cuarto de galón).

* Opcional/accesorio.

6.2.2. Utilizar el limpiacristales y el lavacristales de la luneta trasera

El limpiacristales de la luneta trasera y el lavacristales de dicha luneta tienen por objeto limpiar la luneta trasera. El inicio de la limpieza y los ajustes se efectúan con la palanca derecha del volante.

Activar el limpiacristales y el lavacristales de la luneta trasera



- 1 Seleccione ♥ para que el limpiacristales trasero barra de forma intermitente.
- **2** Seleccione ♀ para que el limpiacristales trasero barra de forma continua.
 - 1 Desplace la palanca derecha hacia adelante para iniciar el lavado y el barrido de la luneta trasera.

Activación automática del limpiaparabrisas trasero al dar marcha atrás

Si se pone la marcha atrás cuando están activados los limpiaparabrisas, se activará el limpiacristales de la luneta trasera. La función se interrumpe al quitar la marcha atrás.



En caso de temperatura exterior baja se desconecta el barrido automático de la luneta trasera al dar marcha atrás, para evitar daños en el brazo del limpiacristales.

6.2.3. Utilización del sensor de lluvia

El sensor de lluvia detecta la cantidad de agua que cae sobre el parabrisas y pone en marcha los limpiaparabrisas de manera automática. La sensibilidad del sensor de lluvia se ajusta con la rueda selectora de la palanca derecha del volante.



Palanca derecha del volante.

- 1 Botón del sensor de lluvia
- 2 Rueda de sensibilidad/frecuencia

Cuando está conectado el sensor de lluvia, aparece el símbolo del sensor de lluvia 🦁 en la pantalla del conductor.

El sensor de lluvia se enciende o apaga automáticamente al arrancar el vehículo, dependiendo de su posición en la desconexión del automóvil.

Conectar el sensor de lluvia

Para activar el sensor de lluvia, los limpiaparabrisas deben encontrarse en la posición 0 o de barrido único.

Para activar el sensor de lluvia, pulse el botón 🦁.

Dirija al palanca hacia abajo para que los limpiaparabrisas hagan más barridos.

Gire la rueda selectora hacia arriba para aumentar la sensibilidad y hacia abajo para reducirla. Los limpiaparabrisas harán otro barrido cuando la rueda selectora se gira hacia arriba.

Desconectar el sensor de lluvia

Para desconectar el sensor de lluvia, pulse el botón del sensor 🥸 o desplace la palanca hacia arriba a otro programa de barrido.

El sensor de lluvia se desconecta automáticamente al apagar el vehículo.

El sensor de lluvia se desconecta automáticamente cuando las escobillas se colocan en posición de servicio. El sensor de lluvia vuelve a conectarse cuando se desactiva la posición de servicio.



(!) Importante

Los limpiaparabrisas pueden activarse y resultar dañados en un túnel de lavado. Desconecte el sensor de lluvia antes de lavar el vehículo. El símbolo de la pantalla del conductor se apaga.

6.2.4. Utilizar el lavaparabrisas y el lavafaros

El lavaparabrisas y los lavafaros tienen por objeto limpiar el parabrisas y los faros. El inicio del lavaparabrisas y del lavafaros se efectúa con la palanca derecha del volante.

Iniciar lavaparabrisas y lavafaros



Función de lavado, palanca derecha del volante.

- Desplace la palanca derecha hacia el volante para activar los lavaparabrisas y los lavafaros.
- > Después de soltar la palanca, los limpiaparabrisas hacen algunos barridos más.



No active el sistema de lavado cuando está congelado o el depósito de líquido de lavado está vacío, de lo contrario puede dañarse la bomba.

Activación del lavafaros *

A fin de ahorrar líquido, los faros se lavan automáticamente conforme a un intervalo predefinido durante la activación de los mismos.

Lavado reducido

Cuando queda alrededor de 1 litro (1 cuarto de galón) de líquido de lavado en el recipiente y en la pantalla del conductor aparece el mensaje Líquido de lavado Rellene líquido de lavado nivel bajo junto con el símbolo , cesa el suministro de líquido de lavado a los faros. Con ello se da prioridad a la limpieza del parabrisas para que pueda ofrecer una buena visibilidad. Los faros solo se lavan si están encendidas las luces largas o las luces de cruce.

* Opcional/accesorio.

6.2.5. Utilizar limpiaparabrisas

Los limpiaparabrisas tienen por objeto limpiar el parabrisas. Los distintos ajustes de los limpiaparabrisas se efectúan con la palanca derecha del volante.



Palanca derecha del volante.

🛈 La rueda selectora se utiliza para regular la sensibilidad del sensor de lluvia y la frecuencia de los limpiaparabrisas.

Barrido único

Desplace la palanca hacia abajo y suelte para hacer un barrido.

Limpiaparabrisas desconectados

O Desplace la palanca a la posición O para desconectar los limpiaparabrisas.

Barrido intermitente

Desplace la palanca hacia arriba para que los limpiaparabrisas funcionen en barrido intermitente. Ajuste la frecuencia de barrido con la rueda selectora tras haber seleccionado la función de intermitencia del limpiaparabrisas.

Barrido continuo

- Desplace la palanca hacia arriba para que los limpiaparabrisas barran a la velocidad normal.
- Desplace la palanca otro paso hacia arriba para que los limpiaparabrisas barran a gran velocidad.



Antes de activar los limpiaparabrisas, compruebe que las escobillas no estén atascadas por el hielo y que se haya eliminado con una rasqueta la nieve o el hielo del parabrisas y la luneta trasera.

6.2.6. Activar y desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores

La calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo de lunetas y retrovisores.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente a la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores.



Botón físico en la consola central.

- 1 Pulse el botón.
- > Se conecta o desconecta la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores y el botón se enciende o se apaga.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores desde la pantalla central

1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.

2



Pulse el botón de calefacción eléctrica de luneta trasera y retrovisores exteriores.

> Se conecta o desconecta la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores y el botón se enciende o se apaga.

6.2.7. Conectar y desconectar la activación automática de la calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores

La calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo de lunetas y retrovisores.

Se puede establecer si el inicio automático de calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos ha de activarse/desactivarse al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará cuando haya riesgo de hielo o vaho sobre la luna. La calefacción eléctrica se desconecta automáticamente cuando el cristal está lo suficientemente caliente y el vaho o hielo ha desaparecido.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en Desempañador posterior automático para activar/desactivar el inicio automático de la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos.

^[1] Modo de uso Confort El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

6.2.8. Activar o desactivar la calefacción del parabrisas*

La calefacción del parabrisas se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo del mismo.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica del parabrisas desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente a la calefacción del parabrisas.



Botón físico en la consola central.

- 1 Pulse varias veces el botón para alternar entre los tres niveles:
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada y desempañado máximo
 - Desconectado.
- > Se conecta y desconecta la calefacción eléctrica del parabrisas y el botón se enciende o se apaga.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica del parabrisas desde la pantalla central

1	Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
2	
	Pulse el botón de parabrisas térmico.
>	La calefacción eléctrica del parabrisas se conecta o desconecta y el botón se enciende o se apaga.
(\widehat{i} Nota
	Una superficie triangular a cada lado del parabrisas no tiene calefacción eléctrica, por lo que puede tardar más en leshelarse.
(\widehat{i} Nota
E	I parabrisas térmico puede afectar al funcionamiento de transpondedores y otros equipos de comunicación.
· Op	ocional/accesorio.

6.2.9. Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del parabrisas*

La calefacción del parabrisas se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo del mismo.

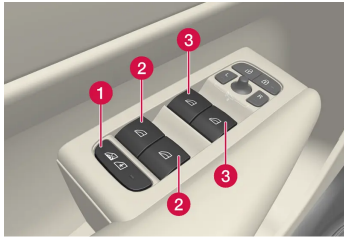
Se puede establecer si el inicio automático del parabrisas térmico debe estar activado/desactivado al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará cuando haya riesgo de hielo o vaho sobre la luna. La calefacción eléctrica se desconecta automáticamente cuando el cristal está lo suficientemente caliente y el vaho o hielo ha desaparecido.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en **Desempañador frontal automático** para activar/desactivar el inicio automático de la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Modo de uso Confort

6.3. Ventanillas y techo panorámico

6.3.1. Elevalunas eléctricos

Cada puerta dispone de un panel de mandos para los elevalunas eléctricos. La puerta del conductor dispone de mandos para manejar todas las ventanillas y también para activar el seguro para niños.



Panel de control de la puerta del conductor.

- ① Seguro para niños eléctrico* que desactiva los mandos de las puertas traseras para evitar que las puertas y ventanillas se abran desde dentro.
- 2 Mando de ventanilla trasera.

3 Mando de ventanilla delantera.

/ı\ Advertencia

Los niños, otros pasajeros y objetos pueden sufrir pinzamientos con las piezas móviles.

- Accione siempre las ventanillas vigilando la situación.
- No permita que los niños jueguen con los mandos de maniobra.
- No deje nunca a un niño solo dentro del vehículo.
- Tenga en cuenta que los elevalunas pueden operarse incluso con la llave fuera del automóvil siempre que el sensor del asiento del conductor detecte que este está ocupado. Para cortar la corriente de los elevalunas debe estar abierta la puerta del conductor y el asiento del conductor desocupado. Los elevalunas se pueden reactivar a través de la pantalla central incluso con la llave fuera del automóvil y aunque el sensor del asiento del conductor no detecte que este está ocupado.
- No saque nunca objetos ni partes del cuerpo a través de las ventanillas aunque el sistema eléctrico del vehículo esté completamente apagado.
- * Opcional/accesorio.

6.3.2. Accionar elevalunas

El panel de mandos de la puerta del conductor permite maniobrar todos los elevalunas. Con los paneles de mando de las demás puertas se maneja el elevalunas correspondiente.

Los elevalunas están equipados con protección antipinzamiento. Si hubiera algún problema con la protección antipinzamiento, se puede probar una secuencia de restablecimiento.



Advertencia

Los niños, otros pasajeros y objetos pueden sufrir pinzamientos con las piezas móviles.

- Accione siempre las ventanillas vigilando la situación.
- No permita que los niños jueguen con los mandos de maniobra.
- No deje nunca a un niño solo dentro del vehículo.
- Tenga en cuenta que los elevalunas pueden operarse incluso con la llave fuera del automóvil siempre que el sensor del asiento del conductor detecte que este está ocupado. Para cortar la corriente de los elevalunas debe estar abierta la puerta del conductor y el asiento del conductor desocupado. Los elevalunas se pueden reactivar a través de la pantalla central incluso con la llave fuera del automóvil y aunque el sensor del asiento del conductor no detecte que este está ocupado.
- No saque nunca objetos ni partes del cuerpo a través de las ventanillas aunque el sistema eléctrico del vehículo esté completamente apagado.



Accionamiento de los elevalunas eléctricos.

- Accionamiento sin función automática. Para alguno de los mandos de control, suavemente hacia arriba o hacia abajo. Los elevalunas suben o bajan mientras se mantiene la posición del mando de control.
- Accionamiento con función automática. Desplace uno de los mandos hacia arriba o hacia abajo hasta el tope y, a continuación, suelte el mando. Las ventanillas se desplazan automáticamente hasta su posición final.

Los elevalunas podrán operarse siempre que el sensor del asiento del conductor detecte que este está ocupado. Solo se puede maniobrar con un mando cada vez.

También se puede manejar con el mando a distancia o la apertura sin llave* mediante la manilla de la puerta.



Advertencia

Asegúrese de que ni los niños, ni ningún otro pasajero, queden aprisionados al cerrar todas las ventanillas con el mando a distancia o la apertura sin llave* con la manilla de la puerta.

(i) Nota

Una forma de reducir el ruido pulsante del viento al abrir las ventanillas traseras consiste en abrir también un poco las ventanillas delanteras.

(i) Nota

Las ventanillas no pueden abrirse a velocidades de más de 180 km/h (aprox. 112 mph), pero sí pueden cerrarse.

Siempre es responsabilidad del conductor el cumplimiento de las normas de tráfico vigentes.

(i) Nota

Es posible que las ventanillas no puedan maniobrarse con temperaturas bajas.

* Opcional/accesorio.

6.3.3. Techo panorámico*

El techo panorámico está dividido en dos secciones de cristal. La anterior se abre por la parte trasera en sentido vertical (modo de ventilación) o en sentido horizontal (modo de apertura). La posterior es un cristal de techo fijo.

El techo panorámico tiene un deflector de aire y una cortinilla solar de tela perforada que está situada debajo del techo de cristal para proporcionar protección adicional, por ejemplo, en caso de luz solar intensa.



El techo panorámico y la cortinilla solar se accionan con un mando situado en el techo.

Para poder manejar el techo panorámico y la cortinilla solar, el vehículo debe hallarse en modo de uso Confort o Conducción.



/!\ Advertencia

Los niños, otros pasajeros y objetos pueden sufrir pinzamientos con las piezas móviles.

- Accione siempre las ventanillas vigilando la situación.
- No permita que los niños jueguen con los mandos de maniobra.
- No deje nunca a un niño solo dentro del vehículo.
- Tenga en cuenta que los elevalunas pueden operarse incluso con la llave fuera del automóvil siempre que el sensor del asiento del conductor detecte que este está ocupado. Para cortar la corriente de los elevalunas debe estar abierta la puerta del conductor y el asiento del conductor desocupado. Los elevalunas se pueden reactivar a través de la pantalla central incluso con la llave fuera del automóvil y aunque el sensor del asiento del conductor no detecte que este está ocupado.
- No saque nunca objetos ni partes del cuerpo a través de las ventanillas aunque el sistema eléctrico del vehículo esté completamente apagado.

(!) Importante

- No abra el techo panorámico cuando están montados los arcos portacargas.
- No coloque objetos pesados sobre el techo panorámico.

Importante

- Retire el hielo y la nieve antes de abrir el techo panorámico. Tenga cuidado de que no se rayen las superficies ni se dañen las molduras.
- No opere el techo panorámico si se bloquea por congelamiento.

Deflector de aire



El techo panorámico está provisto de un deflector de aire que se despliega cuando el techo panorámico está abierto.

* Opcional/accesorio.

6.3.4. Accionar el techo panorámico*

El techo panorámico y la cortinilla solar se manejan con un mando situado en el panel del techo y ambos están equipados con protección antipinzamiento.

\<u>`</u>\

Advertencia

Los niños, otros pasajeros y objetos pueden sufrir pinzamientos con las piezas móviles.

- Accione siempre las ventanillas vigilando la situación.
- No permita que los niños jueguen con los mandos de maniobra.
- No deje nunca a un niño solo dentro del vehículo.
- Tenga en cuenta que los elevalunas pueden operarse incluso con la llave fuera del automóvil siempre que el sensor del asiento del conductor detecte que este está ocupado. Para cortar la corriente de los elevalunas debe estar abierta la puerta del conductor y el asiento del conductor desocupado. Los elevalunas se pueden reactivar a través de la pantalla central incluso con la llave fuera del automóvil y aunque el sensor del asiento del conductor no detecte que este está ocupado.
- No saque nunca objetos ni partes del cuerpo a través de las ventanillas aunque el sistema eléctrico del vehículo esté completamente apagado.

! Importante

- No abra el techo panorámico cuando están montados los arcos portacargas.
- No coloque objetos pesados sobre el techo panorámico.

! Importante

- Retire el hielo y la nieve antes de abrir el techo panorámico. Tenga cuidado de que no se rayen las superficies ni se dañen las molduras.
- No opere el techo panorámico si se bloquea por congelamiento.

Para poder manejar el techo panorámico y la cortinilla solar, el vehículo debe hallarse en modo de uso Confort o Conducción.

También se puede manejar con el mando a distancia o la apertura sin llave* mediante la manilla de la puerta.



Advertencia

Asegúrese de que ni los niños, ni ningún otro pasajero, queden aprisionados al cerrar todas las ventanillas con el mando a distancia o la apertura sin llave* con la manilla de la puerta.



Compruebe que el techo panorámico quede debidamente cerrado al ajustarlo.

El techo panorámico y la cortinilla solar también están equipadas con protección antipinzamiento. Si hubiera algún problema con la protección antipinzamiento, se puede probar una secuencia de restablecimiento.



Es posible que las ventanillas no puedan maniobrarse con temperaturas bajas.

Apertura y cierre del techo panorámico hasta posición de ventilación con el mando del techo



Posición de ventilación, parte trasera en sentido vertical.

Abra y cierre presionando una vez el mando táctil en cualquier punto.

Cuando se selecciona la posición de ventilación, el cristal delantero se eleva por su parte trasera. Si la cortinilla solar está totalmente cerrada al seleccionar la posición de ventilación, se abre automáticamente aproximadamente 50 mm (aprox. 2").

La cortinilla solar acompañará automáticamente al techo panorámico si este se cierra desde la posición de ventilación.

Apertura completa y cierre completo del techo panorámico con el mando del techo



Deslice el dedo atrás/adelante de forma suave y continuada sobre el mando táctil para abrir/cerrar por completo el techo panorámico. En caso de dificultades, pruebe a hacer el movimiento más rápido o lento.

Accionamiento automático

- 1 Apertura máxima de la cortinilla solar: deslice atrás el dedo sobre el mando una sola vez.
- 2 Apertura del techo panorámico hasta modo de confort: deslice atrás el dedo sobre el mando una segunda vez.
- 3 Apertura máxima del techo panorámico: deslice atrás el dedo sobre el mando una tercera vez.

Para cerrar deslice adelante el dedo dos veces sobre el mando.

Manejo automático: apertura y cierre rápido

El techo panorámico y la cortinilla solar pueden abrirse o cerrarse al mismo tiempo:

- 1 Apertura: deslice atrás el dedo dos veces. No es necesario esperar que se abra completamente la cortinilla solar antes de deslizar el dedo una segunda vez.
- 1 Cierre: deslice adelante el dedo dos veces. No es necesario esperar que se cierre completamente la cortinilla solar antes de deslizar el dedo una segunda vez.

^{*} Opcional/accesorio.

6.3.5. Cierre automático de la cortinilla del techo panorámico*

Esta función cierra la cortinilla solar automáticamente 15 minutos después de que se haya bloqueado el cierre del automóvil, en caso de que el vehículo esté aparcado en un entorno caluroso. Esta medida permite reducir la temperatura del habitáculo y evita que el sol decolore la tapicería del automóvil.

La función que está desconectada cuando el vehículo se suministra de la fábrica puede conectarse y desconectarse en la pantalla central.

1 Pulse ② en la pantalla central y navegue hasta llegar a la configuración/ajustes de cierre/apertura automática de la cortinilla solar.



La cortina solar también se cierra al cerrar todas las ventanillas con el mando a distancia o con el cierre sin llave* mediante la manilla de la puerta.

* Opcional/accesorio.

6.4. Lunas, cristales y espejos

En el vehículo hay distintos tipos de lunas, cristales y espejos. Algunas de las lunas del automóvil están reforzadas con laminación.

El parabrisas es de cristal laminado y también existe la opción de escoger cristal laminado para algunas otras superficies de cristal. El cristal laminado está reforzado, lo que mejora la protección antirrobo y la insonorización del habitáculo.

El techo panorámico* también tiene cristal laminado.



Este símbolo aparece en las lunas con cristal laminado. [1]

* Opcional/accesorio.

[1] No se aplica al parabrisas ni al techo panorámico* que siempre están laminados, por lo que no llevan este símbolo.

6.5. Protección antiobstrucciones para ventanillas y cortinillas solares

Todas las ventanillas y protecciones solares con funcionamiento eléctrico* disponen de protección antiobstrucciones que se activa si algún objeto bloquea la apertura o el cierre.

En caso de obstrucción, el movimiento se detiene y luego retrocede automáticamente a unos 50 mm (cerca de 2") respecto de la posición de bloqueo (o bien hasta la posición de ventilación máxima).

Existe la posibilidad de forzar la protección antipinzamiento cuando se ha interrumpido el cierre, por ejemplo por acumulación de hielo, pulsando de forma continua el mando en una misma dirección.

Si hubiera algún problema con la protección antipinzamiento, se puede probar una secuencia de restablecimiento.



/ı\ Advertencia

Si se desconecta la batería de arranque, la función de apertura y cierre automáticos debe restablecerse para que pueda funcionar correctamente. Deberá realizarse un restablecimiento para habilitar la protección antipinzamiento.

* Opcional/accesorio.

6.6. Secuencia de restablecimiento de la protección antipinzamiento

Si surgiera algún problema con las funciones eléctricas de los elevalunas, se puede probar a realizar una secuencia de restablecimiento.



Advertencia

Si se desconecta la batería de 12 V, la función de apertura y cierre automáticos debe restablecerse para que pueda funcionar correctamente. Deberá realizarse un restablecimiento para habilitar la protección antipinzamiento.

En caso de experimentar problemas con el techo panorámico, contacte con el taller [1].

Restablecer los elevalunas

- Comience con la ventanilla en posición cerrada.
- A continuación maniobre el mando en el modo manual 3 veces hacia arriba hacia la posición de cerrado.
- > El sistema se iniciará automáticamente.

[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.	

6.7. Conectar o desconectar desempañado máximo

El desempañador se utiliza con potencia máxima para desempañar y deshelar rápidamente las lunas.

El desempañado máximo desconecta la regulación automática de la climatización y la recirculación de aire, conecta el aire acondicionado y cambia el nivel de ventilación a 5 y la temperatura a HI.



Si el problema persiste, contacte con el taller.

El nivel de sonido aumenta cuando el nivel de ventilación se cambia a 5.

Cuando se desconecta el desempañado máximo, el climatizador vuelve a los ajustes anteriores.

Activar o desactivar el desempañado máximo desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente al desempañado máximo.

Con la calefacción eléctrica del parabrisas*, el desempañado máximo solo puede activarse de forma independiente en la vista de climatización de la pantalla central.



Botón físico en la consola central.

Vehículos sin calefacción eléctrica en parabrisas:

- Pulse el botón.
- > El desempañador máximo se activa/desactiva y el botón se enciende/apaga. Mientras el desempañador máximo permanece activado no se sincroniza la temperatura de las distintas zonas de climatización.

Vehículos con calefacción eléctrica en parabrisas:

- 1 Pulse varias veces el botón para alternar entre los tres niveles:
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada y desempañado máximo
 - Desconectado.
- > Se conecta y desconecta la calefacción eléctrica del parabrisas y el botón se enciende o se apaga.



El desempañado máximo se inicia con cierto retraso para evitar un aumento corto del nivel de ventilación si se desconecta la calefacción del parabrisas pulsando dos veces el botón.

Activar o desactivar el desempañado máximo desde la pantalla central

1	Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
2	
	Pulse el botón de desempañador máximo.
>	El desempañador máximo se activa/desactiva y el botón se enciende/apaga. Mientras el desempañador máximo permanece activado no se sincroniza la temperatura de las distintas zonas de climatización.
* Op	ocional/accesorio.

7. Asientos y volante

7.1. Asiento delantero

7.1.1. Control de climatización del asiento delantero

7.1.1.1. Activar o desactivar la calefacción del asiento delantero*

Los asientos pueden calentarse para aumentar la comodidad del conductor y el acompañante a baja temperatura exterior.

1

Pulse el botón de temperatura del lado del conductor o del acompañante en la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando de la calefacción del asiento.

2

Pulse varias veces el botón de calefacción eléctrica de asientos para encender/apagar la calefacción y alternar entre los tres niveles de calentamiento.

> El nivel se modifica y el botón muestra el nivel programado.



Advertencia

El asiento con calefacción eléctrica no deben utilizarlo las personas incapaces de percibir el incremento de la temperatura por un problema de falta de sensibilidad ni aquellas que, por cualquier otro motivo, les resulta complicado manejar los mandos del asiento con calefacción eléctrica.

^{*} Opcional/accesorio.

7.1.1.2. Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del asiento delantero*

Los asientos pueden calentarse para aumentar la comodidad del conductor y el acompañante a baja temperatura exterior.

La regulación es posible si el inicio automático de la calefacción eléctrica de asientos ha de activarse/desactivarse al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará a una temperatura ambiente de 10 °C(50 °F) o inferior.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado dentro de Calefacción automática asiento del conductor o Calefacción automática asiento acompañante para conectar y desconectar la activación automática de la calefacción eléctrica del asiento del conductor y del acompañante.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Modo de uso Confort

7.1.1.3. Regular el nivel de ventilación en el asiento delantero [1]

El ventilador puede ajustarse en diferentes niveles de ventilación con regulación automática para el asiento delantero.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse el nivel de ventilación que desee: OFF, 1, 5 o Max.
- ➤ La velocidad de ventilación se modifica y se enciende el nivel seleccionado.

! Importante

Si el ventilador está totalmente desconectado, no se conectará el aire acondicionado, lo que puede ocasionar que se empañen los cristales.

(i) Nota

El climatizador adapta automáticamente según sea necesario la corriente de aire dentro del nivel de ventilación seleccionado, por lo que la velocidad del ventilador puede modificarse aunque el nivel de ventilación sea el mismo.

[1] Para el sistema de 2 zonas, también el asiento trasero.

7.1.1.4. Regular la temperatura en el asiento delantero [1]

La temperatura puede programarse a los grados que se desee para las zonas de climatización del asiento delantero.

- 1 Pulse el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando de regulación. [2]
- 2 Pulse en las flechas al lado de la temperatura para incrementar o reducir la temperatura. También se puede pulsar directamente sobre las flechas, sin pulsar primero el botón de temperatura cuando la temperatura está sincronizada.
- > La temperatura se ajusta y el botón muestra la temperatura ajustada.

(i) Nota

No se puede acelerar el calentamiento/refrigeración seleccionando una temperatura superior/inferior a la deseada realmente.

- [1] Para el sistema de 2 zonas, también el asiento trasero.
- [2] Si se ha desactivado la sincronización de temperatura se mostrará la temperatura correspondiente tanto del lado del conductor como del acompañante.

7.1.1.5. Sincronizar la temperatura

La temperatura de las distintas zonas de climatización del automóvil se sincroniza de forma predeterminada con la temperatura ajustada para el lado del conductor, aunque existe la opción de desactivar la sincronización y definir la temperatura de forma independiente con las diversas zonas de climatización.

Desactivar la sincronización de temperatura

1 Pulse el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando de regulación.



Pulse el botón de sincronización ubicado entre los mandos de temperatura.

➤ La temperatura podrá definirse ahora de forma independiente para cada zona de climatización. Se mostrará ahora por separado la temperatura establecida en el lado del conductor y del acompañante en la barra de climatización en lugar de únicamente en el medio.

La sincronización de la temperatura también puede desactivarse modificando la temperatura en el lado de pasajero.

Restablecer la sincronización de temperaturas

1 Pulse el botón de temperatura del lado del conductor o del acompañante en la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando.



Pulse el botón de sincronización ubicado entre los mandos de temperatura.

> Se sincronizará la temperatura de todas las zonas del automóvil con la definida por el conductor.

7.1.2. Función de memoria del asiento delantero

7.1.2.1. Utilizar la posición guardada del asiento y los retrovisores

Si se han guardado las posiciones del asiento eléctrico* y de los retrovisores exteriores, pueden activarse gracias a los botones de memoria.

Utilizar ajuste almacenado



El ajuste guardado puede utilizarse cuando la puerta delantera está abierta o cerrada:

Puerta delantera abierta

1 Pulse brevemente el botón de memoria 1 (2) o el botón de memoria 2 (3). El asiento eléctrico y los retrovisores exteriores se mueven y se detienen después en las posiciones guardadas en el botón de memoria seleccionado.

Puerta delantera cerrada

1 Mantenga pulsado el botón de memoria 1 (2) o el botón de memoria 2 (3) hasta que el asiento y los retrovisores exteriores se detengan en las posiciones guardadas en el botón de memoria seleccionado.

Si se suelta el botón de memoria, se interrumpirá el movimiento del asiento y de los retrovisores exteriores.

\bigwedge

Advertencia

- Los asientos delanteros pueden ajustarse incluso con el encendido apagado, por lo que los niños siempre deberán estar bajo vigilancia dentro del vehículo.
- El movimiento del asiento puede detenerse en cualquier momento pulsando uno de los botones de los mandos de asiento.
- No regule nunca el asiento durante la conducción.
- Asegúrese de que no haya ningún objeto bajo los asientos en su ajuste.

^{*} Opcional/accesorio.
El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

7.1.2.2. Guardar la posición del asiento y los retrovisores

Es posible guardar la posición del asiento eléctrico* y de los retrovisores exteriores en los botones de memoria.

Guarde dos posiciones diferentes del asiento eléctrico* y de los retrovisores exteriores con ayuda de los botones de memoria. Los botones se encuentran en la parte interior de una de las puertas delanteras o de ambas*.



- 1 Botón M para guardar el ajuste.
- 2 Botón de memoria.
- 3 Botón de memoria.

Guardar la posición

- 1 Regule el asiento y los retrovisores exteriores a la posición deseada.
- 2 Mantenga pulsado el botón M. El indicador luminoso del botón se enciende.
- **3** Antes de que pasen tres segundos, pulse y mantenga pulsado el botón 1 o 2.
- ➤ Cuando la posición está guardada en el botón de memoria seleccionado, se oye una señal acústica y el indicador luminoso del botón M se apaga.

Si no se pulsa ninguno de los botones de memoria en el plazo de tres segundos, el botón M se apaga y no se guarda ninguna posición.

El asiento o los retrovisores deben ajustarse de nuevo antes de poder introducir una nueva memoria.

* Opcional/accesorio.

7.1.3. Asientos delanteros

Para su mayor comodidad el asiento dispone de una serie de opciones de ajustes.

7.1.4. Asiento delantero regulado eléctricamente*

Para aumentar la comodidad mientras está sentado, los asientos delanteros del automóvil cuentan con distintas opciones de ajuste. El asiento eléctrico puede regularse en profundidad y en altura. El borde delantero del cojín del asiento puede elevarse o bajarse, y se puede modificar la inclinación del respaldo. El apoyo lumbar* puede regularse hacia arriba o hacia abajo y hacia delante o hacia atrás. La longitud del cojín se ajusta manualmente*.

El ajuste del asiento se puede efectuar cuando el vehículo está en marcha y durante un cierto tiempo tras el desbloqueo de la puerta, si está apagado. El ajuste también puede efectuarse durante algún tiempo después de apagar el automóvil.



Los asientos eléctricos cuentan con una protección contra sobrecargas que se activa si algún objeto obstruye un asiento. Si se da ese caso, retire el objeto y a continuación vuelva a accionar el asiento.

* Opcional/accesorio.

7.1.5. Ajustar el asiento delantero regulado eléctricamente*

Ajuste la posición de asiento con ayuda del control situado en el cojín del asiento delantero. Active el apoyo lumbar* pulsando el mando de cuatro direcciones.



- 1 Active y utilice el control del apoyo lumbar pulsando el mando de cuatro direcciones arriba/abajo/adelante/atrás.
- 2 Para regular en altura el borde delantero del cojín del asiento, ajuste el control hacia arriba o hacia abajo.
- 3 Para ajustar en altura el asiento, desplace el control hacia arriba o hacia abajo.
- 4 Para ajustar el asiento en longitud, desplace el control hacia adelante y hacia atrás.
- 5 Para ajustar la inclinación del respaldo, desplace el control hacia adelante y hacia atrás.

Solo puede accionarse un movimiento (adelante-atrás-arriba-abajo) a la vez.

Los respaldos de los asientos delanteros no pueden abatirse completamente.



- 1 Es posible regular la altura del reposacabezas pulsando el botón y ajustándolo manualmente.
- * Opcional/accesorio.

7.1.6. Asiento delantero regulado manualmente

Para aumentar la comodidad mientras está sentado, los asientos delanteros del automóvil cuentan con distintas opciones de ajuste.



- 1 Para ajustar el asiento adelante/hacia atrás, levante la palanca para determinar la distancia más adecuada en relación con el volante y los pedales. Compruebe que el asiento quede fijo después de haber modificado su posición.
- 2 Cambie la longitud* del cojín del asiento subiendo la palanca y adelantando/retrasando el cojín con la mano.
- 3 Para ajustar en altura el borde delantero del asiento*, presione hacia arriba o hacia abajo. [1]
- 4 Para ajustar el apoyo lumbar*, empuje el botón hacia arriba, hacia abajo, hacia adelante o hacia atrás.
- **5** Para ajustar en altura el asiento, presione la palanca hacia arriba o hacia abajo.
- 6 Para ajustar la inclinación del respaldo, gire la rueda.



1 Es posible regular la altura del reposacabezas pulsando el botón y ajustándolo manualmente.



Advertencia

Ajuste el asiento del conductor antes de iniciar la marcha y nunca durante la marcha. Asegúrese de que el asiento está bloqueado para evitar lesiones en caso de un frenazo brusco o un accidente.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo se aplica al asiento del conductor.

7.1.7. Regular* la longitud del cojín del asiento delantero

Para mayor comodidad, puede regularse la longitud del cojín del asiento.



Mando para la regulación del cojín.

- 1 Agarre la palanca 1 situada en la parte delantera del asiento y tire hacia arriba.
- 2 Regule la longitud del cojín del asiento.
- 3 Suelte la palanca y compruebe que el cojín queda bloqueado en su posición.
- * Opcional/accesorio.

7.1.8. Ajustar el apoyo lumbar* en el asiento delantero

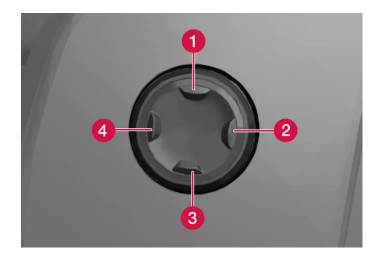
El apoyo lumbar se regula con ayuda del mando de control situado en el lateral del cojín del asiento.



Botón de cuatro direcciones, situado en el lateral de la almohadilla del asiento.

El apoyo lumbar de cuatro direcciones se regula con el botón de cuatro direcciones (el redondo), situado en el lateral de la almohadilla del asiento. El apoyo lumbar puede ajustarse hacia adelante o hacia atrás y hacia arriba o hacia abajo.

Regular el apoyo lumbar



- Presione el botón de cuatro direcciones arriba 1 o abajo 3 para desplazar el apoyo lumbar hacia arriba o hacia abajo.
- Pulse en la parte anterior 4 del botón de cuatro direcciones para aumentar el apoyo lumbar.
- Pulse en la parte posterior 2 del botón de cuatro direcciones para reducir el apoyo lumbar.

7.2. Asiento trasero

7.2.1. Control de climatización del asiento trasero

7.2.1.1. Activar o desactivar la calefacción del asiento trasero*

^{*} Opcional/accesorio.

Los asientos pueden calentarse para aumentar la comodidad de los pasajeros a baja temperatura exterior.



Botones de calefacción del asiento trasero en la consola del túnel.

Pulse varias veces los botones físicos izquierdo y derecho de calefacción eléctrica de asientos, en la parte trasera de la consola del túnel, para encender/apagar la calefacción y alternar entre los tres niveles de calentamiento.

> El nivel se modifica y los diodos del botón muestran el nivel programado.



Advertencia

El asiento con calefacción eléctrica no deben utilizarlo las personas incapaces de percibir el incremento de la temperatura por un problema de falta de sensibilidad ni aquellas que, por cualquier otro motivo, les resulta complicado manejar los mandos del asiento con calefacción eléctrica.

* Opcional/accesorio.

7.2.2. Asiento trasero

El vehículo incluye cinco asientos. El asiento trasero se divide en dos secciones abatibles, de una y dos plazas respectivamente.

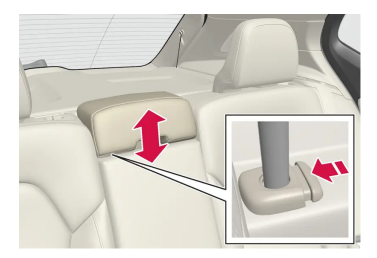
7.2.3. Ajustar los reposacabezas del asiento trasero

Ajuste el reposacabezas de la plaza central según la estatura del pasajero. Abata los reposacabezas* de las plazas laterales para mejorar la visibilidad hacia atrás.

Ajustar el reposacabezas de la plaza central



El reposacabezas de la plaza central debe ajustarse en función de la altura del pasajero para que, a ser posible, cubra toda la parte trasera de la cabeza. Suba el reposacabezas manualmente según sea necesario.



Para bajar el reposacabezas, mantenga pulsado el botón (vea la figura) al mismo tiempo que aprieta con cuidado el reposacabezas hacia abajo.



/! Advertencia

El reposacabezas de la plaza central debe estar en su posición más baja cuando no se utiliza este asiento. Cuando se utiliza la plaza central, el reposacabezas debe estar ajustado de modo correcto según la estatura del pasajero de forma que, si es posible, proteja toda la parte trasera de la cabeza.

Abatir el reposacabezas lateral del asiento trasero mediante la pantalla central*

Los reposacabezas laterales pueden plegarse a través de la pantalla central. El reposacabezas se puede abatir con el vehículo en modo de uso Pasivo.



- 1 Pulse ۞ en la pantalla central.
- 2 Pulse Controles.
- 3 Seleccione el ajuste deseado dentro de Plegar reposacabezas.

Reponga el reposacabezas manualmente hasta oír un clic.



Advertencia

No abata los reposacabezas laterales si hay pasajeros en alguna de las plazas del asiento trasero.



Advertencia

Los reposacabezas deben quedar en posición bloqueada tras subirlos.

* Opcional/accesorio.

7.2.4. Abatir el respaldo del asiento trasero

El respaldo del asiento trasero está dividido en dos partes. Las dos partes pueden abatirse hacia delante de forma independiente.



Advertencia

- Ajuste el asiento y fíjelo antes de ponerse en marcha. Proceda con cuidado al ajustar el asiento Si este ajuste se realiza de forma descontrolada o sin el debido cuidado, pueden provocarse lesiones.
- En caso de transportar objetos de gran longitud, estos deberán amarrarse siempre de forma segura para evitar posibles daños si se producen frenazos bruscos.
- Apague siempre el vehículo y accione el freno de estacionamiento en la carga y descarga del automóvil.
- Para automóviles con cambio automático, sitúe el selector de marchas en P para evitar el desplazamiento accidental del mismo.



(!) Importante

Al abatir el respaldo, no debe haber objetos en el asiento trasero. Tampoco deben estar abrochados los cinturones de seguridad. De lo contrario, puede dañarse el tapizado del asiento trasero.



(!) Importante

El reposabrazos* de la plaza central debe subirse antes de plegar el asiento.

El compartimento para objetos largos* en el asiento trasero deberá estar cerrado antes de poder abatir.



Para poder abatir por completo los respaldos traseros, puede ser necesario adelantar los asientos delanteros y/o ajustar los respaldos.

Abatir el respaldo

Para permitir el abatimiento del asiento trasero, el vehículo debe estar parado y tener por lo menos una de las puertas traseras abierta.



Asegúrese de que no haya personas u objetos en el asiento trasero.

- 1 🗐
 - Abata manualmente el respaldo del reposacabezas de la plaza central.
- 2 🔁

Tire hacia delante de la manilla situada en la parte izquierda o derecha del respaldo del asiento trasero para abatir respectivamente la parte izquierda o derecha de dicho asiento trasero.

3 El respaldo se libera del bloqueo y es necesario abatirlo manualmente hasta la posición horizontal.

Levantar el respaldo

La elevación del respaldo a su posición vertical se hace manualmente:

- 1 Desplace el respaldo hacia arriba/hacia atrás.
- 2 Continúe deslizando el respaldo hasta que quede bloqueado en el cierre.
- 3 Levante los reposacabezas manualmente.
- **4** En caso necesario, ajuste el reposacabezas de la plaza central.



Advertencia

Después de resituar el respaldo, ya no debe mostrarse la indicación. Si todavía aparece significa que el respaldo no está inmovilizado.



/! Advertencia

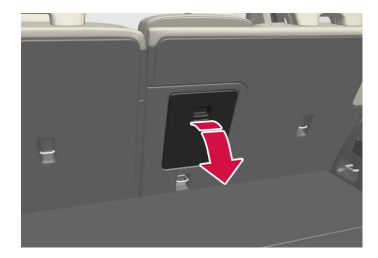
Compruebe que los respaldos y reposacabezas del asiento trasero estén correctamente bloqueados tras la

Los reposacabezas de las plazas laterales deberán siempre subirse cuando haya pasajeros en alguna plaza del

* Opcional/accesorio.

7.2.5. Compartimento para objetos largos en el asiento trasero*

El compartimento en el respaldo del asiento trasero puede abrirse para transportar objetos estrechos de gran longitud, por ejemplo, esquís.



- En el compartimento de carga, agarre el tirador de la tapa y abra esta.
- Abata el reposabrazos del asiento trasero.
- Ajuste el reposacabezas de la plaza central hacia arriba de forma que el tubo de acero no bloquee la apertura del compartimento.

Si se utiliza la función de bloqueo privado, el compartimento para objetos largos debe estar cerrado.

* Opcional/accesorio.

7.3. Volante

7.3.1. Dirección de relación variable

Con la dirección de relación variable, la fuerza del volante se incrementa a medida que aumenta la velocidad del automóvil para poder proporcionar al conductor una sensación de conducción óptima. Al conducir en autopistas, la dirección tiene mayor firmeza. Durante las maniobras de aparcamiento y a baja velocidad las maniobras de dirección son suaves y requieren menos esfuerzo.

Potencia reducida

En situaciones excepcionales la dirección asistida puede necesitar trabajar a potencia reducida y en esos casos se puede percibir que el volante está más duro. Esto puede suceder cuando la dirección asistida se calienta excesivamente y necesita enfriarse temporalmente. También puede suceder si se interrumpe el suministro eléctrico.



En caso de potencia reducida aparece el mensaje **Dirección asistida limitada temporalmente** y este símbolo en la pantalla del conductor.

Durante el tiempo en que la dirección asistida trabaja a potencia reducida, no están disponibles las funciones de apoyo al conductor ni el sistema de asistencia de dirección.



Advertencia

Si la temperatura se eleva demasiado, la servodirección puede verse obligada a desconectarse completamente. En situaciones de ese tipo, la pantalla del conductor muestra el mensaje **Pare de manera segura Fallo en la dirección asistida** combinado con un símbolo.

Cambiar nivel de resistencia del volante

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- 2 Pulse Conducción y seleccione los ajustes que se deseen para la función.

La selección del nivel de resistencia del volante solo está accesible si el automóvil está parado o avanza a poca velocidad y en línea recta.

7.3.2. Mandos del volante y bocina

El volante incluye bocina y mandos para, entre otros, los sistemas de apoyo al conductor y el control por voz.





Teclados y levas* en el volante.

- 1 Mandos para los sistemas de asistencia al conductor [1]
- 2 Leva* para cambios de marcha manuales con la caja de cambios automática.
- 3 Mando del control por voz y gestión de menús, mensajes y el teléfono.

Bocina

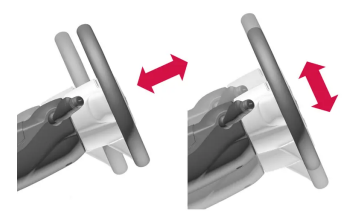


La bocina está situada en el centro del volante.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Limitador de velocidad, Control de velocidad constante, Control de velocidad constante adaptativo*, Alerta de distancia* y Pilot Assist.

7.3.3. Ajustar el volante

El volante puede ajustarse en diferentes posiciones.



El volante puede ajustarse en profundidad y en altura.



Ajuste el volante y fíjelo antes de ponerse en marcha. Nunca regule el volante durante el trayecto.



Palanca de regulación del volante.

- 1 Deslice la palanca adelante para liberar el volante.
- 2 Coloque el volante en la posición que más le convenga.
- 3 Tire de la palanca a su posición inicial para fijar el volante. Si encuentra resistencia, ejerza cierta presión sobre el volante o levántelo al mismo tiempo que desplaza la palanca hacia atrás.

7.3.4. Bloqueo volante

El bloqueo del volante dificulta la conducción del automóvil si, por ejemplo, ha sido sustraído. Cuando el volante se bloquea o se desbloquea, se percibirá un ruido mecánico.

Activar bloqueo del volante

El bloqueo del volante se activa cuando el vehículo se cierra desde el exterior y está apagado. Si se sale del automóvil sin bloquearlo, el bloqueo del volante se activará automáticamente al cabo de un rato.

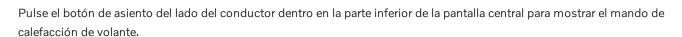
Desactivar bloqueo del volante

El bloqueo del volante se desactiva cuando el vehículo se abre desde fuera. Si el automóvil no está bloqueado, basta con que el mando a distancia se encuentre en el interior del habitáculo y que se arranque el vehículo para que el bloqueo del volante se desactive.

7.3.5. Activar o desactivar la calefacción del volante*

El volante puede calentarse para aumentar la comodidad del conductor a baja temperatura exterior.

1 (



2



Pulse varias veces el botón de calefacción eléctrica de volante para encender/apagar la calefacción y alternar entre los tres niveles de calentamiento.

➤ El nivel se modifica y el botón muestra el nivel programado.

* Opcional/accesorio.

7.3.6. Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del volante*

El volante puede calentarse para aumentar la comodidad del conductor a baja temperatura exterior.

Se puede establecer si el inicio automático de calefacción eléctrica del volante ha de activarse/desactivarse al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará a una baja temperatura ambiente.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en Calefacción automática del volante para activar/desactivar el inicio automático de la calefacción eléctrica del volante.

^{*} Opcional/accesorio.

^[1] Modo de uso Confort

8. Climatización

8.1. Mandos de climatización

8.1.1. Control de climatización del habitáculo

8.1.1.1. Activar la climatización de regulación automática

Al activarse la climatización de regulación automática se controlarán automáticamente varias de las funciones de climatización.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse brevemente o mantenga pulsado AUTO.
 - Pulsación breve: la recirculación, acondicionamiento y distribución del aire se controlan automáticamente.
 - Pulsación prolongada: la recirculación de aire, el aire acondicionado y la distribución de aire se controlan automáticamente, la temperatura y el nivel del ventilación cambian a su configuración estándar: 22 °C (72 °F) y nivel
 3.
- > La regulación automática de la climatización se activa y el botón se enciende.

(i) Nota

Se puede modificar la temperatura y el nivel del ventilador sin desactivar la climatización de regulación automática. La climatización de regulación automática se desactiva al modificar manualmente la distribución de aire o activar el nivel máximo del desempañador.

8.1.1.2. Regular el nivel de ventilación en el asiento delantero [1]

El ventilador puede ajustarse en diferentes niveles de ventilación con regulación automática para el asiento delantero.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse el nivel de ventilación que desee: OFF, 1, 5 o Max.
- > La velocidad de ventilación se modifica y se enciende el nivel seleccionado.

! Importante

Si el ventilador está totalmente desconectado, no se conectará el aire acondicionado, lo que puede ocasionar que se empañen los cristales.

(i) Nota

El climatizador adapta automáticamente según sea necesario la corriente de aire dentro del nivel de ventilación seleccionado, por lo que la velocidad del ventilador puede modificarse aunque el nivel de ventilación sea el mismo.

[1] Para el sistema de 2 zonas, también el asiento trasero.

8.1.1.3. Activar y desactivar el aire acondicionado

El aire acondicionado enfría y deshumedece el aire en caso necesario.

Cuando está activado el aire acondicionado, el equipo de climatización regula de forma automática su activación y desactivación en función de la necesidad.

1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.



Pulse el botón de aire acondicionado.

> El aire acondicionado se conecta o desconecta y el botón se enciende o se apaga.

(i) Nota Cierre todas las ventanillas y el techo panorámico* para que el aire acondicionado funcione lo mejor posible. (i) Nota El aire acondicionado no puede activarse cuando el control de ventilación está en la posición Off. * Opcional/accesorio. 8.1.1.4. Activar y desactivar la recirculación de aire La recirculación de aire impide la entrada de aire de calidad deficiente, gases de escape, etc., desde el exterior, mediante la reutilización del aire del habitáculo por parte del climatizador. Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central. Pulse el botón de recirculación de aire. > La recirculación de aire se conecta o desconecta y el botón se enciende o se apaga. (!) Importante Si el aire del automóvil recircula demasiado tiempo, hay riesgo de que los cristales se empañen. (i) Nota La recirculación de aire no puede conectarse cuando está activado el desempañado máximo.

(i) Nota

Si el sensor de calidad de aire del sistema detecta que el aire exterior está contaminado, se cerrará la admisión de aire y se activará automáticamente la recirculación de este.

8.1.1.5. Activar o desactivar la programación de hora para la recirculación de aire

La recirculación de aire impide la entrada de aire de calidad deficiente, gases de escape, etc., desde el exterior, mediante la reutilización del aire del habitáculo por parte del climatizador.

Se puede ajustar que el temporizador de recirculación de aire esté conectado y desconectado. Con el temporizador activado, la recirculación se desconecta automáticamente después de 20 minutos.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en Temporizador de recirculación para activar/desactivar el temporizador de recirculación de aire.

8.1.1.6. Regular la temperatura en el asiento delantero [1]

La temperatura puede programarse a los grados que se desee para las zonas de climatización del asiento delantero.

- 1 Pulse el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando de regulación. [2]
- 2 Pulse en las flechas al lado de la temperatura para incrementar o reducir la temperatura. También se puede pulsar directamente sobre las flechas, sin pulsar primero el botón de temperatura cuando la temperatura está sincronizada.
- ➤ La temperatura se ajusta y el botón muestra la temperatura ajustada.

(i) Nota

No se puede acelerar el calentamiento/refrigeración seleccionando una temperatura superior/inferior a la deseada realmente.

^[1] Para el sistema de 2 zonas, también el asiento trasero.

^[2] Si se ha desactivado la sincronización de temperatura se mostrará la temperatura correspondiente tanto del lado del conductor como del acompañante.

8.1.1.7. Sincronizar la temperatura

La temperatura de las distintas zonas de climatización del automóvil se sincroniza de forma predeterminada con la temperatura ajustada para el lado del conductor, aunque existe la opción de desactivar la sincronización y definir la temperatura de forma independiente con las diversas zonas de climatización.

Desactivar la sincronización de temperatura

1 Pulse el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando de regulación.



Pulse el botón de sincronización ubicado entre los mandos de temperatura.

➤ La temperatura podrá definirse ahora de forma independiente para cada zona de climatización. Se mostrará ahora por separado la temperatura establecida en el lado del conductor y del acompañante en la barra de climatización en lugar de únicamente en el medio.

La sincronización de la temperatura también puede desactivarse modificando la temperatura en el lado de pasajero.

Restablecer la sincronización de temperaturas

1 Pulse el botón de temperatura del lado del conductor o del acompañante en la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando.



Pulse el botón de sincronización ubicado entre los mandos de temperatura.

> Se sincronizará la temperatura de todas las zonas del automóvil con la definida por el conductor.

8.1.1.8. Modificar la distribución de aire

La distribución del aire puede ajustarse manualmente en caso necesario.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el símbolo de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Los botones de distribución de aire de la vista de climatización se encuentran en la parte central en torno al botón AUTO, de arriba hacia abajo.
 - Distribución del aire toberas de desempañado del parabrisas
 - Distribución del aire toberas de ventilación en el tablero de instrumentos y la consola central
 - Distribución del aire toberas de ventilación del suelo

Pulse uno o varios de los botones de distribución del aire para abrir o cerrar la corriente de aire correspondiente.

➤ La distribución del aire se ajusta y los botones se encienden o apagan.

Si se desmarcan todos los botones de distribución de aire en el modo manual, se restituye la regulación automática del climatizador.

8.1.2. Controles de climatización de asiento y volante

8.1.2.1. Activar o desactivar la calefacción del volante*

El volante puede calentarse para aumentar la comodidad del conductor a baja temperatura exterior.

1

Pulse el botón de asiento del lado del conductor dentro en la parte inferior de la pantalla central para mostrar el mando de calefacción de volante.

2 (1)

Pulse varias veces el botón de calefacción eléctrica de volante para encender/apagar la calefacción y alternar entre los tres niveles de calentamiento.

> El nivel se modifica y el botón muestra el nivel programado.

* Opcional/accesorio.

8.1.2.2. Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del volante*

El volante puede calentarse para aumentar la comodidad del conductor a baja temperatura exterior.

Se puede establecer si el inicio automático de calefacción eléctrica del volante ha de activarse/desactivarse al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará a una baja temperatura ambiente.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en Calefacción automática del volante para activar/desactivar el inicio automático de la calefacción eléctrica del volante.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Modo de uso Confort

8.1.2.3. Activar o desactivar la calefacción del asiento trasero*

Los asientos pueden calentarse para aumentar la comodidad de los pasajeros a baja temperatura exterior.



Botones de calefacción del asiento trasero en la consola del túnel.

Pulse varias veces los botones físicos izquierdo y derecho de calefacción eléctrica de asientos, en la parte trasera de la consola del túnel, para encender/apagar la calefacción y alternar entre los tres niveles de calentamiento.

> El nivel se modifica y los diodos del botón muestran el nivel programado.



Advertencia

El asiento con calefacción eléctrica no deben utilizarlo las personas incapaces de percibir el incremento de la temperatura por un problema de falta de sensibilidad ni aquellas que, por cualquier otro motivo, les resulta complicado manejar los mandos del asiento con calefacción eléctrica.

* Opcional/accesorio.

8.1.2.4. Activar o desactivar la calefacción del asiento delantero*

Los asientos pueden calentarse para aumentar la comodidad del conductor y el acompañante a baja temperatura exterior.



Pulse el botón de temperatura del lado del conductor o del acompañante en la parte inferior de la pantalla central para abrir el mando de la calefacción del asiento.

2



Pulse varias veces el botón de calefacción eléctrica de asientos para encender/apagar la calefacción y alternar entre los tres niveles de calentamiento.

> El nivel se modifica y el botón muestra el nivel programado.



Advertencia

El asiento con calefacción eléctrica no deben utilizarlo las personas incapaces de percibir el incremento de la temperatura por un problema de falta de sensibilidad ni aquellas que, por cualquier otro motivo, les resulta complicado manejar los mandos del asiento con calefacción eléctrica.

* Opcional/accesorio.

8.1.2.5. Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del asiento delantero*

Los asientos pueden calentarse para aumentar la comodidad del conductor y el acompañante a baja temperatura exterior.

La regulación es posible si el inicio automático de la calefacción eléctrica de asientos ha de activarse/desactivarse al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará a una temperatura ambiente de 10 °C(50 °F) o inferior.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado dentro de Calefacción automática asiento del conductor o Calefacción automática asiento acompañante para conectar y desconectar la activación automática de la calefacción eléctrica del asiento del conductor y del acompañante.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Modo de uso Confort

8.1.3. Controles de climatización para lunas y espejos

8.1.3.1. Activar y desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores

La calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo de lunetas y retrovisores.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente a la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores.



Botón físico en la consola central.

- 1 Pulse el botón.
- > Se conecta o desconecta la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores y el botón se enciende o se apaga.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores desde la pantalla central

1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte

inferior de la pantalla central.

2



Pulse el botón de calefacción eléctrica de luneta trasera y retrovisores exteriores.

> Se conecta o desconecta la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores y el botón se enciende o se apaga.

8.1.3.2. Conectar y desconectar la activación automática de la calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores

La calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo de lunetas y retrovisores.

Se puede establecer si el inicio automático de calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos ha de activarse/desactivarse al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará cuando haya riesgo de hielo o vaho sobre la luna. La calefacción eléctrica se desconecta automáticamente cuando el cristal está lo suficientemente caliente y el vaho o hielo ha desaparecido.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en **Desempañador posterior automático** para activar/desactivar el inicio automático de la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos.

[1] Modo de uso Confort

8.1.3.3. Activar o desactivar la calefacción del parabrisas*

La calefacción del parabrisas se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo del mismo.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica del parabrisas desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente a la calefacción del parabrisas.



Botón físico en la consola central.

- 1 Pulse varias veces el botón para alternar entre los tres niveles:
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada y desempañado máximo
 - Desconectado.
- > Se conecta y desconecta la calefacción eléctrica del parabrisas y el botón se enciende o se apaga.

Activar o desactivar la calefacción eléctrica del parabrisas desde la pantalla central

1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.

2



Pulse el botón de parabrisas térmico.

> La calefacción eléctrica del parabrisas se conecta o desconecta y el botón se enciende o se apaga.



Nota

Una superficie triangular a cada lado del parabrisas no tiene calefacción eléctrica, por lo que puede tardar más en deshelarse.

(i)	Nota

El parabrisas térmico puede afectar al funcionamiento de transpondedores y otros equipos de comunicación.

* Opcional/accesorio.

8.1.3.4. Conectar o desconectar la activación automática de la calefacción del parabrisas*

La calefacción del parabrisas se utiliza para eliminar rápidamente el vaho y el hielo del mismo.

Se puede establecer si el inicio automático del parabrisas térmico debe estar activado/desactivado al entrar el conductor en el automóvil. [1] Con el inicio automático activado, la calefacción eléctrica comenzará cuando haya riesgo de hielo o vaho sobre la luna. La calefacción eléctrica se desconecta automáticamente cuando el cristal está lo suficientemente caliente y el vaho o hielo ha desaparecido.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en **Desempañador frontal automático** para activar/desactivar el inicio automático de la calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores eléctricos.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Modo de uso Confort

8.1.3.5. Conectar o desconectar desempañado máximo

El desempañador se utiliza con potencia máxima para desempañar y deshelar rápidamente las lunas.

El desempañado máximo desconecta la regulación automática de la climatización y la recirculación de aire, conecta el aire acondicionado y cambia el nivel de ventilación a 5 y la temperatura a HI.



(i) Nota

El nivel de sonido aumenta cuando el nivel de ventilación se cambia a 5.

Cuando se desconecta el desempañado máximo, el climatizador vuelve a los ajustes anteriores.

Activar o desactivar el desempañado máximo desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente al desempañado máximo.

Con la calefacción eléctrica del parabrisas*, el desempañado máximo solo puede activarse de forma independiente en la vista de climatización de la pantalla central.



Botón físico en la consola central.

Vehículos sin calefacción eléctrica en parabrisas:

- Pulse el botón.
- > El desempañador máximo se activa/desactiva y el botón se enciende/apaga. Mientras el desempañador máximo permanece activado no se sincroniza la temperatura de las distintas zonas de climatización.

Vehículos con calefacción eléctrica en parabrisas:

- 1 Pulse varias veces el botón para alternar entre los tres niveles:
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada y desempañado máximo
 - Desconectado.
- > Se conecta y desconecta la calefacción eléctrica del parabrisas y el botón se enciende o se apaga.



El desempañado máximo se inicia con cierto retraso para evitar un aumento corto del nivel de ventilación si se desconecta la calefacción del parabrisas pulsando dos veces el botón.

Activar o desactivar el desempañado máximo desde la pantalla central

1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.



Pulse el botón de desempañador máximo.

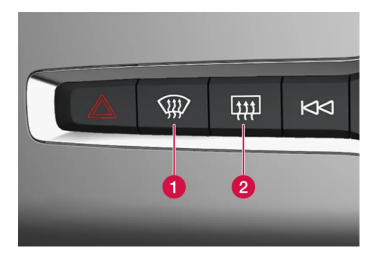
> El desempañador máximo se activa/desactiva y el botón se enciende/apaga. Mientras el desempañador máximo permanece activado no se sincroniza la temperatura de las distintas zonas de climatización.

* Opcional/accesorio.

8.1.4. Controles de climatización

Las funciones del climatizador se regulan con los botones físicos de la consola central, la pantalla central y el control de climatización de la parte posterior de la consola del túnel*.

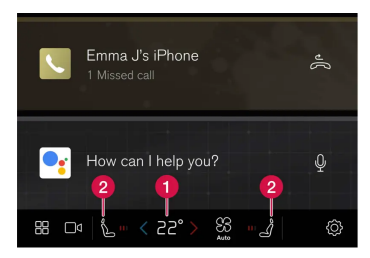
Botones físicos de la consola central



- 1 Botón de calefacción eléctrica del parabrisas * y desempañado máximo.
- 2 Botón de calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores.

Botones de climatización en la pantalla central

A las funciones de climatización más comunes se llega siempre en la parte inferior de la pantalla central.



- 1 Control de temperatura en el lado del conductor y del acompañante.
- 2 Control de calefacción eléctrica* del asiento del conductor y del acompañante, y de calefacción eléctrica del volante*.

Vista de climatización de la pantalla central

Abra la vista de climatización de la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central o en el símbolo de ventilador.

Climatización principal

En Clim. principal se pueden regular, además de las funciones de climatización a las que se llega siempre en la pantalla central, al resto de las principales funciones de climatización.



Mando de desempañado máximo.



Mando de parabrisas térmico.



Mando de aire acondicionado.



Mando de recirculación de aire.



Mando de calefacción eléctrica de la luneta trasera y los retrovisores exteriores.



Botón de regulación automática de climatización y flechas de distribución de aire.

Climatización de estacionamiento

Dentro de Climatizador aparcado puede regularse la climatización de estacionamiento del vehículo.

Configuración

Dentro de Ajustes pueden realizarse ajustes de climatización adicionales.

Botones físicos en la parte trasera de la consola del túnel*

En la parte trasera de la consola del túnel se incluyen botones físicos para la regulación de la calefacción del asiento trasero.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Si se ha desactivado la sincronización de temperatura se mostrará la temperatura correspondiente tanto del lado del conductor como del acompañante.

8.2. Distribución del aire

8.2.1. Activar y desactivar la recirculación de aire

La recirculación de aire impide la entrada de aire de calidad deficiente, gases de escape, etc., desde el exterior, mediante la reutilización del aire del habitáculo por parte del climatizador.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.

Pulse el botón de recirculación de aire.

> La recirculación de aire se conecta o desconecta y el botón se enciende o se apaga.



(!) Importante

Si el aire del automóvil recircula demasiado tiempo, hay riesgo de que los cristales se empañen.

(i) Nota

La recirculación de aire no puede conectarse cuando está activado el desempañado máximo.

(i) Nota

Si el sensor de calidad de aire del sistema detecta que el aire exterior está contaminado, se cerrará la admisión de aire y se activará automáticamente la recirculación de este.

8.2.2. Activar o desactivar la programación de hora para la recirculación de aire

La recirculación de aire impide la entrada de aire de calidad deficiente, gases de escape, etc., desde el exterior, mediante la reutilización del aire del habitáculo por parte del climatizador.

Se puede ajustar que el temporizador de recirculación de aire esté conectado y desconectado. Con el temporizador activado, la recirculación se desconecta automáticamente después de 20 minutos.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en Temporizador de recirculación para activar/desactivar el temporizador de recirculación de aire.

8.2.3. Conectar o desconectar desempañado máximo

El desempañador se utiliza con potencia máxima para desempañar y deshelar rápidamente las lunas.

El desempañado máximo desconecta la regulación automática de la climatización y la recirculación de aire, conecta el aire acondicionado y cambia el nivel de ventilación a 5 y la temperatura a HI.

i Nota

El nivel de sonido aumenta cuando el nivel de ventilación se cambia a 5.

Cuando se desconecta el desempañado máximo, el climatizador vuelve a los ajustes anteriores.

Activar o desactivar el desempañado máximo desde la consola central

En la consola del centro se encuentra un botón físico para acceder rápidamente al desempañado máximo.

Con la calefacción eléctrica del parabrisas*, el desempañado máximo solo puede activarse de forma independiente en la vista de climatización de la pantalla central.



Botón físico en la consola central.

Vehículos sin calefacción eléctrica en parabrisas:

- 1 Pulse el botón.
- > El desempañador máximo se activa/desactiva y el botón se enciende/apaga. Mientras el desempañador máximo permanece activado no se sincroniza la temperatura de las distintas zonas de climatización.

Vehículos con calefacción eléctrica en parabrisas:

- 1 Pulse varias veces el botón para alternar entre los tres niveles:
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada
 - Calefacción eléctrica del parabrisas conectada y desempañado máximo
 - Desconectado.
- > Se conecta y desconecta la calefacción eléctrica del parabrisas y el botón se enciende o se apaga.



El desempañado máximo se inicia con cierto retraso para evitar un aumento corto del nivel de ventilación si se desconecta la calefacción del parabrisas pulsando dos veces el botón.

Activar o desactivar el desempañado máximo desde la pantalla central

1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.

2



Pulse el botón de desempañador máximo.

- > El desempañador máximo se activa/desactiva y el botón se enciende/apaga. Mientras el desempañador máximo permanece activado no se sincroniza la temperatura de las distintas zonas de climatización.
- * Opcional/accesorio.

8.2.4. Distribución del aire

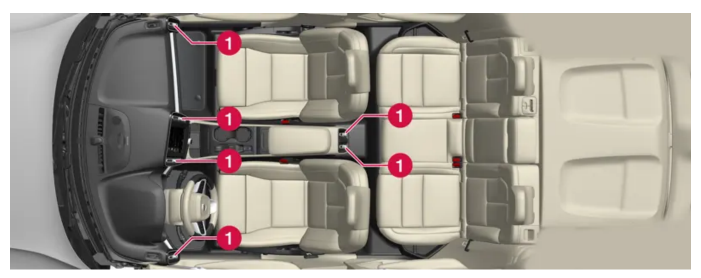
El climatizador distribuye el aire que entra en el habitáculo por diferentes toberas de ventilación.

Distribución del aire automática y manual

Cuando está en marcha la climatización automática, la distribución del aire es automática. En caso necesario, la distribución del aire puede regularse manualmente.

Toberas de ventilación regulables

Algunas toberas de ventilación del automóvil son regulables, lo que significa que es posible abrir, cerrar o dirigir el flujo de aire procedente de la tobera.



Ubicación de las toberas de ventilación regulables en el habitáculo.

1 Cuatro en el tablero de instrumentos y dos en la parte trasera de la consola del túnel.

(i) Nota

En caso de temperatura ambiente baja, no se distribuye aire desde las toberas de ventilación regulables de la parte posterior de la consola del túnel.

8.2.5. Modificar la distribución de aire

La distribución del aire puede ajustarse manualmente en caso necesario.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el símbolo de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Los botones de distribución de aire de la vista de climatización se encuentran en la parte central en torno al botón AUTO, de arriba hacia abajo.
 - Distribución del aire toberas de desempañado del parabrisas
 - Distribución del aire toberas de ventilación en el tablero de instrumentos y la consola central
 - Distribución del aire toberas de ventilación del suelo

Pulse uno o varios de los botones de distribución del aire para abrir o cerrar la corriente de aire correspondiente.

➤ La distribución del aire se ajusta y los botones se encienden o apagan.

Si se desmarcan todos los botones de distribución de aire en el modo manual, se restituye la regulación automática del climatizador.

8.2.6. Abrir, cerrar y dirigir las toberas de ventilación

Algunas toberas de ventilación del habitáculo pueden abrirse, cerrarse y dirigirse de forma independiente.

Si la tobera externa del automóvil se dirige hacia la ventanilla se puede eliminar el vaho.

Si las toberas externas del automóvil se dirigen hacia el interior en días de mucho calor, se conseguirá un ambiente agradable en el habitáculo.

Abrir y cerrar las toberas de ventilación

1 Gire el mando giratorio situado en el centro de la tobera de ventilación para abrir o cerrar el flujo de aire procedente de la tobera.

Cuando la señal del mando está en sentido vertical, la corriente de aire es la máxima.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Dirigir las toberas de ventilación.

1 Desplace la palanca situada en el centro de la tobera de ventilación en horizontal y en vertical para dirigir el flujo de aire procedente de la tobera.

8.3. Calidad de aire

8.3.1. Calidad de aire

La selección de material del habitáculo y el sistema de filtrado del aire garantizan la calidad de aire del habitáculo.

Material en el habitáculo

El interior del habitáculo está diseñado para ser cómodo y agradable, incluso para los que padecen de alergia y asma.

Los materiales utilizados han sido desarrollados para reducir la cantidad de polvo en el habitáculo y contribuyen a facilitar la limpieza del interior del vehículo.

Las alfombrillas del habitáculo y el maletero son desmontables y fáciles de extraer y limpiar.

Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo para limpiar el interior.

Sistema de filtrado del aire

Además del filtro del habitáculo, el automóvil está equipado con otros sistemas de filtrado del aire que ayudan a mantener una estupenda calidad de aire en el habitáculo.

8.3.2. CleanZone*

La función CleanZone comprueba e indica si se cumplen o no todas las condiciones de buena calidad de aire en el habitáculo.

Si no se cumplen las condiciones, el texto CleanZone, que se muestra en la visualización de la climatización, es blanco.

Cuando se cumplen todas las condiciones, el texto cambia de color a azul para indicarlo.

Condiciones que deben cumplirse:

- Que están cerradas todas las puertas y el portón trasero.
- Que estén cerradas todas las ventanillas y el techo panorámico*.
- Que esté activado el sistema de calidad de aire Interior Air Quality System *.
- Que esté activado el ventilador del habitáculo.
- Que esté desactivada la recirculación.



CleanZone no indica que la calidad de aire sea buena, sino que se cumplen las condiciones necesarias para una buena calidad de aire.

* Opcional/accesorio.

8.3.3. Clean Zone Interior Package*

El Clean Zone Interior Package (CZIP) incluye una serie de modificaciones que eliminan todavía más sustancias causantes de, por ejemplo, alergias y asma.

Componentes integrantes:

- Ampliación del sistema de ventilación, el ventilador se activa cuando el automóvil se abre con la llave. A continuación, el ventilador llena el habitáculo con aire limpio. La función se pone en marcha en caso necesario y se desconecta automáticamente al cabo de un rato o cuando se abre una de las puertas del habitáculo. El intervalo de funcionamiento del ventilador se reduce sucesivamente debido a la menor necesidad durante los primeros 4 años del automóvil.
- Sistema de calidad de aire automático Interior Air Quality System (IAQS).
- * Opcional/accesorio.

8.3.4. Interior Air Quality System*

El Interior Air Quality System (IAQS) es un sistema automático de calidad de aire que separa gases y partículas para reducir la concentración de olores y contaminaciones en el habitáculo.

El IAQS forma parte del Clean Zone Interior Package (CZIP) y filtra el aire del habitáculo de impurezas como partículas, hidrocarburos, óxidos de nitrógeno y ozono troposférico.

Si el sensor de calidad de aire del sistema detecta que el aire exterior está contaminado, se cierra la entrada de aire y se activa la recirculación.

(i)	Nota

El sensor de calidad del aire debe estar siempre conectado para mejorar la calidad del aire dentro del habitáculo.

En los climas fríos, la recirculación se limita para evitar la formación de vaho.

Si se forma vaho, deben utilizarse las funciones de desempañado del parabrisas, las ventanillas y la luneta trasera.

* Opcional/accesorio.

8.3.5. Activar o desactivar el sensor de calidad del aire*

El sensor de calidad del aire forma parte del sistema completamente automático de calidad del aire Interior Air Quality System (IAQS).

Es posible determinar si el sensor de calidad de aire ha de estar conectado o desconectado.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse · · · en la vista de climatización.
- 3 Seleccione el ajuste deseado en Sensor de calidad del aire para activar/desactivar el sensor de calidad del aire.
- * Opcional/accesorio.

8.3.6. Filtro de habitáculo

Todo el aire que entra en el habitáculo del automóvil se depura con un filtro.

Cambio del filtro del habitáculo

Para continuar teniendo una climatización eficaz, el filtro debe cambiarse de forma periódica. Siga el intervalo de cambio recomendado del programa de servicio de Volvo. Al conducir en ambientes muy contaminados, puede ser necesario cambiar el filtro con mayor frecuencia.



(i) Nota

Hay distintos tipos de filtro de habitáculo. Asegúrese de montar un filtro adecuado.

8.4. Climatización de estacionamiento

8.4.1. Preacondicionado

8.4.1.1. Preacondicionamiento

El preacondicionamiento es una función de climatización que, si es posible, intenta llegar a una temperatura de confort en el habitáculo antes de iniciar el trayecto.

La preclimatización puede activarse directamente o programarse para una hora determinada desde la pantalla central. También puede iniciarse desde un dispositivo con la aplicación Volvo Cars*.

La función aprovecha varios sistemas en diferentes situaciones:

- El calefactor de estacionamiento calienta el habitáculo cuando la temperatura exterior es baja.
- El aire acondicionado refrigera el habitáculo en días calurosos a una temperatura agradable.
- La calefacción eléctrica del volante * y de los asientos * del conductor y los pasajeros se activa automáticamente cuando la temperatura ambiente es baja.
- La calefacción del parabrisas*, la luneta trasera y los retrovisores exteriores se activa automáticamente si es necesario.
- La calefacción de la luneta trasera y los retrovisores exteriores se activa automáticamente si es necesario.

Durante el preacondicionamiento en climas cálidos, el agua de condensación procedente del sistema de aire acondicionado puede producir goteos debajo del vehículo. Eso es normal.



(i) Nota

La preclimatización estará disponible si la batería de alta tensión se encuentra lo suficientemente cargada. Sin embargo, si la preclimatización se opera sin que el automóvil esté conectado a un dispositivo de carga, ello afectará en mayor medida a la autonomía del vehículo.



Durante el preacondicionamiento del habitáculo, el vehículo actúa para alcanzar la temperatura de confort, no la ajustada en el climatizador.



Se inicia una depuración del aire* de forma automática al finalizar la preclimatización.

Las ventanas y puertas deberán estar cerradas para poder realizar la depuración del aire.

* Opcional/accesorio.

8.4.1.2. Inicio y desconexión del preacondicionamiento

El preacondicionamiento calienta o refrigera el habitáculo, si es posible, antes del trayecto. La función se activa directamente desde la pantalla central o con la aplicación Volvo Cars.

- 1 Abra la visualización de climatización en la pantalla central pulsando el botón de temperatura en el centro de la parte inferior de la pantalla central.
- 2 Pulse Aparcado.
- 3 Pulse Iniciar calef./refrig. para activar directamente el preacondicionamiento.

(i) Nota

La preclimatización estará disponible si la batería de alta tensión se encuentra lo suficientemente cargada. Sin embargo, si la preclimatización se opera sin que el automóvil esté conectado a un dispositivo de carga, ello afectará en mayor medida a la autonomía del vehículo.

(i) Nota

Las puertas y las ventanillas del automóvil deben estar cerradas durante el preacondicionamiento del habitáculo.

(i) Nota

Se inicia una depuración del aire* de forma automática al finalizar la preclimatización.

Las ventanas y puertas deberán estar cerradas para poder realizar la depuración del aire.

(i) Nota

Cuando una persona se coloca en el asiento del conductor [1] se interrumpe la preclimatización y se inicia una climatización ordinaria.

Cuando comienza a conducirse el vehículo [2] se desconecta la preclimatización.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Modo de uso Confort
- [2] Modo de uso Conducción

8.4.1.3. Programación de hora para el preacondicionamiento

El temporizador puede programarse para que el preacondicionamiento esté listo una hora determinada.

El temporizador puede gestionar hasta 8 ajustes diferentes de

una hora de uno o de varios días de la semana, con o sin repetición.

8.4.1.4. Activar o desactivar la programación de hora de la preclimatización

Los ajustes de hora del temporizador de preclimatización pueden conectarse o desconectarse según sea necesario.

- Abra la vista de climatización de la pantalla central.
- Seleccione la pestaña Aparcado.
- Para activar/desactivar un ajuste de hora, pulse el botón situado a la derecha del ajuste.
- > El ajuste de hora se conecta o desconecta y el botón se enciende o se apaga.

8.4.1.5. Borrar la programación de hora de la preclimatización

Puede eliminarse una programación de hora para el preacondicionamiento que ya no sea necesaria.

1	Abra l	a vista	de cli	matiz	ación	de	la	pantalla	central
---	--------	---------	--------	-------	-------	----	----	----------	---------

- 2 Seleccione la pestaña Aparcado.
- 3 Pulse el ajuste de hora a eliminar.
- 4 Pulse Eliminar temporizador.
- > El ajuste de hora se borra.

8.4.1.6. Añadir y editar ajustes de hora para la preclimatización

El temporizador de la preclimatización puede gestionar hasta 8 ajustes de hora.

Añadir un ajuste de hora

- 1 Abra la vista de climatización de la pantalla central.
- Seleccione la pestaña Aparcado.
- 3 Pulse Temporizadores.
- > Se muestra una ventana emergente.



No es posible añadir otra programación horaria si el temporizador ya tiene 8 horas programadas. Borre una hora programada para poder añadir otra.

- 4 Defina una hora para uno o más días de la semana. Active/desactive las repeticiones pulsando Repetir cada semana.
- 5 Pulse Guardar.
- > El ajuste de hora se añade a la lista y se conecta.

Editar la programación de hora

1 Abra la vista de climatización de la pantalla central.

- 2 Pulse el ajuste de hora que debe modificarse.
- > Se muestra una ventana emergente.
- 4 Edite el ajuste de hora de la misma manera que en la sección titulada "Añadir un ajuste de hora".

8.4.2. Climatización de estacionamiento*

Climatización de estacionamiento es un nombre que agrupa distintas funciones que mejoran la climatización del habitáculo cuando el automóvil está aparcado, por ejemplo, el preacondicionamiento.

Las funciones pertenecientes a la climatización de estacionamiento se controlan desde la pestaña **Parking** en la vista de climatización de la pantalla central. La visualización del climatizador se abre pulsando sobre el símbolo de temperatura en la parte inferior central de la pantalla del conductor.

* Opcional/accesorio.

8.4.3. Símbolos y mensajes de climatización de estacionamiento

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes acerca de la climatización de estacionamiento.

Los mensajes relacionados con la climatización de estacionamiento también pueden aparecer en un dispositivo que disponga de la aplicación Volvo Cars*.

Símbolo	Mensaje	Significado
i	Climatización Aparcamiento Revisión necesaria	La climatización de estacionamiento está fuera de servicio. Póngase en contacto con un taller ^[1] para revisar la función tan pronto como sea posible.
i	Climatización aparcamiento no disponible temporalmente	La climatización de estacionamiento está temporalmente fuera de servicio. Si el problema persiste, póngase en contacto con un taller para [1] el control de la función.
i	Climat. Aparcamiento no disponible. Nivel de carga muy bajo	La climatización de estacionamiento no puede conectarse cuando el grado de carga de la batería de alta tensión es demasiado bajo para activar el calefactor de estacionamiento. Arranque el automóvil.
i	Climatización Aparcamiento limitada Nivel de carga demasiado bajo	El tiempo de funcionamiento de la climatización de estacionamiento queda limitado cuando el nivel de carga de la batería de alta tensión es demasiado bajo. Arranque el automóvil.

^{*} Opcional/accesorio.

^[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

8.4.4. Calefactor de estacionamiento

En caso necesario, el calefactor de estacionamiento calentará el habitáculo antes de iniciar la marcha. Para ello debe activarse el preacondicionamiento del automóvil.

El calefactor de estacionamiento es un calentador de alta tensión. Se activa automáticamente si está activado el preacondicionamiento del climatizador de estacionamiento y se requiere calentar el habitáculo.

Se desactiva automáticamente al ponerse en marcha el vehículo.

Batería y carga

El calefactor se impulsa con la batería de alta tensión del vehículo. Si el nivel de carga de la batería de alta tensión es demasiado bajo, el calefactor se apaga automáticamente y la pantalla del conductor muestra un mensaje.



Asegúrese de que el nivel de carga de la batería de alta tensión sea suficientemente alto si se precisa utilizar el calefactor de estacionamiento.

8.5. Calefactor

8.5.1. Calefactor de estacionamiento

En caso necesario, el calefactor de estacionamiento calentará el habitáculo antes de iniciar la marcha. Para ello debe activarse el preacondicionamiento del automóvil.

El calefactor de estacionamiento es un calentador de alta tensión. Se activa automáticamente si está activado el preacondicionamiento del climatizador de estacionamiento y se requiere calentar el habitáculo.

Se desactiva automáticamente al ponerse en marcha el vehículo.

Batería y carga

El calefactor se impulsa con la batería de alta tensión del vehículo. Si el nivel de carga de la batería de alta tensión es demasiado bajo, el calefactor se apaga automáticamente y la pantalla del conductor muestra un mensaje.



(i) Nota

Asegúrese de que el nivel de carga de la batería de alta tensión sea suficientemente alto si se precisa utilizar el calefactor de estacionamiento.

8.6. Climatización

El automóvil está equipado con climatizador electrónico. El climatizador enfría o calienta y deshumedece el aire del habitáculo.

Todas las funciones del climatizador se regulan desde la pantalla central y los botones físicos en la consola central.

Algunas funciones del asiento trasero también pueden regularse desde el control de climatización* en la parte trasera de la consola del túnel.



En caso necesario puede usarse el climatizador para enfriar el sistema multimedia de la pantalla central. En esos casos se mostrará el mensaje Refrigeración del sistema multimedia en la pantalla del conductor.



Si la carga de la batería desciende por debajo del 3% el climatizador se desconectará para ahorrar energía.

* Opcional/accesorio.

8.7. Revisión del climatizador

El mantenimiento y la reparación del sistema de aire acondicionado debe confiarse exclusivamente a un taller autorizado.

Localización de averías y reparación

El dispositivo de aire acondicionado contiene localizadores fluorescentes. Debe utilizarse luz ultravioleta para localizar fugas.

Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.

El climatizador del vehículo utiliza un refrigerante sin freón: R1234yf o R134a (en función del mercado). Encontrará información sobre el refrigerante que emplea el climatizador del vehículo en una etiqueta situada en el interior del capó delantero.



/!\ Advertencia

El equipo de aire acondicionado integra refrigerante R134a presurizado. El servicio y reparación del sistema sólo podrá realizarlo un taller autorizado.



/ı\ Advertencia

El equipo de aire acondicionado está provisto de fluido refrigerante R1234yf bajo presión. Según SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System), la revisión y reparación del sistema del fluido refrigerante deberá ser realizada por técnicos debidamente preparados y certificados para garantizar la seguridad del sistema.

8.8. Climatización - sensores

El climatizador cuenta con una serie de sensores para ayudar a regular la climatización del automóvil. No cubra ni bloquee los sensores con prendas u otros objetos.

Ubicación de los sensores



- 1 Sensor solar en la parte superior del tablero de instrumentos.
- 2 Sensor de humedad, en la cubierta junto al retrovisor interior.
- 3 Sensor de temperatura exterior en el retrovisor exterior izquierdo.
- 4 Sensor de temperatura del habitáculo, junto a los botones físicos de la consola central.

El Interior Air Quality System* incluye también un sensor de calidad de aire que está instalado en la entrada de aire del climatizador.

* Opcional/accesorio.

8.9. Zonas de climatización

El número de zonas de climatización en que está dividido el automóvil determina la posibilidad de programar

2 zonas



Climatización de 2 zonas.

Con el sistema de 2 zonas, la temperatura del habitáculo puede ajustarse de forma independiente en el lado izquierdo y el lado derecho.

8.10. Temperatura experimentada

El climatizador regula la climatización del habitáculo según la temperatura experimentada, y no la real.

La temperatura seleccionada en el habitáculo se corresponde con la sensación física según la temperatura ambiente, la velocidad del aire, la humedad, la exposición al sol, etc. dentro y fuera del automóvil.

El sistema incluye un sensor solar que detecta el lado de donde viene la luz del sol. A causa de ello, la temperatura puede ser diferente en las toberas de ventilación de los lados derecho e izquierdo aunque esté ajustada la misma temperatura en ambos lados.

9. Llave, cierres y alarma

9.1. Mando a distancia

9.1.1. Perfiles de usuario

9.1.1.1. Perfiles de usuario

Muchos de los ajustes realizados en el automóvil pueden guardarse en un perfil de usuario personal.

En el primer uso o tras un restablecimiento de fábrica, el perfil Admin es el predeterminado y se activa en el vehículo.

El perfil Admin posee permisos administrativos y no se puede borrar.

Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.

En el campo de estado aparece un símbolo 😩 junto con las iniciales del perfil activo. Al cerrar sesión del sistema no se muestran símbolos/iniciales en el campo de estado.

Selección automática de perfil

La llave puede vincularse a un perfil específico. De esta manera, el perfil con todos sus ajustes se elige automáticamente cada vez que el vehículo se utiliza con la llave correspondiente.

Se activará el perfil más reciente si la llave no está vinculada a un perfil específico.

Aspectos generales sobre ajustes

Los cambios en los ajustes del automóvil se guardan de distintas maneras, según la categoría a la que pertenezcan. Los ajustes puede ser personales, globales o adaptados a un ciclo de conducción.

Configuración personal

Los ajustes personales se guardan en un perfil activo.

Existen dos tipos de ajustes personales.

- Ajustes de funciones: Ajustes relacionados con el apoyo al conductor, la climatización del lado del conductor, el asiento del conductor, los retrovisores exteriores y la iluminación interior y exterior. Estos ajustes mantienen sus valores al añadir un perfil o cerrar sesión de un perfil activo.
- Ajustes de sonido y multimedia: Ajustes relacionados con la navegación, los sistemas de audio y multimedia, aplicaciones y cuentas vinculadas. Estos ajustes retornan a los valores predeterminados al añadir un perfil o cerrar sesión de un perfil El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

activo.

Configuración global

Los ajustes globales no se modifican al cambiar el perfil. Continúan iguales al margen del perfil que está activo. Ejemplos de ajustes globales: climatización del lado del acompañante, función de memoria del asiento del acompañante y determinados ajustes del sistema.

Ajustes predeterminados de ciclo de conducción

Una serie de ajustes retoman su valor predeterminado [1] después de un ciclo de conducción.

Existe la posibilidad de modificar los valores de dichos ajustes durante la conducción. En el siguiente ciclo de conducción, los ajustes regresarán a su valor predeterminado.

[1] Los ajustes predeterminados pueden variar según el mercado

9.1.1.2. Vincular la llave al perfil de usuario

La llave puede vincularse a un perfil específico. De esta manera, el perfil con todos sus ajustes se elige automáticamente cada vez que el vehículo se utiliza con la llave correspondiente.

La primera vez que se utiliza la llave, esta no está vinculada a un perfil específico. En la puesta en marcha del vehículo se activa automáticamente el perfil Admin o el último perfil utilizado.

Vincular la llave al perfil



Si la llave ha estado previamente vinculada a otro perfil, se trasladará la anterior vinculación al perfil activo.

- Pulse ۞.
- Seleccione Perfil y privacidad.
- Seleccione Llave conectada para vincular la llave seleccionada a un perfil.

Solo se puede vincular un perfil a la llave usada en ese momento en el automóvil. Si hay varias llave en el vehículo, se muestra el mensaje Se ha encontrado más de una llave. Coloque la llave que desee conectar en el lector de copia de seguridad..



Ubicación del lector de seguridad en la consola del túnel.

Desvincular llave de un perfil

- 1 Pulse ۞.
- 2 Seleccione Perfil y privacidad.
- 3 Seleccione Desconecte la llave del automóvil del perfil para eliminar un perfil activo de la llave vinculada.

Se puede desvincular una llave de un perfil aunque la llave no se encuentre dentro del automóvil.

9.1.1.3. Gestionar el perfil de usuario

Se puede cambiar a otro perfil incluso cuando la llave empleada se encuentra vinculada a otro perfil.

Crear un perfil

- 1 Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- 2 Seleccione Nuevo perfil.
- 3 Se crea el perfil.
- > El perfil se configura como perfil activo.

Se le guiará a través de un proceso interactivo para configurar el nuevo perfil.

Se pueden crear un máximo de seis perfiles.

Seleccionar perfil

- Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- Pulse Seleccionar perfil.
- Aparecen los perfiles seleccionables.
- Escoja el perfil deseado.
- > El perfil se selecciona y el sistema carga sus ajustes.



Nota

Para cancelar el desplazamiento del asiento al cambiar el perfil, pulse cualquier botón del cojín del asiento.

Salir del perfil

- Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- Seleccione Cerrar sesión.
- > El cierre de sesión se realiza desde el perfil en cuestión. Ya no se podrá acceder a cuentas vinculadas a dicho perfil.
- El sistema se sitúa en modo desconectado y los ajustes modificados no se guardarán en ningún perfil.



La creación, selección y cierre del perfil de usuario solo es posible con el automóvil detenido.

9.1.1.4. Ajustes de perfil

Desde los ajustes de perfil puede modificarse el nombre de perfil, añadir o eliminar llaves vinculadas, conectar diversas cuentas, activar el bloqueo de pantalla y borrar un perfil activo.

Activar bloqueo de pantalla

Al activar el bloqueo de pantalla se necesitará una contraseña para poder utilizar un perfil activo.

4	Pulse	£63
1	Puise	\U.S.

- 2 Seleccione Perfil y privacidad.
- 3 Seleccione Bloqueo de la pantalla.
- 4 Seleccione tipo de bloqueo de pantalla y active.
- > El bloqueo de pantalla se mostrará en la pantalla central al cambiar a un perfil con contraseña y cada vez que se reinicie el sistema.

Borrar perfil

Los ajustes que se han guardado en uno o varios perfiles pueden borrarse únicamente con el vehículo detenido.

- 1 Pulse ۞.
- 2 Seleccione Perfil y privacidad.
- 3 Seleccione Eliminar este perfil.
- > Se eliminará la información del usuario y las vinculaciones del perfil.
- 4 El sistema se sitúa en modo desconectado y los ajustes modificados no se guardarán en ningún perfil.

9.1.1.5. Vincular cuenta al perfil de usuario

Existe la posibilidad de añadir cuentas a un perfil de usuario seleccionado.

Añadir una cuenta

- 1 Baje la vista de notificación para acceder a los perfiles de usuario.
- 2 Pulse Cuentas.
- 3 Seleccione Añadir perfil.
- > Aparecerá una lista de las cuentas que pueden agregarse.
- 4 Seleccione la cuenta deseada.

9.1.2. Inmovilizador electrónico

El bloqueo de arranque electrónico es una protección antirrobo que impide que ponga en marcha el automóvil una persona no autorizada.

El vehículo solo puede arrancarse con la llave correcta.

Los siguientes mensajes de error en la pantalla del conductor están relacionados con el inmovilizador electrónico:

Símbolo	Mensaje	Significado
	No se detecta la llave del automóvil. Consulte el Manual del pro- pietario para obtener más información.	Lectura incorrecta de la llave durante el arranque: Coloque la llave en el símbolo de llave del compartimento de almacenaje y vuelva a intentarlo.

9.1.3. El mando a distancia

El mando a distancia bloquea y desbloquea las puertas y el portón trasero. El mando a distancia debe situarse dentro del vehículo para poder arrancar este.





Mando a distancia^[1], Care Key y llave sin botones (Key Tag)* respectivamente.

La llave no se utiliza físicamente durante el arranque, ya que el vehículo está equipado de serie con un sistema de arranque sin llave (Passive Start). Es suficiente que la llave se encuentre en la parte delantera del habitáculo.

En automóviles equipados con el bloqueo o desbloqueo sin llave (Passive Entry)*, la llave puede estar en cualquier sitio del vehículo para poder arrancarlo. Con los vehículos dotados de Passive Entry puede adquirirse también como accesorio una llave un poco más pequeña, ligera y sin botones (Key Tag).

Los mandos a distancia pueden vincularse a diferentes perfiles de conductor para guardar los ajustes personales en el vehículo.



Advertencia

El mando a distancia contiene una pila de botón. Mantenga fuera del alcance de los niños tanto las pilas nuevas como las usadas. Si se tragan las pilas accidentalmente, pueden ocasionar lesiones graves.

Si se detectan daños, por ejemplo, si la tapa de las pilas no cierra bien, no se debe utilizar el producto. Mantenga los productos defectuosos fuera del alcance de los niños.

Botones de la llave





La llave tiene cuatro botones, uno en el lado izquierdo y tres en el derecho.

Cierre

Con una pulsación se activa el cierre del vehículo y habilita la alarma*.

Mantenga pulsado el botón para cerrar todas las ventanillas y el techo panorámico*.

Apertura

Con una pulsación se desactiva el cierre del vehículo e inhabilita la alarma*. Mantenga pulsado el botón para abrir todas las ventanillas al mismo tiempo. Puede utilizarse, por ejemplo, para ventilar rápidamente un vehículo a alta temperatura antes de subirse a él.

Portón trasero

Con una pulsación se inhabilita la alarma* y se desactiva el cierre del portón trasero. En los automóviles dotados de portón trasero eléctrico*, este se abre y cierra con una pulsación larga. Se emitirá una señal acústica en la apertura y cierre del portón trasero.

A Función de emergencia

La función de emergencia se utiliza en caso de emergencia para llamar la atención de otras personas. Si el botón se mantiene pulsado durante como mínimo 3 segundos o si se pulsa dos veces en el plazo de 3 segundos, se activan los intermitentes y la bocina del automóvil. La función puede desconectarse con el mismo botón de desbloqueo después de haber estado activada durante como mínimo 5 segundos. De lo contrario, se apagará automáticamente trascurridos 2 minutos y 45 segundos.



Advertencia

Tenga cuidado con el riesgo de pinzamiento al abrir y cerrar.

- Accione siempre vigilando la situación.
- No permita que los niños jueguen con los mandos de maniobra.
- No deje nunca a un niño solo dentro del vehículo.
- Tenga en cuenta que los elevalunas pueden operarse incluso con la llave fuera del automóvil siempre que el sensor del asiento del conductor detecte que este está ocupado. Para cortar la corriente de los elevalunas debe estar abierta la puerta del conductor y el asiento del conductor desocupado. Los elevalunas se pueden reactivar a través de la pantalla central incluso con la llave fuera del automóvil y aunque el sensor del asiento del conductor no detecte que este está ocupado.
- No saque nunca objetos ni partes del cuerpo a través de las ventanillas aunque el sistema eléctrico del vehículo esté completamente apagado.



Sea consciente del peligro de dejar encerrado el mando a distancia en el automóvil.

Un mando a distancia o una llave sin botones olvidados dentro del automóvil quedarán desactivados cuando se bloquea el vehículo y se conecta la alarma con otra llave válida. También se desactivará la función "Bloqueo de puertas". La llave olvidada dentro del automóvil volverá a reactivarse cuando se desbloquee el vehículo.

Llave sin botones (Key Tag)*

Con los vehículos dotados de la función de activación y desactivación de cierre sin llave se puede encargar como accesorio una llave sin botones. La llave sin botones funciona de la misma manera que una llave ordinaria por lo que se refiere al arranque, el bloqueo y el desbloqueo sin llave. La llave es resistente al aqua hasta una profundidad de aproximadamente 10 metros (30 pies) y durante 60 minutos como máximo. No contiene una llave extraíble y la pila no puede cambiarse.

Care Key - Ilave con limitaciones

Un Care Key permite al propietario del vehículo establecer un límite en la velocidad de este. Esta limitación está pensada para propiciar que el automóvil se conduzca de forma segura, por ejemplo, en caso de prestárselo a alguien.

Interferencias

Las funciones de arranque y bloqueo o desbloqueo sin llave* pueden sufrir interferencias ocasionadas por campos electromagnéticos y barreras.



(i) Nota

Procure no guardar el mando a distancia cerca de objetos metálicos ni aparatos electrónicos como, por ejemplo, teléfonos móviles, tabletas, ordenadores portátiles o cargadoras. La distancia debe ser como mínimo de 10-15 cm (4-6").

Si se producen interferencias, utilice la hoja extraíble de la llave para desbloquear y coloque después la llave en el lector de seguridad del compartimento para desconectar la alarma y poder arrancar el automóvil.

(i) Nota

Al colocar la llave en el lector de seguridad del compartimento, asegúrese de que en el mismo no se encuentran otras llaves del automóvil, objetos metálicos o aparatos electrónicos (por ejemplo, teléfonos móviles, tabletas, ordenadores portátiles o cargadores). Varias llaves del vehículo próximas dentro del compartimento, pueden interferirse mutuamente.

- [1] La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.
- * Opcional/accesorio.

9.1.4. Pedir más llaves

Existe la posibilidad de encargar nuevas llaves si se precisa de un número superior al suministrado de serie, o si se pierde alguna de ellas. Si el vehículo está equipado con activación y desactivación sin llave del sistema de cierre* puede encargarse también una llave sin botones (Key Tag).

Para un mismo automóvil, pueden programarse y utilizarse hasta un total de doce mandos. Al pedir una nueva llave a posteriori, se añadirá otro perfil de conductor, uno por cada llave. Esto aplica también a la llave sin botones.

Pérdida de llave

En caso de extraviar una llave, podrá solicitarse una nueva a través de un concesionario o taller autorizado Volvo. Para prevenir posibles robos, el código de la llave extraviada se borra del sistema. En la visita al taller se requiere acceso a todas las llaves restantes.

* Opcional/accesorio.

9.1.5. Cambiar la pila del mando a distancia

La pila de la llave debe cambiarse cuando se descarga.



Todas las pilas tienen un límite de duración y, en algún momento, será necesario cambiarlas (no se aplica al Key Tag). La vida útil de la batería varía según la frecuencia con la que se utiliza el vehículo o la llave.



- El símbolo de información se enciende y en la pantalla del conductor aparece el mensaje Batería baja de la llave del automóvil. Consulte su sustitución en el Manual del propietario.
- los cierres no reaccionan en varias ocasiones a la señal del mando distancia en un radio de 20 metros (65 pies) respecto al vehículo.



Acérquese más al vehículo y realice un nuevo intento de desbloqueo.

La pila de la llave sin botones [1] (Key Tag) no se puede cambiar. Puede pedirse una llave nueve en un taller autorizado Volvo.

! Importante

Las Key Tag viejas deben entregarse a un taller autorizado Volvo. Estas llaves deben borrarse del vehículo, ya que todavía pueden utilizarse para arrancar el vehículo mediante el arranque de seguridad.

Abrir la llave y cambiar la pila



- Mantenga la llave con la parte delantera visible y el logotipo de Volvo vuelto del lado correcto. Desplace hacia la derecha el botón en el borde del llavero. Deslice la carcasa de la parte delantera unos milímetros hacia arriba.
- La carcasa se suelta y puede retirarse de la llave.



2

Dé la vuelta a la llave, desplace el botón a un lado y deslice la carcasa de la parte trasera unos milímetros hacia arriba.

La carcasa se suelta y puede retirarse de la llave.

3



3

Utilice, por ejemplo, un destornillador para poder girar la tapa de la pila en sentido contrahorario de forma que las señales coincidan junto al texto OPEN.

Retire la tapa de la batería con cuidado presionándola (por ejemplo, con una uña) en la cavidad.

Levante después la tapa de la batería.

4 4



4

El lado (+) de la pila está hacia arriba. Suelte con cuidado la pila tal como se ve en la imagen.



Importante

Evite tocar con los dedos las nuevas baterías y sus superficies de contacto, puesto que esto perjudica su funcionamiento.

5





5

Ponga una pila nueva con el polo (+) hacia arriba. No toque las conexiones de la pila con los dedos.

Coloque la pila con el borde hacia abajo en el soporte. Deslice después la pila hacia adelante para que quede fijada debajo de los dos fiadores de plástico.

Él contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

A continuación, apriete la batería para que quede fijada debajo del fiador de plástico negro.



Utilice pilas con la denominación CR2032, 3 V.

(i) Nota

Volvo recomienda que las pilas del mando a distancia cumplan los UN Manual of Test and Criteria, Part III, subsection 38.3. Las pilas que se montan en fábrica o que se cambian en un taller autorizado Volvo cumplen con estos criterios.

6 6



6

Vuelva a colocar la tapa de la batería y gire su marca a la derecha hasta el texto CLOSE.

7 7



- 7
- Vuelva a colocar la carcasa de la parte trasera y bájela hasta que se oiga un clic.
- 2 Deslice la carcasa a su sitio.

> Se oirá otro clic cuando la carcasa se desliza a su posición correcta y queda fijada.





1 Dé la vuelta al mando a distancia y vuelva a colocar la carcasa de la parte delantera bajándola hasta que se oiga un clic.

Deslice la carcasa a su sitio.

> Se oirá otro clic cuando la carcasa quede fijada.



Advertencia

Compruebe que la pila está bien colocada y con la polaridad correcta. Si el mando a distancia no se va a utilizar durante un periodo prolongado, retire la pila para evitar pérdidas de líquido y posibles daños. Las pilas dañadas o con pérdida de líquidos pueden ocasionar erosiones en la piel. Por tanto, utilice guantes protectores cuando maneje pilas dañadas.

- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.
- No deje las pilas abandonadas en lugares donde las puedan tragar los niños o los animales.
- Las pilas no pueden: partirse en trozos, ponerse en cortocircuito o lanzarse al fuego.
- No carque pilas no recargables ya que se puede producir una explosión.

Debe efectuarse una comprobación del mando a distancia antes de usarlo para que no se produzcan daños. Si se detectan daños, por ejemplo, si la tapa de las pilas no cierra bien, no se debe utilizar el producto. Mantenga los productos defectuosos fuera del alcance de los niños.



(!) Importante

Asegúrese de que las baterías usadas sean gestionadas de forma ecológica.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Viene con vehículos equipados con bloqueo y desbloqueo sin llave*.

9.1.6. Bloqueo o desbloqueo con mando a distancia

Con los botones de la llave se pueden bloquear o desbloquear al mismo tiempo todas las puertas y el portón trasero.

Bloquear con la llave





La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.

Para bloquear el automóvil pulse el botón 🖺 de la llave.

Para poder activar la secuencia de cierre debe estar cerrada la puerta del conductor^[1]. En caso de estar abierta alguna de las otras puertas o el portón trasero, estos se bloquearán y habilitarán la alarma* nada más cerrarse. El sensor de movimiento* de la alarma se activa al cerrar y bloquear todas las puertas y el portón trasero.



(i) Nota

Sea consciente del peligro de dejar encerrado el mando a distancia en el automóvil.

Un mando a distancia o una llave sin botones olvidados dentro del automóvil quedarán desactivados cuando se bloquea el vehículo y se conecta la alarma con otra llave válida. También se desactivará la función "Bloqueo de puertas". La llave olvidada dentro del automóvil volverá a reactivarse cuando se desbloquee el vehículo.

Cierre con el portón trasero abierto



Si ha bloqueado el automóvil pero el portón trasero sigue abierto, asegúrese de no dejar la llave en el compartimento de carga cuando se cierre el portón trasero y todo el vehículo quede bloqueado [2].

Desbloquear con la llave

Para desbloquear el automóvil pulse el botón 🗓 de la llave.

Cierre automático

Si no se abre ninguna de las puertas ni el portón trasero en el espacio de 2 minutos después de desbloquear el vehículo, las puertas vuelve a bloquearse automáticamente. Esta función reduce el riesgo de dejar el automóvil abierto por descuido.

Si la llave no funciona



Acérquese más al vehículo y realice un nuevo intento de desbloqueo.

Si no es posible abrir o cerrar con la llave, la pila puede estar agotada. Cierre o abra la puerta del conductor con la hoja extraíble de la llave.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Si el automóvil está equipado con bloqueo y desbloqueo sin llave*, todas las puertas laterales deben estar cerradas.
- [2] Si el automóvil está provisto de bloqueo y desbloqueo sin llave y se detecta la llave dentro del vehículo, el portón trasero no se bloqueará al cerrarse.*

9.1.7. Care Key – llave con limitaciones

Un Care Key permite al propietario del vehículo establecer un límite en la velocidad de este. Esta limitación está pensada para propiciar que el automóvil se conduzca de forma segura, por ejemplo, en caso de prestárselo a alguien.



En una Care Key es posible determinar la velocidad máxima del vehículo. Las funciones de los botones de llave son idénticas a las de un mando a distancia ordinario.

La limitación está pensada para que funcione como una medida que pueda reducir el riesgo de accidentes, por lo que puede considerarse más seguro dejar el vehículo, por ejemplo, a un conductor joven, al servicio de aparcacoches o al personal del taller.

Solicitud de la Care Key

Puede pedir una o varias Care Key en un concesionario Volvo. Se pueden programar y utilizar hasta un total de once llaves con limitaciones para un mismo automóvil. Por lo menos una llave debe ser de tipo normal.

El límite de velocidad especificado se aplica a todas las llaves Care Key.

Utilizar Care Key

Cuando se desactiva el cierre del automóvil con una Care Key y no se encuentra cerca un mando a distancia normal, se activará la limitación de velocidad predeterminada.

Indicación en la pantalla del conductor

Al usar Care Key, se indica mediante un símbolo en la pantalla del conductor y una línea roja en el velocímetro, lo que señala una limitación de velocidad.

Símbolo	Significado
	La limitación de velocidad está activa.

9.1.8. Ajustes de Care Key

Cambie la velocidad máxima de un Care Key a través de la pantalla central.

- 1 Desbloquee el automóvil con un mando a distancia normal (por ejemplo, Care Key).
- 2 Pulse en las iniciales o en el símbolo 😩 en la parte superior de la pantalla central.
- 3 Pulse Perfil y privacidad.
- 4 Seleccione los ajustes deseados para Care Key.

9.1.9. Desbloquear el portón trasero con la llave

Se puede desbloquear únicamente el portón trasero con un botón de la llave.



- 1 Pulse el botón 😂 de la llave.
- ➤ El portón trasero se desbloquea pero permanece cerrado.

 Las puertas laterales continúan bloqueadas y con la alarma conectada*. El indicador de bloqueo y alarma del tablero de instrumentos se apaga para mostrar que no todo el vehículo está bloqueado.

 Agarre suavemente el pulsador de goma debajo de la manilla del portón trasero para abrir dicho portón. Si no se abre el portón trasero por espacio de 2 minutos, este vuelve a bloquearse y la alarma se conecta de nuevo.
- > El portón trasero se desbloquea y se abre mientras que las puertas laterales siguen cerradas y con la alarma conectada.

^{*} Opcional/accesorio.

9.1.10. Llave extraíble

La llave está provista de una hoja extraíble de metal con la que pueden activarse una serie de funciones y llevarse a cabo ciertas acciones.

Los talleres autorizados Volvo disponen del código exclusivo de la llave extraíble, por lo que los recomendamos para encargar llaves nuevas.

Aplicaciones de la hoja de la llave

Con la hoja extraíble de la llave puede

- abrirse manualmente la puerta delantera izquierda [1] si el cierre centralizado no se puede conectar con la llave
- todas las puertas se bloquean
- el seguro para niños mecánico de las puertas traseras se activa y desactiva.
- desactive la alarma y arranque el vehículo colocando la llave en el lector de reserva de la consola del túnel.

La llave sin botones [2] no tiene una llave extraíble. Si es necesario, utilice la hoja extraíble de la llave ordinaria.

Extraer la hoja de la llave



Mantenga la llave con la parte delantera visible y el logotipo de Volvo vuelto del lado correcto. Desplace hacia la derecha el botón en el borde del llavero. Desplace la carcasa de la parte delantera unos milímetros hacia arriba.

La carcasa se suelta y puede retirarse de la llave.







2

Desprenda la hoja de la llave inclinándola hacia arriba.







3

Vuelva a colocar la hoja en la llave en su lugar previsto después de utilizarse.

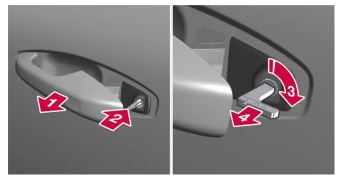
- Recoloque la funda presionándola hasta oír un clic.
- Deslice la carcasa a su sitio.
- > Se oirá otro clic cuando la carcasa quede fijada.
- [1] Esto ocurre independientemente de si el vehículo tiene el volante a la izquierda o a la derecha.
- * Opcional/accesorio.
- [2] Viene con vehículos equipados con bloqueo y desbloqueo sin llave*.

9.1.11. Bloquear o desbloquear con la hoja extraíble de la llave

La hoja extraíble de la llave puede utilizarse, entre otras cosas, para abrir el vehículo desde el exterior, por ejemplo, cuando se ha agotado la pila de la llave.

Abrir

1



Saque la manilla de la puerta delantera izquierda hasta su posición final de forma que se vea la cerradura [1].

- 2 2
 - Introduzca la llave en la cerradura.
- 3 🚯

Gire 45 grados en sentido horario, de forma que la llave señale en sentido recto hacia atrás.

4 4

Gire la llave 45 grados a la posición inicial. Saque la llave de la cerradura y suelte la manilla de forma que la parte trasera vuelva a quedar pegada al automóvil.

- 5 Sacar el tirador.
- > La puerta se abre.



Nota

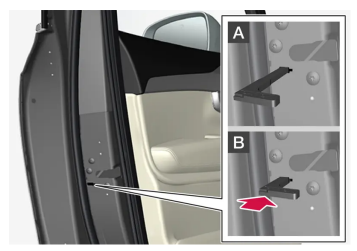
Cuando la puerta se cierra con la llave extraíble y vuelve a abrirse, se activa la alarma. La alarma debe desactivarse manualmente (véase sección aparte).

Cerrar

La puerta delantera izquierda puede cerrarse con su cerradura y la hoja extraíble de la llave.

El resto de las puertas tiene una conmutación de bloqueo en el lateral que debe apretarse hacia dentro con ayuda de la hoja extraíble de la llave. Después, quedan bloqueadas/inhibidas mecánicamente contra la apertura desde fuera.

Las puertas pueden abrirse desde dentro.



Cierre manual de la puerta. No debe confundirse con el seguro para niños.

- 1 Saque la hoja extraíble de la llave.
- 2 Inserte la llave extraíble en el hueco de inversión del cierre.
- 3 Presione la llave hasta tocar fondo, unos 12 mm (0,5").
- A La puerta puede abrirse desde dentro y desde fuera.
- B La puerta no puede abrirse desde fuera. Para volver a la posición A deberá abrirse el tirador interior de la puerta.

(i) Nota

- La conmutación de bloqueo de una puerta sólo bloquea la puerta correspondiente, y no todas al mismo tiempo.
- Una puerta trasera con el cierre activado manualmente y el seguro infantil también activado no podrá abrirse desde el exterior ni el interior. La desactivación del cierre puede realizarse con los botones de la llave, el botón de cierre centralizado, el sistema de cierre sin llave* o a través de la aplicación Volvo Cars.
- [1] Esto ocurre independientemente de si el vehículo tiene el volante a la derecha o a la izquierda.
- * Opcional/accesorio.

9.1.12. Alcance de la llave

Para poder operar el mando a distancia de forma correcta, este debe ubicarse a una distancia determinada respecto al vehículo.

Uso manual

Las funciones, por ejemplo, de activación y desactivación del cierre del vehículo del mando a distancia que se activan pulsando o tienen un alcance aproximado de 20 metros (65 pies) respecto al vehículo.

Si el automóvil no verifica la pulsación del botón - acérquese más al vehículo y haga un nuevo intento.

Uso de sistema sin llave*



Para la operación sin llave debe haber disponible un mando a distancia o llave sin botones (Key Tag) en un área semicircular con un radio de 1,5 metros aproximadamente (5 pies) en ambos costados y de cerca de 1 metro (3 pies) respecto al portón trasero.



Las funciones de la llave pueden sufrir alteraciones por ondas de radio, edificios, condiciones topográficas, etc. En caso necesario, el automóvil puede cerrarse y abrirse siempre con la llave extraíble.

Si la llave se aleja del vehículo



Si la llave se aparta del vehículo con el motor en marcha aparecerá el mensaje de advertencia No se detecta la llave del automóvil. Consulte el Manual del propietario para obtener más información. en la pantalla del conductor, emitiéndose simultáneamente un aviso acústico en el cierre de la última puerta.

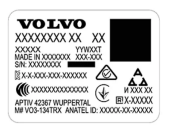
El mensaje se apaga cuando la llave vuelve al vehículo y se pulsa el botón O en el teclado derecho del volante o cuando se cierra la última puerta.

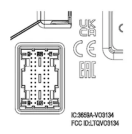
* Opcional/accesorio.

9.1.13. Homologación de tipo del sistema de mando a distancia

La homologación de tipo del sistema de mando a distancia del automóvil puede comprobarse en las siguientes tablas.

Sistemas de bloqueo de arranque sin llave (Passive Start) y bloqueo y desbloqueo sin llave (Passive Entry*)





Identificación CEM del sistema de mando a distancia. Para el resto de números de homologación de tipo, consulte las siguientes tablas.

País/Zona	Homologación	
Argentina	CNC ID: C-14771	
Brasil	MT-3245/2015	0589-15-6830 (01) 0 7897843840961
Europa	Por la presente, Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal certifica la conformidad de este VO3-134TRX con los requisitos de características fundamentales y otras normas pertinentes que resultan de la directiva 2014/53/EU (RED).	
Emiratos Ára- bes Unidos	ER37847/15 DA0062437/11	
Indonesia	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
Jordania	TRC/LPD/2014/250	
Malasia	RAAT/37A/1215/S(15-5198)	
México	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
Namibia	TA-2016-02	CRAN Comunication linguistry. Authority of Names
Rusia		ERC THE
Serbia	P1614120100	
Sudáfrica	TA-2014-1868	IC A:SA

El mando a distancia

País/Zona	Homologación
Europa	Por la presente, Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG garantiza la conformidad de este tipo de equipo de radio HUF8423MS con la directiva 2014/53/EU. Banda de frecuencia: 433,92 MHz Potencia de emisión radiada máxima: 10 mW Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemania

País/Zona	Homologación	
Argentina		Ver figura bajo la tabla.
Brasil	Anatel: 06768-19-06643 Modelo: HUF8423MS Este equipomento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL
Filipinas	ESD-1919938C	NTC Type Approved No.: E80-191608C
Emiratos Árabes Unidos		TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138	
Indonesia ^[1]	Sertifikat Nomor: 65073/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
CU (Customs Union) Kazajistán, Rusia		ERC
Marruecos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024
Nigeria	Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omán		OMAN - TRA R/7757/19 D172249
Paraguay	HUF8423MS	HUF8423MS CONATEL NR:2019-08-1-0447
Serbia		A A A B B B C C C C C C C C C C

País/Zona	Homologación	
Singapur	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudáfrica	TA-2019/772	IC ASA
Taiwán	??????????????????????????????????????	
Ucrania	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		Company (Company)
Bielorrusia		ТРву
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/105

Argentina



H-23694

Key Tag

País/Zona	Homologación	
Europa	Por la presente, Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG garantiza la conformidad de este tipo de equipo de radio HUF8432MS con la directiva 2014/53/EU. Banda de frecuencia: 433,92 MHz Potencia de emisión radiada máxima: 10 mW Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemania	
Argentina		Ver figura bajo la tabla.
Brasil	Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432MS Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139	
Filipinas	ESD-1919939C	Type Approved No.: ESD-1919999C
Emiratos Ára- bes Unidos		TRA REGISTERED No: ER72467/19 DEALER No: DA36976/14
CU (Customs Union) Kazajistán, Rusia		EAC
Indonesia ^[1]	Sertifikat Nomor: 65072/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
Marruecos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024
Nigeria	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omán		OMAN - TRA R/7758/19 D172249
Paraguay	HUF8432MS	HUF8432MS CONATEL NR:2019-08-1-0448
Serbia		A A A 005 19

País/Zona	Homologación	
Singapur	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudáfrica	TA-2019-773	IC ASA
Taiwán	??????????????????????????????????????	
Ucrania	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8432MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		Amedium ICT
Bielorrusia		TP _B y
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/121

Argentina



H-23695

- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo en Indonesia.

9.1.14. Ubicación de las antenas del sistema de arranque y bloqueo

La antena del sistema de arranque sin llave y las antenas del sistema de cierre sin llave* están integradas en el automóvil.



Ubicación de las antenas:

- 1 En el compartimento de la consola del túnel
- 2 En la parte delantera de la puerta trasera izquierda [1].
- 3 En la parte delantera de la puerta trasera derecha [1].
- 4 En el compartimento de carga [1]



Advertencia

Las personas con marcapasos no deben acercarse a menos de 22 cm (9") de las antenas del sistema Keyless. De este modo, se impide cualquier interferencia entre el marcapasos y el sistema Keyless.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo en vehículos equipados con bloqueo y desbloqueo sin llave*.

9.2. Cierre y apertura

9.2.1. Cierre y apertura sin llave

9.2.1.1. Manejar el portón trasero con un movimiento del pie*

Una función que permite abrir y cerrar el portón trasero mediante un movimiento del pie por debajo del parachoques trasero facilita las cosas cuando las manos están ocupadas.

Si el automóvil está equipado con cierre y apertura sin llave*, es posible abrir el portón trasero con un movimiento del pie.

La función de apertura y cierre del portón trasero está disponible cuando el automóvil también está equipado con portón trasero eléctrico*.

(i) Nota

La función de portón trasero accionado con el pie está disponible en dos variantes:

- Apertura y cierre mediante un movimiento con el pie
- Solo desbloqueo con movimiento del pie (levante el portón trasero manualmente para abrirlo)

Tenga en cuenta que la función de apertura y cierre con movimiento del pie requiere portón trasero eléctrico*.



El sensor está situado a la izquierda del centro del parachoques.

Una de las llaves del automóvil debe encontrarse dentro del alcance previsto detrás del vehículo, aproximadamente 1 metro (3 pies), para que se pueda efectuar la apertura y el cierre. Se aplica también a un vehículo desbloqueado para evitar una apertura fortuita, por ejemplo, en un túnel de lavado.

Abrir o cerrar con un movimiento con el pie



Movimiento con el pie en la zona de activación del sensor.

Realice **un** movimiento hacia adelante con el pie debajo de la sección izquierda del parachoques trasero. A continuación, dé un paso hacia atrás. No se debe tocar el parachoques.

> Se oye una breve señal acústica cuando se activa el cierre o la apertura. El portón trasero se abre o se cierra.

Si se realizan varios movimientos con el pie sin que haya una llave detrás del automóvil, la apertura no será posible hasta después de cierto plazo.

Retire el pie después de haber realizado el movimiento hacia adelante, de lo contrario no se activará el portón.

Interrumpir la apertura o cierre con un movimiento con el pie

1 Realice **un** movimiento hacia adelante con el pie durante el cierre o la apertura para detener el movimiento del portón trasero.

Para interrumpir la apertura o el cierre del portón trasero, no es necesario que el mando a distancia esté junto al vehículo.

Si se detiene el portón trasero cerca de la posición de cerrado, la siguiente activación abrirá el portón.



Nota

El sistema puede funcionar peor o dejar de funcionar si el parachoques trasero se carga con grandes cantidades de hielo, nieve, suciedad, etc. Procure por tanto mantenerlo limpio.



Observe que el sistema puede activarse en túneles de lavado, etc. si el mando a distancia está dentro de su radio de

* Opcional/accesorio.

9.2.1.2. Ubicación de las antenas del sistema de arranque y bloqueo

La antena del sistema de arranque sin llave y las antenas del sistema de cierre sin llave* están integradas en el automóvil.



Ubicación de las antenas:

- 1 En el compartimento de la consola del túnel
- 2 En la parte delantera de la puerta trasera izquierda [1].
- 3 En la parte delantera de la puerta trasera derecha [1].
- 4 En el compartimento de carga [1]



Advertencia

Las personas con marcapasos no deben acercarse a menos de 22 cm (9") de las antenas del sistema Keyless. De este modo, se impide cualquier interferencia entre el marcapasos y el sistema Keyless.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo en vehículos equipados con bloqueo y desbloqueo sin llave*.

9.2.1.3. Sin llave y con superficies táctiles* Con la función de bloqueo y desbloqueo sin llave basta con llevar el mando a distancia en el bolsillo o en el bolso. El automóvil se bloquea o desbloquea mediante una superficie sensible al tacto ubicada en el tirador de la puerta.

Superficies sensibles

Tirador de la puerta

En el exterior del tirador de la puerta hay una hendidura para cerrar y, en el interior, una superficie sensible al tacto para abrir.



- 1 Hundimiento sensible al tacto para bloquear
- 2 Hundimiento sensible al tacto para desbloquear

(i) Nota

Es importante activar tan solo una superficie sensible al tacto por vez. Si agarra la manilla al mismo tiempo que toca la superficie de bloqueo, hay riesgo de comandos dobles. Esto significa que la actividad solicitada (bloqueo o desbloqueo) no se llevará a efecto o se realizará con cierto retraso.

Manilla del portón trasero

El tirador del portón trasero tiene un pulsador de goma previsto únicamente para desbloquear.



(i) Not

Recuerde que el sistema puede activarse durante el lavado del vehículo si el mando a distancia se encuentra dentro del radio de acción.

* Opcional/accesorio.

9.2.1.4. Bloqueo o desbloqueo sin llaves*

Con el bloqueo y desbloqueo sin llave basta con tocar la superficie sensible al tacto del tirador de la puerta para bloquear o desbloquear el automóvil.



Es necesario que una de las llaves del automóvil se encuentre dentro del alcance previsto para que la apertura y el cierre puedan funcionar.



- 1 Hundimiento sensible al tacto para bloquear
- 2 Hundimiento sensible al tacto para desbloquear



Recuerde que el sistema puede activarse durante el lavado del vehículo si el mando a distancia se encuentra dentro del radio de acción.

Bloqueo sin llaves

Todas las ventanillas deben estar subidas para poder cerrar el vehículo. No obstante, el portón trasero puede estar abierto al cerrar con el tirador de las puertas laterales.

- 1 Toque la superficie señalada en la parte trasera del exterior de alguno de los tiradores, después de cerrar la puerta. O pulse el botón cas ubicado en la parte inferior del portón trasero antes de que se cierre.
- > El indicador de cierre del tablero de instrumentos empieza a destellar para confirmar el cierre.

Para cerrar todas las ventanillas y el techo panorámico* simultáneamente, coloque el dedo sobre la cavidad táctil del exterior del tirador de la puerta y no lo retire hasta que se cierren las ventanillas y el techo panorámico.

Cierre con el portón trasero abierto

Si el automóvil se ha bloqueado y el portón trasero sigue abierto, tenga cuidado de no dejar el mando a distancia dentro del compartimento de carga cuando se cierre el portón trasero.



Nota

Si se detecta la llave dentro del automóvil, el portón trasero no se bloqueará al cerrarse.

Desbloqueo sin llaves

- 1 Agarre la manilla de una puerta, o presione ligeramente el pulsador de goma situado debajo del tirador del portón trasero para desbloquear.
- > El indicador de cierre del tablero de instrumentos deja de parpadear para confirmar que el automóvil está desbloqueado.



El pulsador de goma del portón trasero puede utilizarse únicamente para desbloquear.

Cierre automático

Si no se abre ninguna de las puertas ni el portón trasero en el espacio de 2 minutos después de desbloquear el vehículo, las puertas vuelve a bloquearse automáticamente. Esta función reduce el riesgo de dejar el automóvil abierto por descuido.

* Opcional/accesorio.

9.2.1.5. Configuración de apertura sin llave*

Se pueden elegir distintas secuencias de apertura sin llave.

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- 2 Pulse Controles.
- 3 Seleccione el ajuste de desactivación del cierre.
- * Opcional/accesorio.

9.2.1.6. Cierre y bloqueo del portón trasero con botón*

Los botones de la parte inferior del portón trasero puede cerrar y bloquear el vehículo automáticamente.



Ubicación del botón/botones en la parte inferior del portón trasero.

! Importante

Al abrir o cerrar el portón trasero manualmente, hágalo despacio. No utilice la violencia para abrirlo o cerrarlo si ofrece resistencia. Puede dañarse y dejar de funcionar de forma correcta.

Cerrar^[1]

- 1 Pulse el botón 😂 situado en la parte inferior del portón trasero.
- > El portón trasero se cierra automáticamente y permanece desbloqueado.

(i) Nota

- El botón está activo durante 24 horas después de haber dejado abierto el portón. Posteriormente, debe cerrarse manualmente.
- Si la tapa ha estado abierta más de 30 minutos, se cerrará con menor velocidad.

Cerrar y bloquear^[2]

- 1 Pulse el botón 🐠 situado en la parte inferior del portón trasero.
- ➤ El portón trasero se cierra automáticamente y el vehículo se bloquea [3].

(i) Nota

- Una de las llaves del automóvil debe encontrarse dentro del alcance previsto para que la apertura y el cierre puedan funcionar.
- Con el sistema de bloqueo o cierre sin llave*, suenan tres señales si la llave no se detecta lo suficientemente cerca del compartimento.

Interrumpir cierre

- Pulse el botón del panel de instrumentos.
- Pulse el botón de la llave.
- Pulse el botón de cierre situado en la parte inferior del portón trasero [1].
- Apriete el pulsador de goma situado debajo del tirador.
- Mediante movimiento con el pie*.

El movimiento del portón trasero se interrumpe y se detiene. A continuación, el portón trasero puede controlarse manualmente.

Si se detiene el portón trasero cerca de la posición de cerrado, la siguiente activación abrirá el portón.

Protección antiobstrucciones

Si algo con suficiente resistencia impide que el portón trasero se abra o se cierre, se activará la protección antiobstrucciones.

- Cuando se abre el movimiento se interrumpe, el portón se para y suena una señal larga.
- Cuando se cierra el movimiento se interrumpe, el portón se para, suena una señal larga y el portón trasero vuelve a su posición máxima programada.



/!\ Advertencia

Tenga cuidado con el riesgo de pinzamiento al abrir y cerrar.

Compruebe que ninguna persona se encuentra cerca del portón trasero antes de que comience la apertura o el cierre, puesto que las lesiones por aprisionamiento pueden tener graves consecuencias.

Accione siempre el portón trasero bajo vigilancia.

Muelles comprimidos



Los muelles comprimidos del portón trasero eléctrico.



Advertencia

No abra los muelles comprimidos del portón trasero eléctrico. Están comprimidos a gran presión y, si se abren, pueden ocasionar daños.

- * Opcional/accesorio.
- [1] En vehículos con tapa del maletero de accionamiento eléctrico.
- [2] En vehículos con bloqueo/desbloqueo sin llaves y portón trasero de accionamiento eléctrico.
- [3] Todas las puertas deben estar cerradas para poder bloquear el automóvil.

9.2.1.7. Desbloquear el portón trasero sin llave*

Con el bloqueo y desbloqueo sin llave, basta con pulsar ligeramente el pulsador de goma del tirador del portón trasero para desbloquear el vehículo.



Es necesario que una de las llaves del automóvil se encuentre dentro del alcance previsto detrás del vehículo para que la apertura pueda funcionar.



El portón trasero se mantiene cerrado con una cerradura eléctrica.

Para abrir:

- Presione suavemente el pulsador de goma situado por debajo del tirador del portón trasero.
- El cierre se desbloquea.
- Tire del tirador exterior para abrir el portón trasero.

Importante

- Para abrir el cierre de la tapa del maletero basta con una fuerza mínima. Pulse ligeramente la placa de goma.
- No tire de la placa de goma al abrir la tapa del maletero. Levántela con el tirador. Una fuerza excesiva puede dañar al interruptor eléctrico de la placa de goma.

También se puede abrir el portón trasero sin utilizar las manos mediante el movimiento de un pie por debajo del parachoques trasero. Consulte la sección correspondiente.

* Opcional/accesorio.

9.2.2. El mando a distancia

El mando a distancia bloquea y desbloquea las puertas y el portón trasero. El mando a distancia debe situarse dentro del vehículo para poder arrancar este.





Mando a distancia^[1], Care Key y llave sin botones (Key Tag)* respectivamente.

La llave no se utiliza físicamente durante el arranque, ya que el vehículo está equipado de serie con un sistema de arranque sin llave (Passive Start). Es suficiente que la llave se encuentre en la parte delantera del habitáculo.

En automóviles equipados con el bloqueo o desbloqueo sin llave (Passive Entry)*, la llave puede estar en cualquier sitio del vehículo para poder arrancarlo. Con los vehículos dotados de Passive Entry puede adquirirse también como accesorio una llave un poco más pequeña, ligera y sin botones (Key Tag).

Los mandos a distancia pueden vincularse a diferentes perfiles de conductor para guardar los ajustes personales en el vehículo.



Advertencia

El mando a distancia contiene una pila de botón. Mantenga fuera del alcance de los niños tanto las pilas nuevas como las usadas. Si se tragan las pilas accidentalmente, pueden ocasionar lesiones graves.

Si se detectan daños, por ejemplo, si la tapa de las pilas no cierra bien, no se debe utilizar el producto. Mantenga los productos defectuosos fuera del alcance de los niños.

Botones de la llave





La llave tiene cuatro botones, uno en el lado izquierdo y tres en el derecho.

Cierre

Con una pulsación se activa el cierre del vehículo y habilita la alarma*.

Mantenga pulsado el botón para cerrar todas las ventanillas y el techo panorámico*.

Apertura

Con una pulsación se desactiva el cierre del vehículo e inhabilita la alarma*. Mantenga pulsado el botón para abrir todas las ventanillas al mismo tiempo. Puede utilizarse, por ejemplo, para ventilar rápidamente un vehículo a alta temperatura antes de subirse a él.

Portón trasero

Con una pulsación se inhabilita la alarma* y se desactiva el cierre del portón trasero. En los automóviles dotados de portón trasero eléctrico*, este se abre y cierra con una pulsación larga. Se emitirá una señal acústica en la apertura y cierre del portón trasero.

A Función de emergencia

La función de emergencia se utiliza en caso de emergencia para llamar la atención de otras personas. Si el botón se mantiene pulsado durante como mínimo 3 segundos o si se pulsa dos veces en el plazo de 3 segundos, se activan los intermitentes y la bocina del automóvil. La función puede desconectarse con el mismo botón de desbloqueo después de haber estado activada durante como mínimo 5 segundos. De lo contrario, se apagará automáticamente trascurridos 2 minutos y 45 segundos.



Advertencia

Tenga cuidado con el riesgo de pinzamiento al abrir y cerrar.

- Accione siempre vigilando la situación.
- No permita que los niños jueguen con los mandos de maniobra.
- No deje nunca a un niño solo dentro del vehículo.
- Tenga en cuenta que los elevalunas pueden operarse incluso con la llave fuera del automóvil siempre que el sensor del asiento del conductor detecte que este está ocupado. Para cortar la corriente de los elevalunas debe estar abierta la puerta del conductor y el asiento del conductor desocupado. Los elevalunas se pueden reactivar a través de la pantalla central incluso con la llave fuera del automóvil y aunque el sensor del asiento del conductor no detecte que este está ocupado.
- No saque nunca objetos ni partes del cuerpo a través de las ventanillas aunque el sistema eléctrico del vehículo esté completamente apagado.



Sea consciente del peligro de dejar encerrado el mando a distancia en el automóvil.

Un mando a distancia o una llave sin botones olvidados dentro del automóvil quedarán desactivados cuando se bloquea el vehículo y se conecta la alarma con otra llave válida. También se desactivará la función "Bloqueo de puertas". La llave olvidada dentro del automóvil volverá a reactivarse cuando se desbloquee el vehículo.

Llave sin botones (Key Tag)*

Con los vehículos dotados de la función de activación y desactivación de cierre sin llave se puede encargar como accesorio una llave sin botones. La llave sin botones funciona de la misma manera que una llave ordinaria por lo que se refiere al arranque, el bloqueo y el desbloqueo sin llave. La llave es resistente al aqua hasta una profundidad de aproximadamente 10 metros (30 pies) y durante 60 minutos como máximo. No contiene una llave extraíble y la pila no puede cambiarse.

Care Key - Ilave con limitaciones

Un Care Key permite al propietario del vehículo establecer un límite en la velocidad de este. Esta limitación está pensada para propiciar que el automóvil se conduzca de forma segura, por ejemplo, en caso de prestárselo a alguien.

Interferencias

Las funciones de arranque y bloqueo o desbloqueo sin llave* pueden sufrir interferencias ocasionadas por campos electromagnéticos y barreras.



(i) Nota

Procure no guardar el mando a distancia cerca de objetos metálicos ni aparatos electrónicos como, por ejemplo, teléfonos móviles, tabletas, ordenadores portátiles o cargadoras. La distancia debe ser como mínimo de 10-15 cm (4-6").

Si se producen interferencias, utilice la hoja extraíble de la llave para desbloquear y coloque después la llave en el lector de seguridad del compartimento para desconectar la alarma y poder arrancar el automóvil.



Al colocar la llave en el lector de seguridad del compartimento, asegúrese de que en el mismo no se encuentran otras llaves del automóvil, objetos metálicos o aparatos electrónicos (por ejemplo, teléfonos móviles, tabletas, ordenadores portátiles o cargadores). Varias llaves del vehículo próximas dentro del compartimento, pueden interferirse mutuamente.

- [1] La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.
- * Opcional/accesorio.

9.2.3. Bloqueo o desbloqueo con mando a distancia

Con los botones de la llave se pueden bloquear o desbloquear al mismo tiempo todas las puertas y el portón trasero.

Bloquear con la llave





La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.

1 Para bloquear el automóvil pulse el botón 🗓 de la llave.

Para poder activar la secuencia de cierre debe estar cerrada la puerta del conductor^[1]. En caso de estar abierta alguna de las otras puertas o el portón trasero, estos se bloquearán y habilitarán la alarma* nada más cerrarse. El sensor de movimiento* de la alarma se activa al cerrar y bloquear todas las puertas y el portón trasero.

(i) Nota

Sea consciente del peligro de dejar encerrado el mando a distancia en el automóvil.

Un mando a distancia o una llave sin botones olvidados dentro del automóvil quedarán desactivados cuando se bloquea el vehículo y se conecta la alarma con otra llave válida. También se desactivará la función "Bloqueo de puertas". La llave olvidada dentro del automóvil volverá a reactivarse cuando se desbloquee el vehículo.

Cierre con el portón trasero abierto



Si ha bloqueado el automóvil pero el portón trasero sigue abierto, asegúrese de no dejar la llave en el compartimento de carga cuando se cierre el portón trasero y todo el vehículo quede bloqueado [2].

Desbloquear con la llave

Para desbloquear el automóvil pulse el botón 🗓 de la llave.

Cierre automático

Si no se abre ninguna de las puertas ni el portón trasero en el espacio de 2 minutos después de desbloquear el vehículo, las puertas vuelve a bloquearse automáticamente. Esta función reduce el riesgo de dejar el automóvil abierto por descuido.

Si la llave no funciona



Acérquese más al vehículo y realice un nuevo intento de desbloqueo.

Si no es posible abrir o cerrar con la llave, la pila puede estar agotada. Cierre o abra la puerta del conductor con la hoja extraíble de la llave.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Si el automóvil está equipado con bloqueo y desbloqueo sin llave*, todas las puertas laterales deben estar cerradas.
- [2] Si el automóvil está provisto de bloqueo y desbloqueo sin llave y se detecta la llave dentro del vehículo, el portón trasero no se bloqueará al cerrarse.*

9.2.4. Ajustes del desbloqueo a distancia y desde el interior

Se pueden elegir distintas secuencias de desbloqueo a distancia.

- 1 Pulse © en la pantalla central.
- Pulse Controles.
- 3 Seleccione el ajuste de desactivación del cierre.

9.2.5. Desbloquear el portón trasero con la llave

Se puede desbloquear únicamente el portón trasero con un botón de la llave.



- 1 Pulse el botón 😂 de la llave.
- ➤ El portón trasero se desbloquea pero permanece cerrado.

 Las puertas laterales continúan bloqueadas y con la alarma conectada*. El indicador de bloqueo y alarma del tablero de instrumentos se apaga para mostrar que no todo el vehículo está bloqueado.

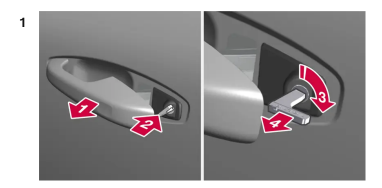
 Agarre suavemente el pulsador de goma debajo de la manilla del portón trasero para abrir dicho portón. Si no se abre el portón trasero por espacio de 2 minutos, este vuelve a bloquearse y la alarma se conecta de nuevo.
- 2 Con la opción de portón trasero eléctrico* Mantenga pulsado (aprox. 1,5 segundos) el botón a del mando a distancia
- > El portón trasero se desbloquea y se abre mientras que las puertas laterales siguen cerradas y con la alarma conectada.

^{*} Opcional/accesorio.

9.2.6. Bloquear o desbloquear con la hoja extraíble de la llave

La hoja extraíble de la llave puede utilizarse, entre otras cosas, para abrir el vehículo desde el exterior, por ejemplo, cuando se ha agotado la pila de la llave.

Abrir



Saque la manilla de la puerta delantera izquierda hasta su posición final de forma que se vea la cerradura [1].

2

3 3

- Introduzca la llave en la cerradura.
- Gire 45 grados en sentido horario, de forma que la llave señale en sentido recto hacia atrás.
- 4

Gire la llave 45 grados a la posición inicial. Saque la llave de la cerradura y suelte la manilla de forma que la parte trasera vuelva a quedar pegada al automóvil.

- Sacar el tirador.
- > La puerta se abre.



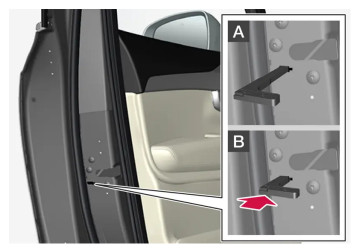
Cuando la puerta se cierra con la llave extraíble y vuelve a abrirse, se activa la alarma. La alarma debe desactivarse manualmente (véase sección aparte).

Cerrar

La puerta delantera izquierda puede cerrarse con su cerradura y la hoja extraíble de la llave.

El resto de las puertas tiene una conmutación de bloqueo en el lateral que debe apretarse hacia dentro con ayuda de la hoja extraíble de la llave. Después, quedan bloqueadas/inhibidas mecánicamente contra la apertura desde fuera.

Las puertas pueden abrirse desde dentro.



Cierre manual de la puerta. No debe confundirse con el seguro para niños.

- 1 Saque la hoja extraíble de la llave.
- 2 Inserte la llave extraíble en el hueco de inversión del cierre.
- **3** Presione la llave hasta tocar fondo, unos 12 mm (0,5").
- A La puerta puede abrirse desde dentro y desde fuera.
- B La puerta no puede abrirse desde fuera. Para volver a la posición A deberá abrirse el tirador interior de la puerta.

(i) Nota

- La conmutación de bloqueo de una puerta sólo bloquea la puerta correspondiente, y no todas al mismo tiempo.
- Una puerta trasera con el cierre activado manualmente y el seguro infantil también activado no podrá abrirse desde el exterior ni el interior. La desactivación del cierre puede realizarse con los botones de la llave, el botón de cierre centralizado, el sistema de cierre sin llave* o a través de la aplicación Volvo Cars.
- [1] Esto ocurre independientemente de si el vehículo tiene el volante a la derecha o a la izquierda.
- * Opcional/accesorio.

9.2.7. Cierre automático durante la marcha

Cuando el automóvil inicia la marcha, las puertas y el portón trasero se bloquean de forma automática.

Para cambiar este ajuste:

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- Pulse Controles.
- 3 Seleccione activar o cerrar el cierre automático al conducir.

9.2.8. Bloqueo de puertas*

El bloqueo de puertas implica que todos los tiradores de apertura se desconectan mecánicamente cuando se bloquea desde fuera, lo que imposibilita la apertura de puertas desde el interior.

El bloqueo de puertas se activa al bloquear con el mando a distancia o con el sistema de bloqueo sin llave*, y se ejecuta unos 10 segundos después de que se hayan cerrado las puertas. Si se abre una puerta durante el tiempo de retardo, se cancela la secuencia y la alarma se desconecta.

Cuando está activado el bloqueo de puertas, el vehículo solo puede desbloquearse con el mando a distancia, el sistema de apertura sin llave* o con la aplicación Volvo Cars*.

La puerta delantera izquierda puede abrirse también con la llave extraíble. Si el vehículo se abre con la llave extraíble se disparará la alarma.



Advertencia

No accione el cierre del vehículo desde fuera si quedan personas dentro de este.

* Opcional/accesorio.

9.2.9. Ajustar la apertura máxima para el portón trasero eléctrico*

Adapte la apertura máxima del portón trasero, por ejemplo, para facilitar las operaciones si el vehículo se encuentra en un garaje con espacio limitado.

Ajustar la apertura máxima

1 Abra manualmente el portón trasero y deténgalo en la posición de apertura que desee.

_	Pulse y mantenga pulsado el botón 🥰 de la parte inferior del portón trasero durante aprox. 3 segundos. Se escuchan dos señales acústicas y se guarda así la posición almacenada.
(i) No) Nota es posible programar una posición de apertura del portón trasero más baja que la apertura a mitad de recorrido.
Rest	ablecer la apertura máxima
2 P	Abra manualmente el portón trasero hasta la posición en que esté completamente abierto. Pulse y mantenga pulsado el botón ఈ de la parte inferior del portón trasero durante aprox. 3 segundos. Suenan dos señales y se borra así la posición almacenada.
(i)	Nota Si el sistema trabaja de forma continua durante demasiado tiempo, se apagará para evitar una carga excesiva. Podrá utilizarse de nuevo después de aproximadamente 2 minutos.

* Opcional/accesorio.

9.2.10. Bloquear y desbloquear desde el interior del automóvil

Las puertas y el portón trasero pueden bloquearse y desbloquearse desde el interior con el control de cierre centralizado en las puertas delanteras.

Cierre centralizado



Botón de bloqueo y desbloqueo en la puerta delantera con luz de indicación.

Desbloquear con botón de la puerta delantera

1 Pulse el botón 🖫 para abrir al mismo tiempo las puertas laterales y el portón trasero.

Método de desbloqueo alternativo



Manilla de apertura para desbloqueo alternativo de la puerta lateral [1].

- 1 Tire de la manilla de alguna de las puertas laterales y suéltela.
- > Dependiendo de los ajustes de la llave, o bien se desbloquearán todas las puertas o bien únicamente la puerta escogida se desbloqueará y se abrirá.

Para cambiar ajustes:

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- Pulse Controles.
- 3 Seleccione el ajuste de desactivación de cierre.

Bloquear con botón de la puerta delantera

- 1 Pulse el botón 🔂. Las dos puertas delanteras deben estar cerradas.
- > Todas las puertas y el portón trasero están bloqueados.

Bloquear con botón de la puerta trasera*



Botón de bloqueo en la puerta trasera con luz de indicación.

El botón de bloqueo de las puertas traseras bloquea la puerta trasera correspondiente.

Desbloquear puerta trasera

- 1 Tire de la manilla de apertura.
- ➤ La puerta trasera está desbloqueada y abierta [2].

^[1] La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.

^{*} Opcional/accesorio.

^[2] A condición de que el seguro para niños no esté activado.

9.2.11. Abrir el portón trasero desde el interior del vehículo

El portón trasero puede desbloquearse desde dentro con el botón del tablero de instrumentos.

- > El portón trasero puede desbloquearse y abrirse desde fuera agarrando el pulsador de goma.

Con la opción de portón trasero eléctrico *:

- 1 Mantenga pulsado el botón ⇐⇒ del tablero de instrumentos.
- ➤ El portón trasero se abre.

 Se puede utilizar luego el mismo botón para cerrar el portón trasero.
- * Opcional/accesorio.

9.2.12. Activar o desactivar el cierre

Puede activarse el cierre y la apertura del vehículo de varias maneras.

Se puede bloquear y desbloquear el cierre del automóvil:

- con los botones del mando a distancia
- con la llave extraíble (si se ha agotado la batería del mando a distancia)
- sin llave* (Passive Entry), el mando a distancia debe encontrarse dentro de su alcance
- desde el interior del automóvil con el mando de bloqueo de las puertas
- mediante desactivación remota de cierre con la aplicación Volvo Cars*.

Hay también diferentes tipos de mandos a distancia para el vehículo.

Con los vehículos dotados de activación y desactivación de cierre sin llave* puede adquirirse como accesorio una llave más pequeña, ligera y sin botones (Key Tag).

En Care Key* (mando a distancia limitado) es posible indicar una limitación de la velocidad máxima del automóvil.

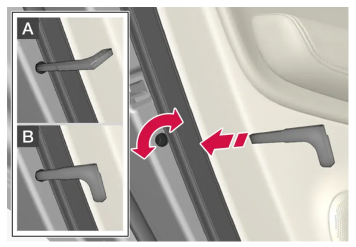
* Opcional/accesorio.

9.2.13. Activar y desactivar el seguro para niños

El seguro para niños evita que las puertas traseras se puedan abrir desde dentro. Con el seguro infantil eléctrico se impide también operar los elevalunas desde el asiento trasero.

El seguro para niños puede ser bien manual o eléctrico*.

Seguro para niños manual



Seguro para niños manual. No debe confundirse con la cerradura manual de la puerta.

- 1 Utilice la hoja extraíble de la llave para girar el mando.
- A La puerta no puede abrirse desde dentro.
- B La puerta puede abrirse desde dentro y desde fuera.
 - (i) Nota
 - Con el mando giratorio sólo se cierra la puerta correspondiente y no ambas puertas traseras al mismo tiempo.
 - Los automóviles equipados con seguro para niños eléctrico no tienen seguro manual.

Seguro para niños eléctrico*

El seguro para niños eléctrico puede conectarse o desconectarse cuando el contacto está situado en todas las posiciones superiores a **0**. La conexión y desconexión puede hacerse hasta 2 minutos después de apagar el automóvil, siempre que no se abra ninguna puerta.



Botón de conexión y desconexión.

Seguro infantil trasero activado

El encendido de la lámpara del botón significa que se ha activado el seguro infantil.

Si el seguro para niños está conectado cuando se apaga el vehículo, permanecerá conectado la siguiente vez que se arranque el automóvil.

- Las puertas traseras no podrán abrirse desde dentro.
- Los elevalunas traseros solo se pueden operar desde la puerta del conductor.

Seguro infantil trasero desactivado

El apagado de la lámpara del botón significa que se ha desactivado el seguro infantil.

• Las puertas traseras se podrán abrir desde dentro y los elevalunas se manejarán desde el asiento trasero.

Símbolos y mensajes

Símbolo	Mensaje	Significado
	Seguro trasero niños activado	El seguro para niños está conectado.
2	Seguro trasero niños desactivado	El seguro para niños está desconectado.

^{*} Opcional/accesorio.

9.2.14. Indicación de cierre

El automóvil indica cuándo se activa y desactiva su cierre. La forma de señalarlo dependerá de la configuración seleccionada sobre indicación de cierre y del ajuste de los retrovisores laterales.

Indicación exterior

Cierre

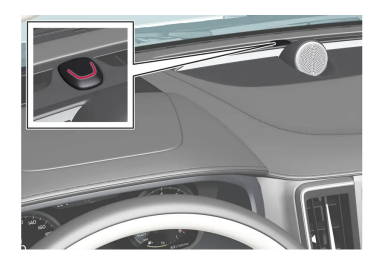
• Cuando el vehículo se bloquea, los intermitentes de advertencia parpadean una vez y se pliegan los retrovisores exteriores [1].

Apertura

• Cuando el vehículo se desbloquea, los intermitentes de advertencia parpadean una vez y se despliegan los retrovisores exteriores [1].

Para que se indique el bloqueo del automóvil es necesario que estén cerradas todas las puertas, el portón trasero y el capó. Si se bloquea el vehículo solo con la puerta del conductor cerrada^[2], se efectuará el bloqueo pero la indicación con intermitentes de advertencia no producirá hasta que estén cerradas todas las puertas, el portón trasero y el capó.

Indicador de bloqueo y alarma del panel de instrumentos



El indicador de bloqueo y alarma muestra el estado del sistema de cierre:

- Un parpadeo largo indica el bloqueo.
- Parpadeos cortos indican que el automóvil ya está bloqueado.
- Parpadeos rápidos tras la desconexión de la alarma* indican que la alarma ha sido activada.

Indicación en botones de cierre

Puerta delantera



Botones de bloqueo con luz de indicación en la puerta delantera.

Cuando está encendida, la luz de indicación de las puertas delanteras y del botón de bloqueo indica que todas las puertas están bloqueadas. Si se abre alguna puerta, la luz se apaga en las dos puertas.

Puerta trasera*



Botones de bloqueo con luz de indicación en la puerta trasera.

Cuando está encendida la luz de indicación del botón de bloqueo de una puerta, se indica que esa puerta está bloqueada. Si se abre alguna puerta, se apaga su luz de indicación, mientras que las otras continúan encendidas.

Otros indicadores

También las funciones de luz de seguridad y luz de aproximación pueden activarse al bloquear y desbloquear el automóvil respectivamente.

El repliegue/despliegue de los retrovisores se puede usar también como ayuda para indicar la activación/desactivación del cierre.

- [1] Solo automóviles con retrovisores eléctricos plegables.
- * Opcional/accesorio.
- [2] No se aplica a vehículos equipados con bloqueo y desbloqueo sin llave*.

9.2.15. Configuración de la indicación de cierre

En el menú de ajustes de la pantalla central se pueden escoger distintas alternativas para que el automóvil confirme el bloqueo y el desbloqueo.

- 1 Pulse ۞ en la pantalla central.
- 2 Pulse Controles.
- 3 Seleccione activar o cerrar confirmación al cerrar/abrir.

9.3. Alarma

9.3.1. Alarma*

La alarma avisa con señales acústicas y luminosas si alguien accede al automóvil sin una llave válida o manipula la batería de arranque o la sirena de alarma.

Indicador de alarma



El tablero de instrumentos tiene un diodo luminoso rojo que indica el estatus del sistema de alarma:

- Diodo luminoso apagado: la alarma está desconectada.
- El diodo luminoso parpadea una vez cada dos segundos: la alarma está conectada.

• El diodo parpadea rápidamente tras la desconexión de la alarma durante un máximo de 30 segundos o hasta que se active la posición de encendido |: la alarma se ha disparado.

Una alarma conectada se activa si:

- se abre la puerta, el capó o el portón trasero [1]
- se detecta un movimiento en el habitáculo (si está provisto de sensor de movimiento*)
- se eleva o se remolca el automóvil (si está equipado con sensor de inclinación*)
- se desconecta un cable de la batería
- se desconecta la sirena.

Señales de alarma

Cuando se activa alarma, ocurre lo siguiente:

- Una sirena suena durante 30 segundos o hasta que se desconecta la alarma.
- Las luces de emergencia parpadean durante 5 minutos o hasta que se desconecta la alarma.

Si no se arregla la causa de activación de la alarma, el ciclo de alarma se repite un máximo de 10 veces [1].

Sensores de movimiento e inclinación*

Los sensores de movimiento e inclinación reaccionan ante movimientos dentro del automóvil [2], por ejemplo, si se rompe una luna o si alguien intenta remolcar el vehículo.

Para evitar que la alarma se dispare accidentalmente:

- Cierre todas las ventanillas al abandonar el vehículo.
- Cierre el techo panorámico.
- Si se usa el climatizador: evite dirigir el flujo de aire hacia la parte de arriba del habitáculo.

También se puede reducir el nivel de alarma en la pantalla central.

Símbolos y mensajes

Símbolo	Mensaje	Significado
	Fallo en el sistema de alarma Revisión necesaria	Contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.



No trate de reparar por su cuenta ni de modificar los componentes incluidos en el sistema de alarma. Cualquier intento en este sentido puede repercutir en las condiciones de aseguramiento.

^{*} Opcional/accesorio.

^[1] Algunos mercados.

[2] También se registran las corrientes de aire procedentes del climatizador.

9.3.2. Activar y desactivar la alarma*

La alarma se activa al accionar el cierre del automóvil, desactivándose en la apertura de este. También se puede desactivar la alarma sin una llave operativa.

Activar y desactivar la alarma

La alarma se activa al accionar el cierre del automóvil, desactivándose en la apertura de este.



No se puede activar el cierre del vehículo sin la alarma activada. Si el automóvil se estaciona, por ejemplo, en un transbordador, deberá utilizarse en su lugar la función de modo de alarma reducida.

Desactivar la alarma sin una llave operativa

El vehículo puede desbloquearse y la alarma puede desconectarse aunque no funcione la llave, por ejemplo, si se agota la pila de esta.

- Abra la puerta del conductor con la llave extraíble.
- La alarma se activa.



Coloque la llave sobre el símbolo de llave en el lector de copias del compartimento de la consola del túnel.

- Pise el pedal de freno y seleccione una marcha.
- La alarma se desconecta.

(i) Nota

En la lectura de la llave en el lector de seguridad, asegúrese de que no haya cerca del compartimento ninguna otra llave de vehículo, objetos metálicos ni dispositivos electrónicos (por ejemplo, móviles, tabletas, ordenadores portátiles o cargadores). Estos objetos pueden interferir el funcionamiento.

Desconexión de una alarma disparada

1	Presione el botón de desactivació	on del cierre de la llave o pise el r	pedal del freno e introduzca una marcha.

9.3.3. Nivel de alarma reducido*

El nivel de alarma reducido apaga ciertos tipos de sensores de alarma para evitar que esta se accione de forma incorrecta, por ejemplo, en los trayectos en trasbordadores.

Los sensores de movimiento e inclinación de la alarma se apagan al activarse el nivel de alarma reducido. Eso hará que la alarma no reaccione a los movimientos en el interior del automóvil.

La función puede activarse a través de la pantalla central si el cierre del vehículo está desconectado.

El nivel de alarma reducido se apagará después de cada uso, por lo que deberá reactivarse nuevamente.

Activar nivel de alarma reducido

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- Pulse Controles.
- 3 Active Modo de alarma reducida.
- > Esta función permanecerá activada hasta conducir el automóvil, tras lo que deberá activarse nuevamente. El nivel de alarma reducido se puede desactivar también en el menú de ajustes.

^{*} Opcional/accesorio.

^{*} Opcional/accesorio.

10. Apoyo del conductor

10.1. Funciones del control de velocidad constante

10.1.1. Control de velocidad constante

10.1.1.1. Control de velocidad constante

El programador de velocidad (CC^[1]) ayuda al conductor a mantener una velocidad constante, lo que puede proporcionar una experiencia de conducción más relajante en autopistas y vías rectas de largo recorrido con un flujo de tráfico regular.

El control de velocidad no puede colocarse en vehículos equipados con control de velocidad adaptativo (ACC) o Pilot Assist.

Utilizar el freno motor en lugar de freno de servicio

El control de velocidad constante regula la velocidad aplicando ligeramente el freno de servicio. En una pendiente puede resultar conveniente iniciar la marcha algo más deprisa y dejar que el freno motor disminuya por sí solo la velocidad. En ese caso, el conductor puede desconectar temporalmente el frenado del control de velocidad constante.

Para proceder de este modo:

- 1 Pise el acelerador hasta aproximadamente la mitad y suelte el pedal.
- ➤ El control de velocidad constante desconecta la activación del freno automático y frena a continuación solamente con el freno motor.

\<u>i</u>\

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.

[1] Cruise Control

10.1.1.2. Modo de espera del control de velocidad constante

El control de velocidad constante (CC [1]) puede desconectarse y ponerse en modo de espera. Ello puede realizarse de modo automático o con la intervención del conductor.

El modo de espera implica que la función está seleccionada en la pantalla del conductor, pero que no está activada. El símbolo de la pantalla del conductor se apaga, lo que significa que el control de velocidad constante no regula la velocidad.

Modo de espera por actuación del conductor

El control de velocidad constante adaptativo se desactiva y pasa a modo de espera si sucede alguna de las siguientes cosas:

- Se utiliza el freno de servicio.
- El selector de marcha se pone en la posición N.
- El conductor mantiene una velocidad superior a la guardada en la memoria durante más de 1 minuto.

A continuación, el conductor debe regular él mismo la velocidad.

Un aumento transitorio de la velocidad con el pedal del acelerador, por ejemplo, al adelantar, no afecta a la programación. El automóvil vuelve a adoptar la última velocidad guardada en la memoria cuando se suelta el pedal del acelerador.

Modo de espera automático

El modo de espera automático puede depender, por ejemplo, de alguno de los siguientes factores:

- Los neumáticos pierden la adherencia a la calzada.
- El régimen de revoluciones del motor es demasiado alto o demasiado bajo.
- La temperatura de frenado es demasiado alta.
- La velocidad baja a menos de 30 km/h (20 mph).

A continuación, el conductor debe regular él mismo la velocidad.

10.1.1.3. Ajustar la velocidad guardada para las funciones de control de velocidad constante

Es posible regular la velocidad guardada para las funciones limitador de velocidad, control de velocidad constante, control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist*.



- 1 Velocidad guardada
- 2 +: Aumenta la velocidad guardada
- 3 -: Reduce la velocidad guardada
- 1 Cambie la velocidad guardada con breves pulsaciones de los botones del volante + (1) o (2), o bien manteniéndolos apretados.
 - Breve pulsación: Cada pulsación modifica la velocidad en pasos de +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
 - Pulse y mantenga: Suelte el botón cuando el indicador de velocidad (3) marque la velocidad deseada.
- > La última pulsación de botón se guarda en la memoria.

Efecto del pedal del acelerador

Si la velocidad se aumenta con el acelerador antes de pulsar el botón + (1) del volante, se guarda la velocidad mantenida por el vehículo, siempre que el conductor mantenga el pie sobre el acelerador al pulsar el botón.

Un aumento transitorio de la velocidad con el pedal del acelerador, por ejemplo, al adelantar, no afecta a la programación. El automóvil vuelve a adoptar la última velocidad guardada en la memoria cuando se suelta el pedal del acelerador.

Velocidades posibles

Caja de cambios automática

Las funciones de apoyo al conductor pueden seguir a otro vehículo a velocidades desde estacionario hasta 200 km/h (125 mph).

El Pilot Assist puede ofrecer asistencia de dirección desde algo más de cero hasta 140 km/h (87 mph).

Observe que la velocidad mínima programable es de 30 km/h (20 mph). Aunque sea capaz de seguir a otro vehículo hasta que se detenga, no se puede seleccionar ni guardar una velocidad inferior a 30 km/h (20 mph).

* Opcional/accesorio.

10.1.2. Control de velocidad constante adaptativo

10.1.2.1. Control de velocidad constante adaptativo*

El control de velocidad constante adaptativo^[1] (ACC^[2]) puede ayudar al conductor a mantener una velocidad constante y un intervalo de separación predeterminado respecto al vehículo situado por delante.



Las unidades de cámara y radar miden la distancia con respecto al vehículo que circula delante.

- 1 Unidad de cámara
- Unidad de radar
- 3 Medición de distancia respecto al vehículo delantero

Un control de velocidad constante adaptativo puede ofrecer una sensación de conducción más relajada durante viajes de largo recorrido por autopistas y carreteras nacionales rectas con flujos de tráfico uniformes.

El conductor selecciona la velocidad y el intervalo de distancia con respecto al vehículo que circula delante. Si la unidad de cámara y radar detecta un vehículo lento delante del coche, la velocidad se adapta de forma automática en función del intervalo de distancia programado respecto al vehículo anterior. Cuando no hay ningún vehículo delante, el automóvil avanza a la velocidad seleccionada.

El control de velocidad constante adaptativo trata de:

- regular la velocidad con suavidad. En situaciones que reguieran un frenado rápido, deberá frenar el conductor. Nos referimos a situaciones en que la diferencia de velocidad es muy grande o cuando el vehículo que circula por delante frena con fuerza. Debido a las limitaciones de la unidad de radar, el frenado puede producirse de manera imprevista o no tener lugar.
- mantener la distancia de seguridad con vehículos que circulan en el mismo carril según el intervalo de tiempo programado por el conductor. Si la unidad de radar no detecta ningún vehículo, el automóvil continuará manteniendo la velocidad guardada en la memoria por el conductor. Lo mismo sucede si la velocidad del vehículo que circula delante aumenta y supera la guardada en la memoria.

Carreteras empinadas y/o mucha carga

Tenga en cuenta que el control de velocidad constante adaptativo está previsto ante todo para utilizarse en calzadas llanas. La función puede tener dificultades para mantener una distancia de seguridad adecuada al circular cuesta abajo por carreteras empinadas. En estas situaciones, manténgase especialmente atento y preparado para frenar.

No utilice el programador de velocidad adaptativo si lleva carga muy pesada o un remolque acoplado al vehículo.

Advertencia

- Este no es un sistema para evitar colisiones. El conductor detenta siempre la responsabilidad y debe intervenir si el sistema no detecta un vehículo situado por delante.
- La función no frena en el caso de personas o animales, ni tampoco ante pequeños vehículos como, por ejemplo, bicicletas y ciclomotores. Tampoco remolques de baja altura ni vehículos y objetos parados, lentos o que circulan en sentido contrario.
- No utilice esta función en situaciones exigentes como, por ejemplo, tráfico urbano, cruces, firme deslizante, acumulación de agua o aguanieve en la calzada, lluvia/nevada intensa, mala visibilidad, carreteras sinuosas o entradas y salidas de vía.

/!\ Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.



El mantenimiento de los componentes del sistema de apoyo al conductor debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.
- [2] Adaptive Cruise Control

10.1.2.2. Símbolos y mensajes del control de velocidad constante adaptativo*

Pueden aparecer una serie de símbolos y mensajes relacionados con el control de velocidad constante adaptativo [1] (ACC [2]). Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
	El símbolo se ilumina	El automóvil circula a la velocidad almacenada o seleccionada.
	Adaptive Cruise Control Revisión necesaria El símbolo se apaga	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller ^[3] . El control de velocidad constante adaptativo se pone en modo de espera.
	Sensor de radar delantero Sensor bloqueado Ver manual del propietario	Limpie la superficie de la rejilla situada frente a la unidad de radar.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.
- [2] Adaptive Cruise Control
- [3] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

10.1.2.3. Modo de espera del control de velocidad constante adaptativo*

El control de velocidad constante adaptativo^[1] (ACC^[2]) puede desconectarse y situarse en modo de espera. Ello puede realizarse de modo automático o con la intervención del conductor.

El modo de espera implica que la función está seleccionada en la pantalla del conductor, pero que no está activada. Entonces, el control de velocidad constante adaptativo no regula la velocidad ni la distancia de separación respecto al vehículo que circula por delante.

Modo de espera por actuación del conductor

El control de velocidad constante adaptativo se desactiva y pasa a modo de espera si sucede alguna de las siguientes cosas:

- Se utiliza el freno de servicio.
- El selector de marcha se pone en la posición N.
- El conductor mantiene una velocidad superior a la guardada en la memoria durante más de 1 minuto.

Un aumento transitorio de la velocidad con el pedal del acelerador, por ejemplo, al adelantar, no afecta a la programación. El automóvil vuelve a adoptar la última velocidad guardada en la memoria cuando se suelta el pedal del acelerador.



Advertencia

- Con el programador de velocidad adaptativo en modo de espera, el conductor deberá intervenir para regular él mismo tanto la velocidad como la distancia respecto al vehículo situado por delante.
- Si el programador de velocidad adaptativo se encuentra en modo de espera y el automóvil se acerca demasiado al vehículo que circula por delante, la función alerta de distancia* puede advertir al conductor de que la distancia es muy reducida.

Modo de espera automático



Advertencia

En modo de espera automático, el conductor será avisado mediante una señal acústica y un mensaje en la pantalla del conductor.

• En ese caso, el conductor deberá regular por sí mismo la velocidad del automóvil, frenar si se requiere y mantener una distancia segura respecto a otros vehículos.

El modo de espera automático puede deberse a alguna de las siguientes circunstancias:

- Alguno de los sistemas de los que depende el control de velocidad constante adaptativo deja de funcionar, por ejemplo, el control de estabilidad/antiderrape (ESC^[3]).
- El conductor abre la puerta.
- El conductor se quita el cinturón de seguridad.
- El régimen de revoluciones del motor es demasiado alto o demasiado bajo.
- Una o varias ruedas pierden tracción.
- La temperatura de los frenos es elevada.
- Se activa el freno de estacionamiento.
- La unidad de cámara y radar queda cubierta, por ejemplo, de nieve o por una lluvia intensa (se obstruyen la lente de la cámara/las ondas de radio).

- La velocidad es inferior a 5 km/h (3 mph) y el ACC no puede determinar si el elemento detectado es un vehículo parado u otro objeto, por ejemplo, un resalto.
- La velocidad es inferior a 5 km/h (3 mph) y el vehículo que circula delante gira, por lo que deja de ser necesario que el ACC regule la distancia de seguridad.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.
- [2] Adaptive Cruise Control
- [3] Electronic Stability Control

10.1.2.4. Frenado automático con las funciones de control de velocidad constante

Las funciones de apoyo al conductor control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist* disponen de una función especial de frenado para tráfico lento y en parada. En algunas situaciones, el freno de estacionamiento se accionará para mantener parado el vehículo.

Función de frenado en embotellamientos y en parada

Cuando el vehículo avanza con mucha lentitud en embotellamientos o semáforos, la conducción se reanuda automáticamente tras breves paradas de como máximo unos 3 segundos. Si el vehículo posicionado delante tarda más en volver a circular, la función de apoyo al conductor se sitúa en modo de espera con freno automático.

- 1 La función vuelve a activarse de una de las siguientes maneras:
 - Pulse el botón 🤺 del volante.
 - Pise el pedal del acelerador.
- > La función reanuda el control del vehículo que circula delante si inicia la marcha en el espacio de unos 6 segundos.



/!\ Advertencia

Puede producirse un aumento notable de la velocidad al restablecerse la velocidad con el botón de volante 🤺 .



Advertencia

El apoyo al conductor solo avisa de obstáculos que detecta su radar. Por eso, una advertencia puede no activarse o producirse con cierto retraso.

Nunca espere ninguna advertencia o intervención antes de frenar cuando sea necesario.

(i) Nota

Las funciones de apoyo al conductor pueden retener el automóvil durante un máximo de 5 minutos. Después se accionará el freno de estacionamiento y se desconectará la función.

Antes de poder activar las funciones de apoyo al conductor, debe soltarse el freno de estacionamiento.

Cancelación del frenado automático

En algunos casos, el frenado automático se interrumpe cuando el vehículo está parado y la función se pone en modo de espera. Ello significa que los frenos se desbloquean y que el vehículo podrá empezar a rodar. Por lo tanto, el conductor debe intervenir y frenar por sí mismo para retener el automóvil.

Puede producirse en alguna de las siguientes situaciones:

- El conductor pone el pie sobre el pedal de freno.
- Se aplica el freno de estacionamiento.
- El selector de marchas se pone en la posición P, N o R.
- El conductor pone el control de velocidad constante adaptativo o pone el Pilot Assist en modo de espera.

Activación automática del freno de estacionamiento.

El freno de estacionamiento se acciona si la función mantiene parado el vehículo con el freno de marcha y:

- El conductor abre la puerta o se quita el cinturón de seguridad.
- La función ha mantenido parado el automóvil durante más de unos 5 minutos.
- Se recalientan los frenos.
- El conductor apaga el motor.

10.1.2.5. Ajustar la velocidad guardada para las funciones de control de velocidad constante

^{*} Opcional/accesorio.

Es posible regular la velocidad guardada para las funciones limitador de velocidad, control de velocidad constante, control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist*.



- Velocidad guardada
- 2 + : Aumenta la velocidad guardada
- 3 -: Reduce la velocidad guardada
- 1 Cambie la velocidad guardada con breves pulsaciones de los botones del volante + (1) o (2), o bien manteniéndolos apretados.
 - Breve pulsación: Cada pulsación modifica la velocidad en pasos de +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
 - Pulse y mantenga: Suelte el botón cuando el indicador de velocidad (3) marque la velocidad deseada.
- > La última pulsación de botón se guarda en la memoria.

Efecto del pedal del acelerador

Si la velocidad se aumenta con el acelerador antes de pulsar el botón + (1) del volante, se guarda la velocidad mantenida por el vehículo, siempre que el conductor mantenga el pie sobre el acelerador al pulsar el botón.

Un aumento transitorio de la velocidad con el pedal del acelerador, por ejemplo, al adelantar, no afecta a la programación. El automóvil vuelve a adoptar la última velocidad guardada en la memoria cuando se suelta el pedal del acelerador.

Velocidades posibles

Caja de cambios automática

Las funciones de apoyo al conductor pueden seguir a otro vehículo a velocidades desde estacionario hasta 200 km/h (125 mph).

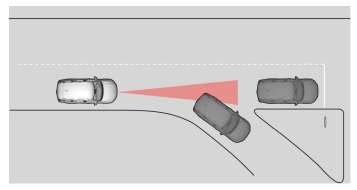
El Pilot Assist puede ofrecer asistencia de dirección desde algo más de cero hasta 140 km/h (87 mph).

Observe que la velocidad mínima programable es de 30 km/h (20 mph). Aunque sea capaz de seguir a otro vehículo hasta que se detenga, no se puede seleccionar ni guardar una velocidad inferior a 30 km/h (20 mph).

10.1.2.6. Cambio de objetivo de las funciones de control de velocidad constante

Las funciones de apoyo al conductor control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist* disponen, en combinación con la caja de cambios automática, de una función de cambio de vehículo detectado a ciertas velocidades.

Cambio de vehículo detectado



Si el automóvil que circula delante se desvía de repente, puede haber un vehículo parado más adelante.

Cuando las funciones de apoyo al conductor regulan la distancia de seguridad **a menos** de 30 km/h (20 mph) y pasan de detectar un vehículo en movimiento a detectar otro vehículo que está parado, las funciones de apoyo al conductor frenarán teniendo como referencia el vehículo parado.



Advertencia

Cuando las funciones de apoyo al conductor regulan la distancia de seguridad a velocidades de **más** de unos 30 km/h (20 mph) y pasan de detectar un vehículo en movimiento a otro estacionario, dichas funciones **ignorarán** el vehículo estacionario y acelerarán en lugar de ello hasta la velocidad registrada.

• En estos casos, el conductor debe intervenir él mismo y frenar.

Modo de espera automático si cambia el vehículo detectado

Las funciones de apoyo al conductor se desconectan y pasan al modo de espera:

- cuando la velocidad es inferior a 5 km/h (3 mph) y las funciones de apoyo al conductor no pueden determinar si el elemento detectado es un vehículo parado o alguna otra cosa, por ejemplo, un badén.
- cuando la velocidad es inferior a 5 km/h (3 mph) y el vehículo que circula delante gira, por lo que deja de ser necesario que las funciones de apoyo al conductor regulen la distancia de seguridad.
- * Opcional/accesorio.

10.1.2.7. Regular el intervalo de separación con el vehículo situado delante

Es posible regular el intervalo de tiempo respecto al vehículo que circula por delante, que se aplicará a las funciones control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist*.



Control de intervalo de tiempo.

- 1 Reducir el intervalo de tiempo
- 2 Aumentar el intervalo de tiempo
- 3 Indicación de distancia

Pulse el botón (1) o (2) del volante para reducir o aumentar el intervalo de tiempo.

> La indicación de distancia (3) muestra el intervalo de tiempo.

El conductor puede seleccionar diferentes intervalos de tiempo que se indican en la pantalla del conductor en forma de 1 a 5 rayas horizontales. Cuanto más rayas, mayor es el intervalo de tiempo. Una raya equivale a una distancia de seguridad de aproximadamente 1 segundo, 5 rayas equivalen a 3 segundos.

Para poder seguir el automóvil que circula delante de manera suave y cómoda, el control de velocidad constante adaptativo permite que el intervalo de tiempo varíe de manera significante en algunas situaciones. A baja velocidad, cuando las distancias son cortas, el intervalo del control de velocidad constante adaptativo aumenta ligeramente.



Cuando el símbolo en la pantalla del conductor muestra un coche y un volante, el Pilot Assist mantiene la distancia de seguridad con un intervalo de tiempo seleccionado previamente.

Cuando solo se muestra un volante, no hay delante ningún vehículo a una distancia razonable.

(i) Nota

Cuando el símbolo de la pantalla del conductor muestra dos coches, el control de velocidad constante adaptativo sigue al vehículo que circula delante con un intervalo de tiempo programado.

Cuando solo se muestra un coche, no hay delante ningún vehículo a una distancia razonable.

(i) Nota

- Cuanto mayor sea la velocidad, mayor será la distancia en metros de un intervalo de tiempo determinado.
- Utilice tan sólo el intervalo de tiempo permitido según el reglamento nacional de tráfico.
- Si las funciones de apoyo al conductor no parecen reaccionar con una aumento de la velocidad al activarlas, ello puede deberse a que el tiempo de separación respecto al vehículo situado delante es inferior al valor predeterminado.



Advertencia

- Emplee únicamente un tiempo de separación apropiado a las condiciones de tráfico en ese momento.
- El conductor debe ser consciente de que los intervalos de separación reducidos ofrecen un tiempo limitado para reaccionar y actuar en caso de producirse una situación de tráfico inesperada.
- * Opcional/accesorio.

10.1.2.8. Advertencia de las funciones de control de velocidad constante ante riesgo de colisión

Los sistemas de apoyo al conductor control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist* pueden advertir al conductor si repentinamente la distancia respecto al vehículo que circula por delante se reduce demasiado.



Sonido y símbolo de la advertencia de colisión

- 1 Señal acústica en caso de riesgo de colisión
- 2 Símbolo de advertencia en caso de riesgo de colisión
- 3 Medición de la distancia con las unidades de cámara y radar

El control de velocidad constante adaptativo y Pilot Assist utilizan aproximadamente un 40% de la capacidad del freno de servicio. Si es necesario frenar el automóvil con mayor fuerza de la que es capaz de ejercer el apoyo al conductor y el conductor no frena, se activará una luz de advertencia y una señal acústica para avisar al conductor de que debe actuar inmediatamente.



Advertencia

Los sistemas de apoyo al conductor solo avisan de vehículos que detecta su radar. Por eso, una advertencia puede no activarse o producirse con cierto retraso. Nunca espere ninguna advertencia para frenar cuando sea necesario.

* Opcional/accesorio.

10.1.3. Pilot Assist

10.1.3.1. Frenado automático con las funciones de control de velocidad constante

Las funciones de apoyo al conductor control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist* disponen de una función especial de frenado para tráfico lento y en parada. En algunas situaciones, el freno de estacionamiento se accionará para mantener parado el vehículo.

Función de frenado en embotellamientos y en parada

Cuando el vehículo avanza con mucha lentitud en embotellamientos o semáforos, la conducción se reanuda automáticamente tras breves paradas de como máximo unos 3 segundos. Si el vehículo posicionado delante tarda más en volver a circular, la función de apoyo al conductor se sitúa en modo de espera con freno automático.

- 1 La función vuelve a activarse de una de las siguientes maneras:
 - Pulse el botón 🤺 del volante.
 - Pise el pedal del acelerador.
- > La función reanuda el control del vehículo que circula delante si inicia la marcha en el espacio de unos 6 segundos.



/!\ Advertencia

Puede producirse un aumento notable de la velocidad al restablecerse la velocidad con el botón de volante 🥱 .

/!\ Advertencia

El apoyo al conductor solo avisa de obstáculos que detecta su radar. Por eso, una advertencia puede no activarse o producirse con cierto retraso.

Nunca espere ninguna advertencia o intervención antes de frenar cuando sea necesario.



Las funciones de apoyo al conductor pueden retener el automóvil durante un máximo de 5 minutos. Después se accionará el freno de estacionamiento y se desconectará la función.

Antes de poder activar las funciones de apoyo al conductor, debe soltarse el freno de estacionamiento.

Cancelación del frenado automático

En algunos casos, el frenado automático se interrumpe cuando el vehículo está parado y la función se pone en modo de espera. Ello significa que los frenos se desbloquean y que el vehículo podrá empezar a rodar. Por lo tanto, el conductor debe intervenir y frenar por sí mismo para retener el automóvil.

Puede producirse en alguna de las siguientes situaciones:

- El conductor pone el pie sobre el pedal de freno.
- Se aplica el freno de estacionamiento.
- El selector de marchas se pone en la posición P, N o R.
- El conductor pone el control de velocidad constante adaptativo o pone el Pilot Assist en modo de espera.

Activación automática del freno de estacionamiento.

El freno de estacionamiento se acciona si la función mantiene parado el vehículo con el freno de marcha y:

- El conductor abre la puerta o se quita el cinturón de seguridad.
- La función ha mantenido parado el automóvil durante más de unos 5 minutos.
- Se recalientan los frenos.
- El conductor apaga el motor.
- * Opcional/accesorio.

10.1.3.2. Ajustar la velocidad guardada para las funciones de control de velocidad constante

Es posible regular la velocidad guardada para las funciones limitador de velocidad, control de velocidad constante, control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist*.



- 1 Velocidad guardada
- 2 + : Aumenta la velocidad guardada
- Reduce la velocidad guardada
 - 1 Cambie la velocidad guardada con breves pulsaciones de los botones del volante + (1) o (2), o bien manteniéndolos apretados.
 - Breve pulsación: Cada pulsación modifica la velocidad en pasos de +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
 - Pulse y mantenga: Suelte el botón cuando el indicador de velocidad (3) marque la velocidad deseada.
 - > La última pulsación de botón se guarda en la memoria.

Efecto del pedal del acelerador

Si la velocidad se aumenta con el acelerador antes de pulsar el botón + (1) del volante, se guarda la velocidad mantenida por el vehículo, siempre que el conductor mantenga el pie sobre el acelerador al pulsar el botón.

Un aumento transitorio de la velocidad con el pedal del acelerador, por ejemplo, al adelantar, no afecta a la programación. El automóvil vuelve a adoptar la última velocidad guardada en la memoria cuando se suelta el pedal del acelerador.

Velocidades posibles

Caja de cambios automática

Las funciones de apoyo al conductor pueden seguir a otro vehículo a velocidades desde estacionario hasta 200 km/h (125 mph).

El Pilot Assist puede ofrecer asistencia de dirección desde algo más de cero hasta 140 km/h (87 mph).

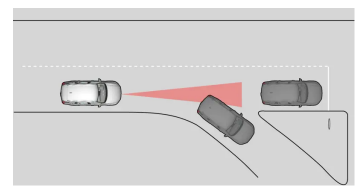
Observe que la velocidad mínima programable es de 30 km/h (20 mph). Aunque sea capaz de seguir a otro vehículo hasta que se detenga, no se puede seleccionar ni guardar una velocidad inferior a 30 km/h (20 mph).

* Opcional/accesorio.

10.1.3.3. Cambio de objetivo de las funciones de control de velocidad constante

Las funciones de apoyo al conductor control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist* disponen, en combinación con la caja de cambios automática, de una función de cambio de vehículo detectado a ciertas velocidades.

Cambio de vehículo detectado



Si el automóvil que circula delante se desvía de repente, puede haber un vehículo parado más adelante.

Cuando las funciones de apoyo al conductor regulan la distancia de seguridad a menos de 30 km/h (20 mph) y pasan de detectar un vehículo en movimiento a detectar otro vehículo que está parado, las funciones de apoyo al conductor frenarán teniendo como referencia el vehículo parado.



/ | Advertencia

Cuando las funciones de apoyo al conductor regulan la distancia de seguridad a velocidades de más de unos 30 km/h (20 mph) y pasan de detectar un vehículo en movimiento a otro estacionario, dichas funciones ignorarán el vehículo estacionario y acelerarán en lugar de ello hasta la velocidad registrada.

En estos casos, el conductor debe intervenir él mismo y frenar.

Modo de espera automático si cambia el vehículo detectado

Las funciones de apoyo al conductor se desconectan y pasan al modo de espera:

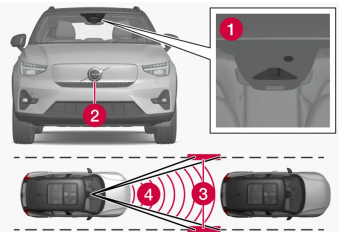
- cuando la velocidad es inferior a 5 km/h (3 mph) y las funciones de apoyo al conductor no pueden determinar si el elemento detectado es un vehículo parado o alguna otra cosa, por ejemplo, un badén.
- cuando la velocidad es inferior a 5 km/h (3 mph) y el vehículo que circula delante gira, por lo que deja de ser necesario que las funciones de apoyo al conductor regulen la distancia de seguridad.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

10.1.3.4. Pilot Assist*

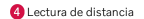
Pilot Assist^[1] puede ayudar al conductor a mantener una velocidad constante y un intervalo de separación predeterminado respecto al vehículo situado por delante. Pilot Assist también puede ayudar al conductor a mantener el automóvil entre las líneas laterales del carril.





Las unidades de cámara y radar miden la distancia con respecto al vehículo que circula delante y detecta las señalizaciones laterales.

- 1 Unidad de cámara
- 2 Unidad de radar
- 3 Lectura de marcas laterales



Aprenda a utilizar Pilot Assist

Pilot Assist ayuda a dirigir el automóvil y puede ser necesario conducir varias decenas de kilómetros con Pilot Assist antes de que pueda sentirse completamente cómodo con esta función. Es importante conocer todas las áreas de aplicación y limitaciones de la función para poder aprovechar todas las ventajas de forma segura.

La función Pilot Assist está principalmente diseñada para su utilización en autopistas y vías de circulación similares, en las que puede contribuir a una conducción más cómoda y relajada.

El conductor programa la velocidad y el intervalo de tiempo con respecto al vehículo que circula delante. El Pilot Assist detecta la distancia al vehículo que circula delante y las líneas laterales de la calzada con la unidad de cámara. El intervalo de tiempo programado se mantiene adaptando automáticamente la velocidad y, al mismo tiempo, la asistencia de dirección ayuda a posicionar el propio vehículo en el carril.

El Pilot Assist regula la velocidad acelerando y frenando el vehículo. Es normal oír un débil sonido de los frenos cuando estos se utilizan para ajustar la velocidad.

Pilot Assist trata de:

- regular la velocidad con suavidad. En situaciones que requieran un frenado rápido, deberá frenar el conductor. Nos referimos a situaciones en que la diferencia de velocidad es muy grande o cuando el automóvil que circula por delante frena con fuerza. Debido a las limitaciones de la unidad de cámara y radar, el frenado puede producirse de manera imprevista o no tener lugar.
- mantener la distancia de seguridad con vehículos que circulan en el mismo carril según el intervalo de tiempo programado por el conductor. Si la unidad de radar no detecta ningún vehículo, el automóvil continuará manteniendo la velocidad máxima seleccionada por el conductor. Ocurre lo mismo si la velocidad del vehículo que circula delante aumenta y supera la velocidad máxima seleccionada.

Emplazamiento del automóvil dentro del carril*

Cuando Pilot Assist le ayuda a dirigir el automóvil procura situarlo en el centro con respecto a las señalizaciones de carril visibles. Para que las sensaciones de la conducción sean más suaves, conviene dejar que el propio automóvil encuentre una posición adecuada. El conductor siempre tiene la opción de reajustar la posición aumentando su intervención en la conducción. Es importante que el conductor compruebe que el automóvil esté situado de forma segura en el carril.

Si el Pilot Assist no coloca el vehículo de forma adecuada dentro del carril se recomienda apagar el Pilot Assist o cambiar a Adaptive Cruise Control. Esto se realiza pulsando la flecha derecha situada en el volante.

Asistencia de dirección*



El estado de la asistencia de dirección se muestra con el color del símbolo del volante:

- El volante iluminado indica que la asistencia de dirección está activa
- El volante apagado (como en la imagen) indica que la asistencia de dirección está desactivada.

La asistencia de dirección del Pilot Assist se basa en una estimación del trayecto recorrido por el vehículo que circula delante y las señalizaciones laterales de la calzada. El conductor puede ajustar en cualquier momento la intervención sobre la dirección de Pilot Assist y girar el volante en otra dirección, por ejemplo, para cambiar de carril o eludir obstáculos. En ese caso se percibirá una resistencia en el volante mientras permanezca activa la asistencia de dirección.

Desconexión temporal de la asistencia de dirección

Advertencia

La asistencia de dirección de Pilot Assist se desconecta y vuelve a conectarse automáticamente sin aviso previo.

Cuando se utilizan los intermitentes, se desconecta temporalmente la asistencia de dirección del Pilot Assist. Cuando se apagan los intermitentes, se vuelve a activar la asistencia de dirección automáticamente si se siguen pudiendo detectar las líneas laterales de señalización del carril.

Si Pilot Assist no es capaz de interpretar claramente el carril (por ejemplo, si la unidad de cámara no ve las marcas laterales del carril), Pilot Assist desconectará temporalmente la asistencia de dirección. Adaptive Cruise Control seguirá activado. La asistencia de dirección se reanuda cuando es posible interpretar el carril de nuevo. En esas situaciones, el conductor puede recibir un aviso de que la asistencia de dirección se ha desactivado temporalmente mediante una ligera vibración en el volante.

En las curvas y bifurcaciones

Pilot Assist interactúa con el conductor, quien, por tanto, no debe aguardar la ayuda de dirección del Pilot Assist, debiendo siempre estar dispuesto a incrementar su accionamiento del volante, en particular en las curvas.

Si el automóvil se acerca a una salida o el carril se divide, el conductor deberá dirigir el vehículo hacia el carril deseado para que Pilot Assist detecte la dirección de marcha deseada.

Las manos en el volante [2]



Una condición para que funcione el Pilot Assist es que el conductor mantenga las manos sobre el volante. Es importante que el conductor se mantenga activo y atento a la conducción todo el tiempo, ya que Pilot Assist no es capaz de detectar todas las situaciones posibles y además puede activarse y desactivarse sin previo aviso.



Advertencia

No espere a todos los niveles de alertas y a la ayuda de los sistemas. Debe actuar de inmediato si se activa alguna señal de advertencia.

- 1. Si Pilot Assist detecta que el conductor no tiene las manos en el volante, el sistema avisa con un símbolo y un mensaje de texto en la pantalla del conductor para instar al conductor a que maniobre activamente el volante del automóvil.
- 2. Si después de algunos segundos se sigue detectando que las manos del conductor no están en el volante se le repetirá la indicación para que conduzca el automóvil de forma activa complementada con una señal acústica.
- 3. Si transcurridos unos segundos más, Pilot Assist no detecta las manos del conductor en el volante, se intensificará la señal acústica y se desconectará la función de ayuda de dirección. Después, Pilot Assist debe volver a activarse con el botón de volante 🕥.
- 4. En la desconexión de Pilot Assist se emitirán advertencias acústicas y luminosas adicionales y el sistema del vehículo frenará este. Dicho frenado se produce a sacudidas con el fin de atraer la atención del conductor. [3] [2]
- 5. El sistema continúa frenando el automóvil hasta detenerse en su propio carril y se encenderán los intermitentes de advertencia [4]. [2]

Carreteras empinadas y/o mucha carga

Tenga en cuenta que el Pilot Assist está previsto ante todo para utilizarse en calzadas horizontales. La función puede tener dificultades para mantener una distancia de seguridad adecuada al circular cuesta abajo por carreteras empinadas. En estas situa-El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo. ciones, manténgase especialmente atento y preparado para frenar.

No utilice Pilot Assist si lleva carga muy pesada o un remolque acoplado al vehículo.

Pilot Assist no proporcionará asistencia de dirección si hay algún elemento acoplado al contacto del enganche de remolque.



Pilot Assist no proporcionará asistencia de dirección si hay algún elemento acoplado al contacto del enganche de remolque, por ejemplo, un remolque o un portabicicletas.

Lea todas las advertencias antes de usar



Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.



Importante

El mantenimiento de los componentes del sistema de apoyo al conductor debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Advertencia

En algunas situaciones, la asistencia de dirección no ayuda al conductor de forma adecuada o se desconecta automáticamente. En estos casos, recomendamos no utilizarla. Ejemplos de situaciones en que esto puede producirse:

- las señalizaciones del carril son poco claras, están desgastadas, no existen, se entrecruzan o si hay varias señalizaciones de calzada.
- se cambia la división del carril, por ejemplo, cuando el carril se divide o se une, o cuando hay salidas.
- cuando hay obras en la carretera y cambios repentinos en la calzada, por ejemplo, cuando las líneas ya no señalizan la trayectoria correcta para el automóvil.
- hay bordes u otras líneas en la calzada o junto a ella, por ejemplo, bordes de acera, ampliaciones o reparaciones de la superficie de la calzada, bordes de barreras, bordes de la calle o sombras muy marcadas.
- el carril es estrecho o tiene muchas curvas.
- el carril tiene baches.
- hace mal tiempo con lluvia, nieve, niebla o suciedad o poca visibilidad debido a condiciones luminosas poco favorables, deslumbramiento, calzada mojada, etc.

El conductor también debe conocer que el Pilot Assist tiene las siguientes limitaciones:

- No se detectan bordillos de acera altos, barreras u obstáculos provisionales (conos, barreras, etc.). Estos obstáculos pueden detectarse de forma incorrecta como señalizaciones del carril, por lo que el vehículo está en peligro de chocar con ellos. El conductor ha de comprobar él mismo que el vehículo se encuentra a una distancia apropiada de los obstáculos mencionados.
- Las unidades de cámara y radar no tienen capacidad para detectar todos los objetos y obstáculos presentes en el tráfico, por ejemplo, hoyos en la calzada, obstáculos detenidos u objetos que obstruyen total o parcialmente el trayecto del vehículo.
- El Pilot Assist no "ve" peatones, animales, etc.
- La fuerza con la que esta función puede activar la ayuda de dirección es limitada, lo que significa que Pilot Assist no siempre puede ayudar al conductor a dirigir y mantener el vehículo en el carril.
- En automóviles equipados con datos cartográficos, esta función tiene la posibilidad de utilizar información procedente de dichos datos de mapas, lo que puede afectar al rendimiento.
- Pilot Assist se desconecta si la servodirección con resistencia variable del volante según la velocidad trabaja a potencia reducida, por ejemplo, cuando actúa la refrigeración a causa de un sobrecalentamiento.



/!\ Advertencia

La asistencia de dirección solamente debe utilizarse si hay pintadas líneas de señalización bien visibles a ambos lados del carril. Cualquier otro uso aumenta el riesgo de choque con obstáculos cercanos que la función es incapaz de detectar.



Advertencia

- Este no es un sistema para evitar colisiones. El conductor detenta siempre la responsabilidad y debe intervenir si el sistema no detecta un vehículo situado por delante.
- Está función no siempre frena en el caso de personas o animales, ni tampoco ante pequeños vehículos como, por ejemplo, bicicletas y ciclomotores. Tampoco remolques de baja altura ni vehículos y objetos parados, lentos o que circulan en sentido contrario.
- No utilice esta función en situaciones exigentes como, por ejemplo, tráfico urbano, cruces, firme deslizante, acumulación de agua o aguanieve en la calzada, lluvia/nevada intensa, mala visibilidad, carreteras sinuosas o entradas y salidas de vía.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.
- [2] Esta función está disponible en algunos mercados.
- [3] La función puede variar según el país.
- [4] Las disposiciones sobre el uso de los intermitentes de advertencia pueden variar según el país.

10.1.3.5. Presentación en pantalla de Pilot Assist*

En la siguiente figura de ejemplo se muestra la forma en que pueden presentarse Pilot Assist* y Adaptive Cruise Control^[1] en la pantalla del conductor.

Indicación de símbolo



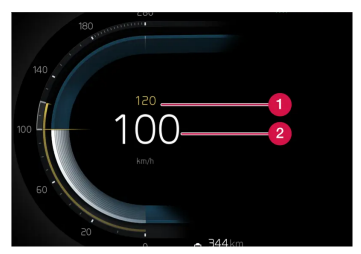
El Adaptive Cruise Control está activo.

Pilot Assist está seleccionado pero no disponible. No se cumplen los requisitos para esta función.



El Pilot Assist está activo.

Velocidad



Indicación de velocidades.

- 1 Velocidad guardada
- 2 Velocidad del vehículo propio

Intervalo de tiempo



- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, estas funciones pueden venir de serie o estar disponibles como equipamiento opcional.

10.1.3.6. Símbolos y mensajes de Pilot Assist*

Pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes acerca del Pilot Assist^[1]. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
	Símbolo de volante apagado	Indica que la asistencia de dirección está desactivada. Cuando Pilot Assist proporciona asistencia de dirección, el volante aparece iluminado.
Æ \	Símbolo de manos sobre el volante	El sistema no puede detectar que el conductor tenga ambas manos sobre el volante. Ponga las manos sobre el volante y conduzca activamente el vehículo.
	Sensor de radar delantero Sensor bloqueado Ver manual del propietario	Limpie delante de los sensores de la unidad de cámara.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.

10.1.3.7. Modo de espera de Pilot Assist*

Pilot Assist y Adaptive Cruise Control^[1] pueden desconectarse y situarse en modo de espera. Ello puede realizarse de modo automático o con la intervención del conductor.

El modo de espera implica que la función está seleccionada en la pantalla del conductor, pero que no está activada. En ese caso, las funciones no regularán la velocidad o la distancia respecto al vehículo precedente ni ofrecerán asistencia de dirección.

Modo de espera por actuación del conductor

Pilot Assist se desactiva y pasa a modo de espera si sucede alguna de las siguientes cosas:

- Se utiliza el freno de servicio.
- El selector de marcha se pone en la posición N.
- Los intermitentes se utilizan más de 1 minuto.
- El conductor mantiene una velocidad superior a la guardada en la memoria durante más de 1 minuto.

Un aumento transitorio de la velocidad con el pedal del acelerador, por ejemplo, al adelantar, no afecta a la programación. El automóvil vuelve a adoptar la última velocidad guardada en la memoria cuando se suelta el pedal del acelerador.



Advertencia

- Con Adaptive Cruise Control en modo de espera, el conductor deberá intervenir para regular él mismo tanto la velocidad como la distancia respecto al vehículo situado por delante.
- Si Adaptive Cruise Control se encuentra en modo de espera y el automóvil se acerca demasiado al vehículo que circula por delante, la función de alerta de distancia* puede advertir al conductor de que la distancia es muy reducida.

Modo de espera automático



Advertencia

En modo de espera automático, el conductor será avisado mediante una señal acústica y un mensaje en la pantalla del conductor.

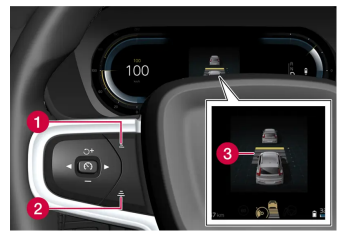
• En ese caso, el conductor deberá regular por sí mismo la velocidad del automóvil, frenar si se requiere, manejarlo y mantener una distancia segura respecto a otros vehículos.

El modo de espera automático puede deberse a alguna de las siguientes circunstancias.

- Alguno de los sistemas de los que depende Pilot Assist deja de funcionar, por ejemplo, el control de estabilidad/antiderrape
 [2]
- El conductor abre la puerta.
- El conductor se quita el cinturón de seguridad.
- El régimen de revoluciones del motor es demasiado alto o demasiado bajo.
- Una o varias ruedas pierden tracción.
- La temperatura de los frenos es elevada.
- Se activa el freno de estacionamiento.
- Las unidades de cámara y radar quedan cubiertas, por ejemplo, de nieve o por lluvia intensa (se obstruyen la lente de la cámara/ondas de radio).
- La velocidad es inferior a 5 km/h(3 mph) y el Pilot Assist no puede determinar si el elemento detectado es un vehículo parado u otro objeto, por ejemplo, un resalto.
- La velocidad es inferior a 5 km/h(3 mph) y el vehículo que circula delante gira, por lo que deja de ser necesario que el Pilot Assist regule la distancia de seguridad.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.
- [2] Electronic Stability Control

10.1.3.8. Regular el intervalo de separación con el vehículo situado delante

Es posible regular el intervalo de tiempo respecto al vehículo que circula por delante, que se aplicará a las funciones control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist*.



Control de intervalo de tiempo.

- 1 Reducir el intervalo de tiempo
- 2 Aumentar el intervalo de tiempo

3 Indicación de distancia

Pulse el botón (1) o (2) del volante para reducir o aumentar el intervalo de tiempo.

> La indicación de distancia (3) muestra el intervalo de tiempo.

El conductor puede seleccionar diferentes intervalos de tiempo que se indican en la pantalla del conductor en forma de 1 a 5 rayas horizontales. Cuanto más rayas, mayor es el intervalo de tiempo. Una raya equivale a una distancia de seguridad de aproximadamente 1 segundo, 5 rayas equivalen a 3 segundos.

Para poder seguir el automóvil que circula delante de manera suave y cómoda, el control de velocidad constante adaptativo permite que el intervalo de tiempo varíe de manera significante en algunas situaciones. A baja velocidad, cuando las distancias son cortas, el intervalo del control de velocidad constante adaptativo aumenta ligeramente.

(i)

Nota

Cuando el símbolo en la pantalla del conductor muestra un coche y un volante, el Pilot Assist mantiene la distancia de seguridad con un intervalo de tiempo seleccionado previamente.

Cuando solo se muestra un volante, no hay delante ningún vehículo a una distancia razonable.

(i) Nota

Cuando el símbolo de la pantalla del conductor muestra dos coches, el control de velocidad constante adaptativo sigue al vehículo que circula delante con un intervalo de tiempo programado.

Cuando solo se muestra un coche, no hay delante ningún vehículo a una distancia razonable.

(i)

Nota

- Cuanto mayor sea la velocidad, mayor será la distancia en metros de un intervalo de tiempo determinado.
- Utilice tan sólo el intervalo de tiempo permitido según el reglamento nacional de tráfico.
- Si las funciones de apoyo al conductor no parecen reaccionar con una aumento de la velocidad al activarlas, ello puede deberse a que el tiempo de separación respecto al vehículo situado delante es inferior al valor predeterminado.



Advertencia

- Emplee únicamente un tiempo de separación apropiado a las condiciones de tráfico en ese momento.
- El conductor debe ser consciente de que los intervalos de separación reducidos ofrecen un tiempo limitado para reaccionar y actuar en caso de producirse una situación de tráfico inesperada.
- * Opcional/accesorio.

10.1.3.9. Diferencia entre Pilot Assist* y el asistente para permanencia en el carril

Pilot Assist es una función de confort que puede ayudar a mantener el automóvil dentro del propio carril y a mantener la distancia respecto al vehículo que circula por delante. El asistente para permanencia en el carril es una función que, de forma similar, puede ayudar en ciertas situaciones a reducir el riesgo de que el automóvil abandone inadvertidamente su carril.

Pilot Assist

Pilot Assist le puede ayudar a conducir su automóvil entre las marcas laterales del carril y a mantener una velocidad y un tiempo de separación preseleccionados respecto al vehículo situado por delante. La función puede ayudar también a mantener una posición adecuada dentro del carril con ayuda de las marcas laterales de este.

¿Qué hace Pilot Assist?

- Puede ayudar a mantener el automóvil dentro del carril interviniendo en algunas ocasiones en la conducción.
- Puede ayudar a mantener la velocidad preseleccionada o la distancia respecto al vehículo situado por delante mediante aceleración y frenado.

¿Cómo sé que está activado Pilot Assist?

Los símbolos de la pantalla de conductor del vehículo le informan sobre la activación de Pilot Assist.



El Adaptive Cruise Control está activo.

Pilot Assist está seleccionado pero no disponible. No se cumplen los requisitos para esta función.



El Pilot Assist está activo.

Sistema de permanencia en el carril

El asistente para permanencia en el carril puede ayudar al conductor con la dirección y/o avisar si el vehículo está a punto de abandonar accidentalmente su carril. La función permanece activa en un intervalo de velocidad de 65-180 km/h (40-112 mph) sobre vías dotadas de líneas laterales claramente visibles.

¿Qué hace el asistente para permanencia en el carril?

• El sistema de permanencia en el carril puede proporcionar al conductor asistencia de dirección para recolocar el vehículo dentro del carril y/o avisarle mediante vibraciones en el volante.

¿Cómo sé que está activado el asistente para permanencia en el carril?

Los símbolos de la pantalla de conductor del vehículo muestran el estado de esta función.



Un símbolo apagado en la pantalla de conductor significa que la función está habilitada pero no se cumplen los requisitos para LKA.



Un símbolo blanco en la pantalla de conductor significa que se cumplen los requisitos para LKA y que la función está disponible.



Un símbolo naranja en la pantalla de conductor significa que LKA proporciona asistencia de dirección para reincorporar el vehículo al carril y/o avisa mediante vibraciones de volante.



Advertencia

El conductor es siempre el responsable de que el automóvil se maneje de un modo seguro. Se recomienda que el conductor lea todos los apartados del manual del propietario referentes a esta función antes de utilizarla.

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Lane Keeping Aid(LKA)

10.1.3.10. Advertencia de las funciones de control de velocidad constante ante riesgo de colisión

Los sistemas de apoyo al conductor control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist* pueden advertir al conductor si repentinamente la distancia respecto al vehículo que circula por delante se reduce demasiado.



Sonido y símbolo de la advertencia de colisión

- 1 Señal acústica en caso de riesgo de colisión
- 2 Símbolo de advertencia en caso de riesgo de colisión
- 3 Medición de la distancia con las unidades de cámara y radar

El control de velocidad constante adaptativo y Pilot Assist utilizan aproximadamente un 40% de la capacidad del freno de servicio. Si es necesario frenar el automóvil con mayor fuerza de la que es capaz de ejercer el apoyo al conductor y el conductor no frena, se activará una luz de advertencia y una señal acústica para avisar al conductor de que debe actuar inmediatamente.



Advertencia

Los sistemas de apoyo al conductor solo avisan de vehículos que detecta su radar. Por eso, una advertencia puede no activarse o producirse con cierto retraso. Nunca espere ninguna advertencia para frenar cuando sea necesario.

* Opcional/accesorio.

10.1.4. Asistente de adelantamiento

10.1.4.1. Asistente de adelantamiento*

El asistente de adelantamiento puede ayudar al conductor a adelantar a otros vehículos. Esta función puede utilizarse con el control de velocidad constante adaptativo* o con Pilot Assist*.

Cuando el control de velocidad constante adaptativo o Pilot Assist siguen a otro vehículo y el conductor señala un adelantamiento con el intermitente [1], los sistemas pueden proporcionar ayuda acelerando el automóvil **antes** de que este pase al carril El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

de adelantamiento.

El sistema retrasa a continuación la reducción de la velocidad para evitar un frenado antes de tiempo cuando el vehículo se acerca a un automóvil que circula con mayor lentitud.

El sistema está activo hasta haber pasado el vehículo adelantado.



Advertencia

Tenga en cuenta que esta función puede activarse no solo durante los adelantamientos, sino que también se usa, por ejemplo, al activar los intermitentes para señalizar el cambio de carril o antes de la salida a otra vía. El automóvil realizará entonces una breve aceleración.

/ı Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo con el intermitente izquierdo en vehículos con volante a la izquierda, y con el intermitente derecho en vehículos con volante a la derecha.

10.1.4.2. Utilizar el asistente de adelantamiento*

El asistente de adelantamientos puede utilizarse con Pilot Assist* y Adaptive Cruise Control. Existen algunas condiciones para poder utilizar el asistente de adelantamiento.

Para poder activar el adelantamiento asistido se requiere lo siguiente:

- hay un vehículo que circula delante (vehículo objetivo)
- la velocidad actual del vehículo propio es como mínimo de 70 km/h (43 mph)
- la velocidad seleccionada es lo suficientemente alta como para llevar a cabo un adelantamiento seguro.

Para iniciar el asistente de adelantamiento:

1 Active el intermitente.

Utilice el intermitente izquierdo en automóviles con volante a la izquierda, o el derecho en automóviles con volante a la derecha.

➤ El asistente de adelantamiento inicia la aceleración y acorta el intervalo de tiempo respecto al vehículo anterior durante un breve lapso a fin de facilitar el adelantamiento. Si el adelantamiento no se completa, el intervalo de tiempo regresará al valor predeterminado.



Advertencia

El conductor debe estar preparado para el cambio repentino de las condiciones con el uso de la función Asistente de adelantamiento, la cual, bajo determinadas circunstancias, puede efectuar aceleraciones no deseadas.

En consecuencia deberán evitarse determinadas situaciones, como, por ejemplo:

- el automóvil se aproxima a una salida para tomarla en la misma dirección en que se realiza normalmente un adelantamiento
- el vehículo delantero reduce su velocidad antes de que el automóvil propio alcance a situarse en el carril de adelantamiento
- el tráfico en el carril de adelantamiento reduce su velocidad
- un vehículo de circulación por la derecha se conduce en un país con circulación por la izquierda (o a la inversa).

Este tipo de situaciones se evitan configurando temporalmente Pilot Assist en modo de espera.

10.1.5. Funciones del control de velocidad constante

Existen varias funciones de apoyo al conductor que pueden ayudarle a mantener una velocidad adecuada en función de cada situación. A continuación aparece un resumen para poder diferenciarlas más fácilmente.

Se recomienda que lea todos los apartados del manual del propietario referentes a una función para conocer, por ejemplo, sus limitaciones, un aspecto del que el conductor debe ser consciente antes de utilizar la función en cuestión.

	Limitador de velocidad ^[1]	Limitador de velocidad automático* [2]	Control de velocidad constante [3]	Adaptive Cruise Control ^[4]	Pilot Assist* [4]
Símbolo en la pantalla del conduc- tor	LIM	LIM +		4	ē

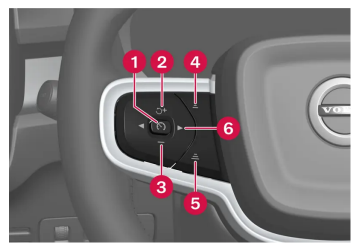
^{*} Opcional/accesorio.

	Limitador de velocidad ^[1]	Limitador de velocidad automático* [2]	Control de velocidad constante [3]	Adaptive Cruise Control ^[4]	Pilot Assist* [4]
Breve descrip- ción	El conductor regula la velocidad con el acelerador, pero el limitador de velocidad evita que, por error, pueda superar la velocidad máxima previamente seleccionada/programada.	El limitador de velocidad automático utiliza la información de límite de velocidad de la función de información sobre señales de tráfico* para adaptar automáticamente la velocidad máxima del vehículo.	El programador de velocidad ayuda al conductor a mantener una velocidad constante, lo que puede proporcionar una experiencia de conducción más relajante, por ejemplo, en autopistas y vías rectas de largo recorrido con un flujo de tráfico regular.	Adaptive Cruise Control puede ayudar al conductor a mantener una velocidad constante y un intervalo de separación predeterminado respecto al vehículo situado por delante.	El Pilot Assist puede ayudar al conductor a llevar el vehículo entre las líneas de señalización del carril acti- vando la dirección y a mante- ner una velocidad uniforme y un intervalo de tiempo deter- minado con respecto al vehículo que circula delante.

- [1] Speed Limiter
- * Opcional/accesorio.
- [2] Automatic Speed Limiter
- [3] Cruise Control
- [4] Dependiendo del mercado, esta función puede venir de serie o estar disponible como equipamiento opcional.

10.1.6. Botones de las funciones de control de velocidad constante en el volante

La función de control de velocidad constante seleccionada puede regularse en la pantalla central con el teclado izquierdo del volante. Ello se aplica al limitador de velocidad (SL^[1])*, el limitador de velocidad automático (ASL^[2]), el control de velocidad constante (CC^[3]), Pilot Assist* y Adaptive Cruise Control*.



Botones de las funciones de control de velocidad constante

- 1 Pesde modo de espera: Activa la función seleccionada y guarda la velocidad actual.
- 🕥 : Desde modo activo: Sitúa la función en modo de espera.
- 🙎 🍏 : Desde modo de espera: Activa la función seleccionada y retoma la velocidad guardada. 🛨 : Desde modo activo: Aumenta la velocidad guardada.

- : Reduce la velocidad guardada.
- =: Reduce el intervalo de tiempo respecto al vehículo que circula delante.
- =: Aumenta el intervalo de tiempo respecto al vehículo que circula delante.
- ► : Alterna entre Pilot Assist* y Adaptive Cruise Control*.

\<u>i</u>\

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- [1] Speed Limiter
- * Opcional/accesorio.
- [2] Automatic Speed Limiter
- [3] Cruise Control

10.1.7. Seleccionar y activar funciones de control de velocidad constante

Si se prefiere la función de control de velocidad constante, puede seleccionarse esta en la pantalla central antes de activarse con el botón del volante. Esto es aplicable al limitador de velocidad, el control de velocidad constante (CC^[1]), Pilot Assist* y Adaptive Cruise Control*.

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- 2 Pulse Conducción y active la función deseada.
- 3 Cuando haya seleccionado la función deseada: Pulse el botón del volante () para activar.
- > El símbolo de la pantalla del conductor se ilumina: La función se activa y se guarda la velocidad actual como velocidad máxima.
- 4 Si la función se sitúa en modo de espera: Pulse el botón 🖰 para reactivarla.
- > Las marcas de control de velocidad constante de la pantalla del conductor se encienden: El vehículo volverá a aplicar la última velocidad guardada.

Para obtener siempre Pilot Assist al activar las funciones de control de velocidad constante en cada nuevo ciclo de conducción:

1 Pulse 🕸 en la pantalla central.

- Pulse Conducción.
- 3 Active Pilot Assist por defecto.

/	\
/	ı\

Advertencia

Puede producirse un aumento notable de la velocidad al restablecerse la velocidad con el botón de volante 🤺 .

Requisitos previos

Para iniciar cualquiera de las funciones deben cumplirse ciertas condiciones preliminares.

Limitador de velocidad y limitador de velocidad automático

- El limitador de velocidad no podrá activarse hasta el arranque del motor.
- La velocidad máxima más baja que puede guardarse es de 30 km/h (20 mph).

Control de velocidad constante

Para poder activar el control de velocidad constante desde el modo de espera, el vehículo debe circular a como mínimo 30 km/h (20 mph).

Adaptive Cruise Control

- El conductor debe llevar puesto el cinturón de seguridad y la puerta del conductor ha de estar cerrada.
- Debe haber un vehículo que circula delante (vehículo objetivo) a una distancia razonable o la velocidad debe ser como mínimo de 15 km/h (9 mph).

Pilot Assist

- El conductor debe llevar puesto el cinturón de seguridad y la puerta del conductor ha de estar cerrada.
- Las marcas laterales del carril deben estar bien definidas y ser detectadas por el vehículo.
- Debe haber un vehículo que circula delante (vehículo objetivo) a una distancia razonable o la velocidad debe ser como mínimo de 15 km/h (9 mph).
- La velocidad no puede sobrepasar los 140 km/h (87 mph).
- El conductor debe mantener las manos sobre el volante.

[1] Cruise Control

* Opcional/accesorio.

10.1.8. Desactivar las funciones de control de velocidad constante

Las funciones de control de velocidad constante pueden desactivase con un botón del volante. La función se situará en ese caso en modo de espera. Ello se aplica al limitador de velocidad (SL[1]), el limitador de velocidad automático (ASL^[2]), el control de velocidad constante (CC^[3]), el control de velocidad constante adaptativo (ACC^[4]) y Pilot Assist.

- Pulse el botón () del volante.
- > Se apagan el símbolo y las marcas: La función de control de velocidad constante seleccionada se sitúa en modo de

Al seleccionar otra función en la pantalla central se oculta el símbolo de la pantalla del conductor y la marca de la función previamente seleccionada, borrando así la velocidad máxima definida/guardada.



/ı\ Advertencia

Con las funciones de control de velocidad constante en modo de espera, el conductor deberá intervenir para regular él mismo tanto la velocidad como la distancia respecto al vehículo situado por delante.

- [1] Speed Limiter
- [2] Automatic Speed Limiter
- [3] Cruise Control
- [4] Adaptive Cruise Control

10.2. Funciones del limitador de velocidad

10.2.1. Limitador de velocidad

10.2.1.1. Limitador de velocidad

El limitador de velocidad (SL^[1]) permite al conductor regular la velocidad con el pedal del acelerador, pero le impide que el vehículo supere por error la velocidad máxima seleccionada o programada previamente.

Esta función está disponible en algunos mercados.

Aceleración temporal

El límite de velocidad se puede superar temporalmente al pisar a fondo el pedal del acelerador sin necesidad de situar el limitador de velocidad en modo de espera, por ejemplo, para resolver una situación acelerando rápidamente el automóvil.

Proceda de la siguiente manera:

- 1 Pise el acelerador a fondo y suéltelo para interrumpir la aceleración cuando se alcance la velocidad deseada.
- > En esta situación, el limitador de velocidad continúa activado y el símbolo de la pantalla del conductor se mantiene, por tanto, encendido.
- 2 Suelte el acelerador por completo una vez finalizada la aceleración temporal.
- > A continuación, el motor frena el automóvil automáticamente y lo sitúa por debajo de la última velocidad máxima quardada.

Carreteras empinadas

Al transitar por carreteras empinadas, la capacidad de frenado del limitador de velocidad puede resultar insuficiente, por lo que puede superarse la velocidad máxima guardada.

<u>/i</u>\

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura.
 Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.

[4]			
ניו	Speed	Limiter	

10.2.2. Limitador de velocidad automático

La función Limitador de velocidad automático (ASL^[1]) ayuda al conductor a adaptar la velocidad máxima del vehículo a lo que indican las señales de límite de velocidad.

Esta función está disponible en algunos mercados.



La función cuenta con un símbolo dinámico que cambia de apariencia al activarse.

El color del símbolo indica el estado de la función.

Símbolo	Significado	
Iluminado	El limitador de velocidad automático está activo.	
Gris	El limitador de velocidad automático está seleccionado pero en modo de espera.	
Apagado	El limitador de velocidad automático está inactivo. Se ha seleccionado otra función de control de velocidad constante.	

Información de velocidad procedente de señales de tráfico

El limitador de velocidad automático utiliza la información de límite de velocidad de la función de información sobre señales de tráfico (RSI^[2]) para adaptar automáticamente la velocidad máxima del vehículo.

La información sobre señales de tráfico se basa en las señales de limitación de velocidad junto a las que pasa el automóvil, así como en los datos de mapa. A las señales físicas que se atraviesa se les otorga una máxima prioridad, lo que puede resultar necesario, por ejemplo, en caso de obras.

Si la función de información de señales de tráfico no puede interpretar ni proporcionar información acerca de la velocidad a los sistemas de apoyo al conductor, el limitador de velocidad automático se sitúa en modo de espera y se cambia a limitador de velocidad convencional. En estos casos, el conductor debe actuar y reducir la velocidad según sea apropiado.

El limitador de velocidad automático se activará de nuevo cuando la función de información de señales de tráfico vuelva a poder interpretar y proporcionar información acerca de la velocidad.



Advertencia

Aunque el conductor vea claramente la señal de tráfico relativa a la velocidad, la información sobre velocidad de la función información de señales de tráfico* (RSI a ASL) puede ser incorrecta. En estos casos, el conductor debe actuar y ajustar adecuadamente la velocidad.

Nivel de tolerancia del limitador de velocidad automático

El limitador de velocidad automático puede programarse con diferentes niveles de tolerancia. La tolerancia se ajusta de la misma manera que al programar la velocidad del limitador.

Si el vehículo sigue la velocidad máxima indicada en las señales, por ejemplo, 70 km/h (43 mph), el conductor puede dejar que el vehículo mantenga una velocidad de 75 km/h (47 mph).

La tolerancia continúa activa hasta que se pasa por una señal de tráfico con una velocidad inferior o superior. El vehículo observa entonces el nuevo límite de velocidad y la tolerancia se borra de la memoria.



La máxima tolerancia que puede elegirse es de +/- 10 km/h (5 mph).

/ı\ Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- [1] Automatic Speed Limiter
- [2] Road Sign Information
- * Opcional/accesorio.

10.3. Alerta de distancia

10.3.1. Regular el intervalo de separación con el vehículo situado delante

Es posible regular el intervalo de tiempo respecto al vehículo que circula por delante, que se aplicará a las funciones control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist*.



Control de intervalo de tiempo.

- 1 Reducir el intervalo de tiempo
- 2 Aumentar el intervalo de tiempo
- 3 Indicación de distancia

Pulse el botón (1) o (2) del volante para reducir o aumentar el intervalo de tiempo.

> La indicación de distancia (3) muestra el intervalo de tiempo.

El conductor puede seleccionar diferentes intervalos de tiempo que se indican en la pantalla del conductor en forma de 1 a 5 rayas horizontales. Cuanto más rayas, mayor es el intervalo de tiempo. Una raya equivale a una distancia de seguridad de aproximadamente 1 segundo, 5 rayas equivalen a 3 segundos.

Para poder seguir el automóvil que circula delante de manera suave y cómoda, el control de velocidad constante adaptativo permite que el intervalo de tiempo varíe de manera significante en algunas situaciones. A baja velocidad, cuando las distancias son cortas, el intervalo del control de velocidad constante adaptativo aumenta ligeramente.



Cuando el símbolo en la pantalla del conductor muestra un coche y un volante, el Pilot Assist mantiene la distancia de seguridad con un intervalo de tiempo seleccionado previamente.

Cuando solo se muestra un volante, no hay delante ningún vehículo a una distancia razonable.



Cuando el símbolo de la pantalla del conductor muestra dos coches, el control de velocidad constante adaptativo sigue al vehículo que circula delante con un intervalo de tiempo programado.

Cuando solo se muestra un coche, no hay delante ningún vehículo a una distancia razonable.

(i) Nota

- Cuanto mayor sea la velocidad, mayor será la distancia en metros de un intervalo de tiempo determinado.
- Utilice tan sólo el intervalo de tiempo permitido según el reglamento nacional de tráfico.
- Si las funciones de apoyo al conductor no parecen reaccionar con una aumento de la velocidad al activarlas, ello puede deberse a que el tiempo de separación respecto al vehículo situado delante es inferior al valor predeterminado.

\bigwedge

Advertencia

- Emplee únicamente un tiempo de separación apropiado a las condiciones de tráfico en ese momento.
- El conductor debe ser consciente de que los intervalos de separación reducidos ofrecen un tiempo limitado para reaccionar y actuar en caso de producirse una situación de tráfico inesperada.
- * Opcional/accesorio.

10.3.2. Advertencia de las funciones de control de velocidad constante ante riesgo de colisión

Los sistemas de apoyo al conductor control de velocidad constante adaptativo* y Pilot Assist* pueden advertir al conductor si repentinamente la distancia respecto al vehículo que circula por delante se reduce demasiado.



Sonido y símbolo de la advertencia de colisión

- 1 Señal acústica en caso de riesgo de colisión
- 2 Símbolo de advertencia en caso de riesgo de colisión
- 3 Medición de la distancia con las unidades de cámara y radar

El control de velocidad constante adaptativo y Pilot Assist utilizan aproximadamente un 40% de la capacidad del freno de servicio. Si es necesario frenar el automóvil con mayor fuerza de la que es capaz de ejercer el apoyo al conductor y el conductor no frena, se activará una luz de advertencia y una señal acústica para avisar al conductor de que debe actuar inmediatamente. El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad



Advertencia

Los sistemas de apoyo al conductor solo avisan de vehículos que detecta su radar. Por eso, una advertencia puede no activarse o producirse con cierto retraso. Nunca espere ninguna advertencia para frenar cuando sea necesario.

* Opcional/accesorio.

10.4. Blind Spot Information

10.4.1. BLIS*

La función BLIS^[1] está pensada para ayudar al conductor a detectar vehículos situados en sentido oblicuo en la parte posterior y a un lado del propio automóvil, y así facilitar la labor del conductor en situaciones de tráfico denso en vías con varios carriles en la misma dirección.

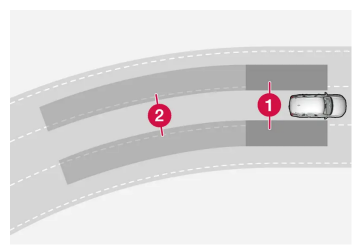


Ubicación del testigo de BLIS

El sistema BLIS es un recurso previsto para avisar de:

• vehículos en el ángulo muerto del retrovisor.

vehículos que avanzan rápidamente en los carriles contiguos a la izquierda y a la derecha del propio automóvil.



Principio del BLIS

- 1 Zona en el ángulo muerto del retrovisor
- Zona de un vehículo que se acerca rápidamente

El sistema está diseñado para reaccionar si:

- otros vehículos adelantan al vehículo propio
- otro vehículo se acerca rápidamente al automóvil propio.

Cuando el sistema BLIS detecta un vehículo en la zona 1 o un vehículo que se acerca rápidamente en la zona 2, la luz de indicación del retrovisor derecho o izquierdo se enciende con luz fija. Si el conductor en esta situación activa el intermitente hacia el lado del aviso, la luz de indicación empezará a destellar con una luz más intensa.

El sistema BLIS está activo cuando el vehículo propio tiene una velocidad superior a 12 km/h (7 mph).

BLIS reacciona ante el paso de vehículos que avanzan hasta a 100 km/h (62 mph) más rápido que su propio automóvil.



(i) Nota

La luz se enciende en el lado del automóvil donde el sistema haya detectado el vehículo. Si el automóvil fuera adelantado por ambos lados al mismo tiempo se encenderán las dos lámparas.

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Blind Spot Information

10.4.2. Mensajes del BLIS

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de mensajes referentes al BLIS^[1]. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Mensaje	Significado
Sensor ángulos muertos Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller [2].
Sistema ángulos muertos desactivado Remolque acoplado	BLIS y Cross Traffic Alert* se han desactivado tras conectar un remolque al sistema eléctrico del vehículo.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- [1] Blind Spot Information
- [2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.
- * Opcional/accesorio.

10.4.3. Limitaciones del BLIS

La capacidad del BLIS^[1] puede reducirse en algunas situaciones.



Mantenga limpia la superficie marcada, tanto en el lado izquierdo como en el derecho del vehículo [2].

Ejemplos de limitaciones:

La suciedad, el hielo y la nieve que cubren los sensores pueden reducir las funciones e imposibilitar los avisos.
 El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- La función BLIS se desactivará automáticamente si se conecta al sistema eléctrico del vehículo un remolque, un portabicicletas o similar.
- Para un buen rendimiento del sistema BLIS deberá abstenerse de montar portabicicletas, portaequipajes y similares en el enganche para remolque del automóvil.

Advertencia

- El BLIS no funciona en curvas cerradas.
- El BLIS no funciona al dar marcha atrás con el automóvil.



La función utiliza las unidades de radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

- [1] Blind Spot Information
- [2] NOTA: La figura es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.

10.5. Cross Traffic Alert

10.5.1. Advertencia y freno automático al dar marcha atrás*

Existen sistemas en el vehículo que pueden ayudar al conductor a detectar obstáculos al dar marcha atrás e incluso a frenar automáticamente si el propio conductor no llega a intervenir a tiempo.

Las funciones Rear Auto Brake (RAB) y Cross Traffic Alert (CTA)* solo están activas si el automóvil se mueve hacia atrás o si se selecciona la marcha atrás en la caja de cambios.

Si se detecta un obstáculo:

- 1. Se enciende una señal de advertencia y el gráfico del asistente de aparcamiento para indicar dónde se encuentra el
- 2. Si el conductor no se da cuenta de la advertencia y la colisión resulta inevitable, el vehículo activa el freno automático y muestra un mensaje de texto aclaratorio que explica el motivo por el que ha frenado el automóvil.

Si se pisa con fuerza el acelerador, el vehículo da marcha atrás aunque se haya accionado el freno automático.



Advertencia

- Estas funciones son un apoyo complementario al conductor concebidas para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no son capaces de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a estas funciones para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizarlas.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.



Las funciones utilizan la unidades de radar y sensores del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

Obstáculo justo detrás

La función Rear Auto Brake ha sido concebida para ayudar al conductor a detectar obstáculos inmóviles que puedan encontrarse justo detrás del vehículo cuando da marcha atrás.

Esta función está diseñada, en primer lugar, para detectar objetos inmóviles que sean más altos que el parachoques trasero, pero no para detectar, por ejemplo, vehículos en movimiento.

La intervención de frenado con Rear Auto Brake se mantiene activa a una velocidad inferior a 10 km/h (6 mph).

Es necesario desactivar la función Rear Auto Brake antes de conectar un remolque, un portabicicletas o similares.

Obstáculos procedentes de los laterales

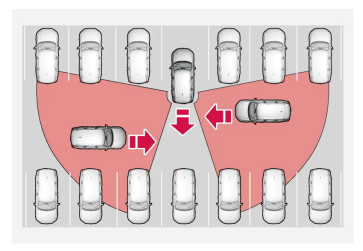
La función Cross Traffic Alert está concebida para ayudar al conductor a detectar tráfico que avanza en sentido transversal por detrás del automóvil al dar este marcha atrás.

Esta función está diseñada, ante todo, para detectar vehículos grandes en movimiento. En situaciones favorables, pueden detectarse también objetos más pequeños como bicicletas y peatones.

La intervención de frenado con Cross Traffic Alert se mantiene activa a una velocidad inferior a 15 km/h (9 mph).

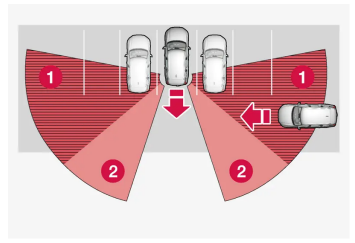
Cross Traffic Alert se desactivará automáticamente si se conecta al sistema eléctrico del vehículo un remolque, un portabicicletas o similar.

Ejemplos de detección y de limitaciones

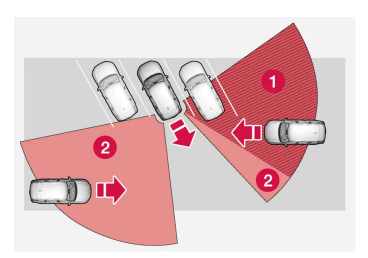


Ejemplo de situación en la que esta función puede ayudar al conductor a detectar obstáculos al dar marcha atrás.

Los sensores de la función no pueden detectar movimientos de tráfico a través de otros vehículos aparcados o de objetos voluminosos. A continuación se muestran algunos ejemplos de situaciones en las que vehículos que se aproximan no pueden detectarse hasta que están muy cerca.



El automóvil está muy introducido en un espacio de aparcamiento en línea.



Dentro de un espacio de aparcamiento en ángulo, los sensores de uno de los lados pueden estar completamente bloqueados.

- 1 Sector ciego
- 2 Sector en el que la función no puede detectar.

Cuando se da lentamente marcha atrás al automóvil, cambiará el ángulo en relación con el vehículo o el objeto que obstruía la detección, lo que reducirá rápidamente el sector ciego.

10.5.2. Activar y desactivar la advertencia y el freno automático al dar marcha atrás*

El conductor puede escoger desconectar el freno automático con Rear Auto Brake (RAB) y Cross Traffic Alert (CTA)*. La señal de advertencia puede desactivarse de forma independiente.

Señal de advertencia



Active o desactive la señal de advertencia con este botón de vista de cámara de estacionamiento.

Freno automático



Active o desactive el freno automático con este botón de vista de cámara de estacionamiento.

- Botón encendido: La función está activada.
- Botón apagado: La función está desactivada.

Las funciones se activan automáticamente tras cada arranque del motor.

* Opcional/accesorio.

10.6. Rear Collision Warning

10.6.1. Rear Collision Warning*

La función Rear Collision Warning^[1] (RCW) puede ayudar al conductor a evitar la colisión con un vehículo que se acerca por detrás.

^{*} Opcional/accesorio.

Los conductores de vehículos situados por detrás pueden recibir una advertencia de colisión inminente gracias a que la función hace que los intermitentes parpadeen rápidamente.

Si la función calcula, a velocidades inferiores a 30 km/h (20 mph) que hay un riesgo de colisión por alcance, los pretensores pueden tensar los cinturones de seguridad del asiento delantero. En caso de colisión también se activa el Whiplash Protection System.

Poco antes de que se produzca una colisión por alcance, esta función puede activar también el freno de servicio para reducir la aceleración hacia adelante del vehículo propio en el instante de la colisión. El freno de servicio solo se activa si el vehículo propio está parado. El freno de servicio se desactiva inmediatamente si se pisa el acelerador.

La función se activa automáticamente cada vez que se arranca el motor.



Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- * Opcional/accesorio.
- [1] La función no está disponible en todos los mercados.

10.6.2. Limitaciones del Rear Collision Warning*

En algunos casos, puede resultar difícil que el Rear Collision Warning (RCW)^[1] asista al conductor si existe riesgo de colisión.

Esto puede suceder, por ejemplo, si:

- el vehículo que viene por detrás se detecta tarde
- el vehículo que viene por detrás cambia de carril en el último momento
- al sistema eléctrico del automóvil se le conecta un remoque, un portabicicletas o un dispositivo similar; en esos casos la función se desactiva automáticamente.



En algunos mercados, el RCW no avisa con los intermitentes debido a las normas de tráfico del país. En estos casos, esta parte del sistema está desactivada.



La función utiliza las unidades de radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Advertencia de colisión trasera.

10.7. Connected Safety

10.7.1. Connected Safety

Connected Safety^[1] transmite información entre el vehículo propio y otros vehículos por internet^[2]. Esta función está pensada para avisar al conductor de que puede haber una situación peligrosa en la carretera por la que circula.

La función puede informar al conductor de que otro vehículo más adelante en el trayecto ha activado sus luces de emergencia o ha detectado calzada resbaladiza. La información sobre calzada resbaladiza se transmite también si el vehículo propio detecta esta condición.

Connected Safety puede ayudar al conductor con lo siguiente:

- Alerta de luces de emergencia
- Alerta de calzada resbaladiza

La comunicación Connected Safety entre vehículos funciona solo en aquellos automóviles provistos de esta función que, además, la tengan activada.

Alerta de luces de emergencia

Si se activan luces de emergencia del vehículo propio, se puede enviar esa información a automóviles que se acercan a la posición del vehículo propio.



Este símbolo aparecerá en la pantalla del conductor si nuestro vehículo se acerca a otro con luces de advertencia parpadeantes.

Alerta de calzada resbaladiza

Si el vehículo propio detecta un empeoramiento de la fricción entre el neumático y la calzada, esta información puede enviarse a los automóviles que se estén acercando a nuestra posición.



En caso de alarma por calzada resbaladiza, aparece este símbolo en la pantalla del conductor cuando un vehículo se aproxima al tramo de calzada resbaladiza, tanto en el automóvil propio como en otros vehículos que hayan recibido la información a través de Connected Safety.

<u>/i</u>\

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- [1] No está disponible en todos los mercados.
- [2] Al utilizar internet se transmiten datos (tráfico de datos), lo que puede implicar un coste.

10.7.2. Activar o desactivar la Connected Safety

Para que Connected Safety pueda intercambiar información sobre el estado de la calzada con otros vehículos, es necesario que dicha función sea aprobada en **Privacidad de Volvo**.

- 1 Pulse ۞ en la pantalla central.
- 2 Pulse Privacidad o Perfiles. La ruta del menú dependerá de si se ha iniciado sesión en una cuenta de Google.
- 3 Pulse luego Ajustes de privacidad y acepte Connected Safety.

Si no hay conexión a Internet, el vehículo propio seguirá informando al conductor de que el vehículo ha detectado que la calzada está resbaladiza. Para que Connected Safety funcione de forma plena es necesario que el automóvil esté conectado a Internet.

10.7.3. Limitaciones del Connected Safety

La información sobre vehículos con las luces de emergencia activadas o que han detectado que la calzada está resbaladiza no se transmite siempre a todos los vehículos de la zona en cuestión.

La causa puede ser, por ejemplo:

- La conexión a Internet es defectuosa o inexistente.
- Las maniobras del vehículo que circula por la calzada resbaladiza (por ejemplo, el movimiento del volante, la aceleración o el uso de los frenos) son demasiado débiles para poder detectarse la fricción entre el neumático y la calzada.
- Los vehículos que detectan la calzada resbaladiza o que activan las luces de emergencia no tienen conectada la función.
- Los vehículos que detectan la calzada resbaladiza o que activan las luces de emergencia no están equipados con la función.
- Si el posicionamiento global o la navegación por satélite son defectuosos o inexistentes, la advertencia puede no tener lugar.
- Se ha detectado calzada resbaladiza o se han activado las luces de emergencia en una carretera que no está incluida en la base de datos de Volvo Cars.
- Connected Safety no se ha ampliado a todos los mercados ni cubre todas las zonas. Los concesionarios Volvo disponen de información sobre las zonas en cuestión.



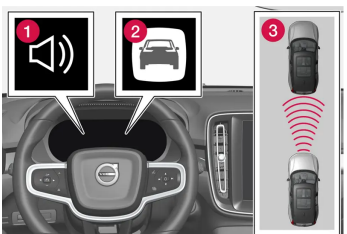
Advertencia

- En ciertas situaciones, la función puede generar avisos falsos de calzada resbaladiza.
- La función no siempre es capaz de descubrir otros vehículos con intermitentes de advertencia activados ni de detectar todos los tramos de carretera con firme deslizante.

10.8. Asistencia ante riesgo de colisión

10.8.1. Asistencia ante riesgo de colisión [1]

La asistencia ante riesgo de colisión^[2] puede ayudar al conductor a evitar colisiones mediante una advertencia, frenado automático y asistencia de dirección.



Sonido y símbolo de la advertencia de colisión

- 1 Señal acústica en caso de riesgo de colisión
- 2 Símbolo de advertencia en caso de riesgo de colisión
- 3 Medición de la distancia con las unidades de cámara y radar

En condiciones normales, el conductor y los ocupantes del vehículo no advierten la existencia de la función, solamente si surge una situación en que la colisión es inminente.

La función del sistema es ayudar al conducto a evitar una colisión, por ejemplo, al conducir en embotellamientos, cuando los cambios de la situación del tráfico que circula delante y la falta de atención puede ocasionar una colisión. La función activará entonces un frenado breve y brusco que, en casos normales, detendrá el automóvil justo detrás del vehículo que circula por delante.

Esta función no puede desconectarse, permaneciendo siempre activada.

Subfunciones

La asistencia ante riesgo de colisión puede llevar a cabo las acciones siguientes en caso necesario:

- Aviso de colisión
- Frenado asistido
- Frenado automático
- Asistencia de dirección

Paso 1: Advertencia de colisión

En caso de riesgo de colisión con un peatón, un ciclista, un animal de gran tamaño o un vehículo se llama la atención del conductor mediante un símbolo de advertencia y avisos acústicos y de pulso de frenado. Con frenazos o aceleraciones bruscas, no se produce la advertencia con impulsos de frenado. La intensidad del impulso de frenado varía según la velocidad del vehículo.

Paso 2: Frenado asistido

En el frenado asistido se refuerza el frenado del conductor si el sistema calcula que no se frena con suficiente fuerza como para evitar una colisión.

Paso 3: Frenado automático

Si el conductor no ha iniciado una maniobra evasiva y el riesgo de colisión es inminente, se accionará la función de frenado automático, independientemente de si el conductor frena o no. El vehículo frena entonces al máximo para reducir la velocidad de impacto o con menos fuerza si es suficiente para evitar la colisión.

Al mismo tiempo que entra en acción la función de frenado automático puede activarse el pretensor del cinturón de seguridad.

Esta función está diseñada para activarse lo más tarde posible para evitar intervenciones innecesarias. El frenado automático no se produce hasta el momento en que aparece la advertencia de colisión o posteriormente.

Cuando la asistencia de frenado ha impedido una colisión con un objeto detenido, el vehículo quedará parado a la espera de una medida activa del conductor. Si el automóvil frena porque un vehículo circula delante a menor velocidad la velocidad se reduce a la misma que mantiene ese vehículo.

La aplicación de los frenos se interrumpe siempre cuando el conductor pisa con fuerza el acelerador.

Al activarse y frenar esta función se encenderán las luces de freno. La pantalla del conductor muestra con un mensaje de texto que la función está o ha estado activa.



/ı\ Advertencia

Esta función no puede utilizarse para modificar la forma en que el conductor gobierna el automóvil. El conductor no debe fiarse únicamente de la función y dejar que se encargue de frenar el vehículo.

Asistencia de dirección

La función puede ayudar al conductor a reducir el riesgo de abandono accidental del carril o colisión con otro vehículo o con obstáculos, mediante la reconducción activa del automóvil hacia su carril o efectuando una maniobra evasiva. La asistencia de dirección no se aplica de manera sucesiva, sino que puede implementarse con independencia del momento en que se aplique el resto de acciones.

Tras una intervención automática, se avisará de ello en la pantalla del conductor mediante un mensaje de texto.



Es siempre el conductor quien determina el grado de intervención en la dirección por parte del vehículo. Este nunca puede asumir el mando.

/!\ Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- [1] Esta función no está disponible en todos los mercados.
- [2] Collision Avoidance

10.8.2. Detección de obstáculos con asistencia ante riesgo de colisión

La asistencia ante riesgo de colisión [1] puede ayudar al conductor a detectar distintos tipos de obstáculos.

Esta función puede detectar peatones, ciclistas y vehículos situados delante, ya sean estacionarios o que se mueven en la misma dirección que el automóvil vehículo. Esta función es capaz de detectar también a peatones y ciclistas que cruzan la vía

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

frente al automóvil propio.



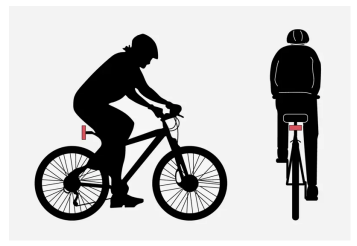
Advertencia

La advertencia y la activación de los frenos pueden llegar tarde o no producirse. El conductor es siempre responsable de que el vehículo se conduzca de manera correcta y con una distancia de seguridad adaptada a la velocidad.

Vehículos

Para que la función pueda detectar un vehículo en la oscuridad, sus luces delanteras y traseras deben funcionar y alumbrar de forma clara.

Ciclista



Ejemplos de lo que la función interpreta como un ciclista, con perfiles bien definidos del cuerpo y la bicicleta.

Para obtener un buen rendimiento del sistema, se requiere que las unidades de cámara y radar que identifican a los ciclistas reciban información lo más inequívoca posible sobre el contorno del cuerpo y la bicicleta, es decir, deben poder distinguir la bicicleta, la cabeza, los brazos, los hombros, las piernas, el torso y las caderas y detectar una locomoción humana normal.

Si hay grandes partes del cuerpo del ciclista o de la bicicleta que no están a la vista de la cámara, el sistema no podrá detectar al ciclista.

Para que el sistema pueda detectar al ciclista, este debe ser adulto e ir en una bicicleta prevista para adultos.

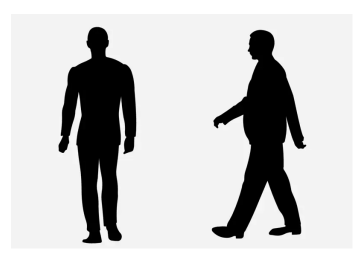


Advertencia

Esta función es un apoyo complementario al conductor, pero no es capaz de detectar a todos los ciclistas en todas las situaciones. No ve, por ejemplo:

- a ciclistas parcialmente tapados.
- ciclistas si el contraste del ciclista con respecto al fondo es débil.
- ciclistas con ropa que oculta el perfil del cuerpo.
- bicicletas cargadas con objetos grandes.

Peatón



Ejemplos de lo que la función considera peatones con un perfil corporal bien definido.

Para obtener un buen rendimiento del sistema, se requiere que las unidades de cámara y radar que identifican a los peatones reciban información lo más inequívoca posible sobre el contorno del cuerpo, es decir, deben poder distinguir la bicicleta, la cabeza, los brazos, los hombros, las piernas, el torso y las caderas y detectar una locomoción humana normal.

Para que pueda detectarse un peatón se requiere un contraste, lo cual puede deberse a la ropa, el fondo, las condiciones meteorológicas, etc. Cuando el contraste es poco intenso, los peatones pueden detectarse tarde o no detectarse, lo cual significa que el sistema avisa y frena tarde o nunca.

La función detecta a los peatones incluso en la oscuridad si son iluminados por los faros del vehículo.



Advertencia

Esta función es un apoyo complementario al conductor, pero no es capaz de detectar a todos los peatones en todas las situaciones. No ve, por ejemplo:

- peatones parcialmente tapados, personas con ropa que oculta el perfil del cuerpo o peatones de menos de 80 cm de estatura (32 tum).
- peatones si el contraste del peatón con respecto al fondo es débil.
- peatones que llevan objetos abultados.

[1] Collision Avoidance

10.8.3. Opción de reducción de la velocidad con la asistencia ante riesgo de colisión

La asistencia ante riesgo de colisión [1] puede ayudar a evitar una colisión o a reducir la velocidad de la misma.

Si la diferencia de velocidad entre el vehículo propio y el obstáculo supera los valores indicados a continuación, la función de freno automático no será capaz de evitar la colisión, pero sí de atenuar las consecuencias de esta.

Vehículos

Respecto a un vehículo situado delante, la asistencia de frenado puede reducir la velocidad hasta 60 km/h (37 mph).

Ciclistas

Respecto a un ciclista, la asistencia de frenado puede reducir la velocidad hasta 50 km/h (30 mph).

Peatón

Respecto a un peatón, la asistencia de frenado puede reducir la velocidad hasta 45 km/h (28 mph).

[1] Collision Avoidance

10.8.4. Símbolos y mensajes de la asistencia ante riesgo de colisión

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes acerca de la asistencia ante riesgo de colisión ^[1]. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
	Intervención automática Sistema anticolisión	Al activarse la función se muestra un mensaje avisando al conductor de que se ha conectado el sistema.
	Sensor parabrisas obstruido, ver manual propietario	La capacidad de la cámara para explorar la calzada está limitada.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

[1] Collision Avoidance

10.8.5. Limitaciones de la asistencia ante riesgo de colisión

Asistencia ante riesgo de colisión [1] presenta ciertas limitaciones que el conductor debe conocer.

Limitaciones de la asistencia de frenos

Equipamiento adicional

Los objetos colgantes (por ejemplo, trapos/banderines de indicación de carga saliente) o accesorios como luces adicionales y arcos delanteros que superan la altura del capó del automóvil limitarán esta función, ya que pueden interferir con la unidad de cámara o de radar.

Calzada resbaladiza

Si la calzada está resbaladiza, la distancia de frenado aumenta, lo que reduce la capacidad de la función para evitar una colisión. En estas situaciones, los frenos antibloqueo y el control de estabilidad ESC^[2] están diseñados para ofrecer la mayor fuerza de frenado posible sin pérdida de la estabilidad.

Baja velocidad

Esta función no se conecta a velocidades muy bajas: por debajo de 4 km/h (3 mph), por lo que el sistema no actúa en situaciones en las que el vehículo propio se acerca a otro vehículo a una velocidad muy baja, por ejemplo, al aparcar.

Conductor activo

Siempre prevalecerán los comandos del conductor. En situaciones donde el conductor maneja y pisa el acelerador con claridad, la función no intervendrá, incluso si una colisión resulta inevitable. Por lo tanto, mantener de forma consciente una técnica de conducción activa puede retrasar la advertencia de colisión y la activación de los frenos para reducir al mínimo los avisos innecesarios.

Limitaciones de la asistencia de dirección

En determinadas situaciones, la función puede operar con limitaciones, no interviniendo, por ejemplo en los siguientes casos:

- con vehículos pequeños, por ejemplo, motocicletas
- si la mayor parte del automóvil propio se ha internado en el carril contiguo
- en vías/carriles con señalizaciones laterales imprecisas o inexistentes
- fuera del intervalo de velocidad 60-140 km/h (37-87 mph)
- cuando la servodirección con resistencia variable del volante según la velocidad trabaja a potencia reducida, por ejemplo, en caso de refrigeración a causa de un sobrecalentamiento.

Otras situaciones exigentes pueden ser las siguientes:

- obras de carretera
- calzada cubierta de nieve y/o hielo
- vías de poca anchura
- superficie de la carretera en mal estado
- técnica de conducción muy deportiva
- mal tiempo con visibilidad reducida.

En estas situaciones de alta exigencia, a la función puede costarle trabajo ayudar adecuadamente al conductor.

Advertencias importantes

Advertencia

El apoyo al conductor solo avisa de obstáculos que detecta su radar. Por eso, una advertencia puede no activarse o producirse con cierto retraso.

Nunca espere ninguna advertencia o intervención antes de frenar cuando sea necesario.

/!\ Advertencia

- La función de freno automático puede evitar una colisión o reducir la velocidad de impacto. Sin embargo, a fin de garantizar una plena potencia de frenado, el conductor debe pisar siempre el freno, incluso cuando el vehículo frena automáticamente.
- La advertencia y la ayuda de dirección se activan solo en caso de alto riesgo de colisión. Por tanto, no espere nunca a que intervengan el avisador de colisión o esta función.
- La función no activa el frenado automático cuando el vehículo acelera intensamente.

/ | Advertencia

- Los avisos y la activación de los frenos pueden producirse tarde o no producirse si la situación de tráfico y otros factores impiden que la unidad de cámara y radar detecten a un peatón, a un ciclista o un vehículo de manera
- Para poder detectar un vehículo de noche, las luces delanteras y traseras del vehículo deben funcionar y alumbrar de forma nítida.
- Los avisos por vehículos parados o lentos pueden no funcionar por falta de luz o de visibilidad.
- Los avisos y frenados en caso de peatones y ciclistas no se producen a velocidades del vehículo superiores a 80 km/h (50 mph).
- El sistema puede proporcionar advertencias y frenados efectivos si la velocidad relativa es inferior a 50 km/h (30 mph).
- En caso de vehículos parados o que circulan muy lentamente, los avisos y la activación de los frenos funcionan a velocidades de hasta 70 km/h (43 mph).
- No coloque, pegue ni monte nada en el exterior o el interior del parabrisas, delante o alrededor de la unidad de cámara. Esto puede perturbar los sistemas que utilizan la cámara.
- Objetos como la nieve, el hielo o la suciedad en la zona del sensor de la cámara pueden reducir la capacidad de la función, desconectarla del todo o hacer que responda de forma incorrecta.



(i) Nota

La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

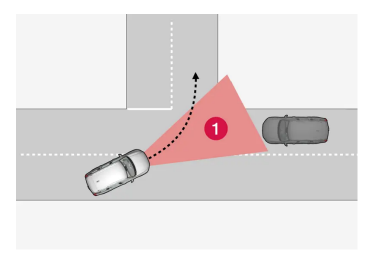
(!) Importante

El mantenimiento de los componentes del sistema de apoyo al conductor debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

- [1] Collision Avoidance
- [2] Electronic Stability Control

10.8.6. Asistencia ante riesgo de colisión con tráfico en sentido transversal

La asistencia ante riesgo de colisión [1] puede ayudar al conductor cuando el vehículo propio gira y cruza la trayectoria de otro en una intersección.



1 Sector donde la función puede detectar a vehículos que vienen de los lados.

Para que la función pueda detectar un vehículo en sentido contrario en una trayectoria de colisión, dicho vehículo deberá internarse primero en el sector donde la función es capaz de analizar el curso de los acontecimientos.

Debe aplicarse también lo siguiente:

- la velocidad del vehículo propio debe ser de como mínimo 4 km/h (3 mph).
- el vehículo propio debe girar a la izquierda en mercados con circulación por la derecha (o a la derecha en circulación por la izquierda).
- el vehículo que se acerca debe llevar los faros encendidos.

A la función puede costarle ayudar al conductor si, por ejemplo:

- la calzada está resbaladiza e interviene el control de estabilidad [2].
- el vehículo que se acerca se detecta tarde.
- los vehículos en sentido contrario quedan ocultados por algo.
- el vehículo que se acerca tiene los faros apagados.
- el vehículo que se acerca circula de forma imprevisible, por ejemplo, si cambia rápidamente de carril en el último momento.



Advertencia

Los avisos y la asistencia de dirección ante una colisión inminente con un vehículo que viene de frente, siempre se producen con mucho retraso.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

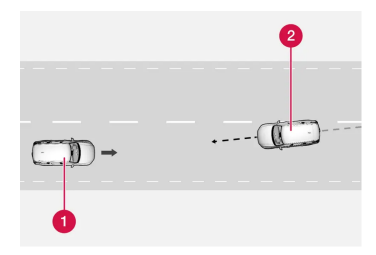
- [1] Collision Avoidance
- [2] Electronic Stability Control (ESC)

10.8.7. Asistencia ante riesgo de colisión con tráfico en sentido contrario

La asistencia ante riesgo de colisión [1] puede ayudar al conductor en el manejo de la dirección para evitar un choque con vehículos en un carril en sentido contrario. Esta función puede reducir también la velocidad del automóvil en los encuentros sobre el propio carril para atenuar la violencia del impacto.

Encuentro en el carril propio

Si un vehículo en sentido contrario entra en el carril del automóvil propio y la colisión resulta inevitable, esta función puede reducir la velocidad del automóvil para atenuar la violencia del impacto.



- 1 Vehículo propio
- Vehículos en sentido contrario

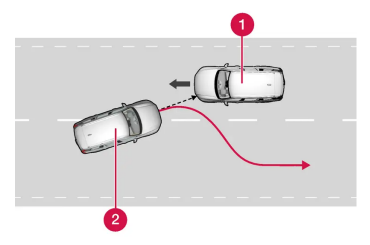
Para que esta función pueda funcionar deben cumplirse las siguientes condiciones:

- la velocidad del vehículo propio debe ser superior a 4 km/h (3 mph)
- el tramo de carretera debe ser recto

- nuestro carril debe tener líneas de señalización claramente visibles
- el vehículo propio debe estar en posición recta dentro de nuestro carril
- el vehículo en sentido contrario debe encontrarse dentro de las líneas de señalización de nuestro carril
- el vehículo que se acerca debe llevar los faros encendidos
- esta función solo puede ocuparse de colisiones frontales
- esta función solo puede detectar vehículos de cuatro ruedas.

En la invasión de un carril con tráfico en sentido contrario

Esta función puede ayudar a un conductor distraído que no se percata de que su automóvil está a punto de invadir el carril contrario.



La función puede asistir reconduciendo el vehículo dentro del propio carril.

- 1 Vehículos en sentido contrario
- Vehículo propio

La función permanece activa en el intervalo de velocidad 60-140 km/h (37-87 mph) en vías con líneas/señalizaciones laterales claramente visibles.

Si el automóvil se dispone a abandonar su propio carril al tiempo que se aproximan otros vehículos en sentido contrario, esta función puede ayudar al conductor a reconducir su vehículo en el carril propio.

En cambio, esta función no proporcionará asistencia de dirección en caso de utilizarse el intermitente de dirección. Si la función detecta que el conductor maneja el automóvil de forma activa, se retendrá la activación de esta función.

Al intervenir la función se muestra un símbolo y un mensaje en la pantalla el conductor y se emite también una señal acústica.



/!\ Advertencia

Los avisos y la asistencia de dirección ante una colisión inminente con un vehículo que viene de frente, siempre se producen con mucho retraso.

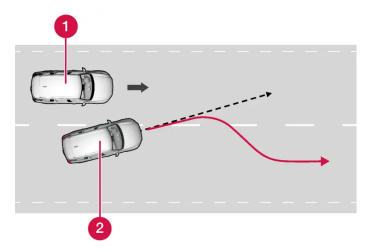


La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

[1] Collision Avoidance

10.8.8. Asistencia ante riesgo de alcance trasero*

La asistencia ante riesgo de colisión [1] puede ayudar al conductor que no advierte que su automóvil está a punto de abandonar su carril al tiempo que otro vehículo se aproxima desde atrás o se encuentra en un ángulo muerto.



La función puede asistir reconduciendo el vehículo dentro del propio carril.

- 1 Otro vehículo en un ángulo muerto
- 2 Vehículo propio

Esta función puede asistir aunque el conductor cambie conscientemente de carril con el intermitente de dirección activado sin advertir que se aproxima otro vehículo.

La función permanece activa en el intervalo de velocidad 60-140 km/h (37-87 mph) en vías con líneas/señalizaciones laterales claramente visibles.

Las luces de los retrovisores laterales parpadean al mismo tiempo que actúa la intervención sobre la dirección, independientemente de si BLIS [2] está activada o no. Se oye también una señal acústica.

Al intervenir la función se mostrará un mensaje en la pantalla del conductor.



/!\ Advertencia

Los avisos y la asistencia de dirección ante una colisión inminente con un vehículo que viene de frente, siempre se producen con mucho retraso.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

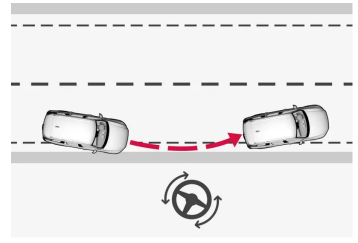
- * Opcional/accesorio.
- [1] Collision Avoidance
- [2] Blind Spot Information

10.8.9. Asistencia ante riesgo de abandono de calzada

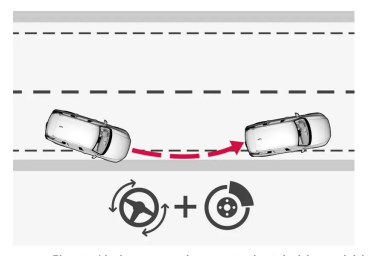
La asistencia ante riesgo de colisión^[1] puede ayudar al conductor y reducir el riesgo de que el automóvil se salga inadvertidamente de la calzada interviniendo para reconducir el vehículo de nuevo a la carretera.

Esta función presenta dos niveles de intervención:

- Solo asistencia de dirección
- Asistencia de dirección y frenos



Intervención con ayuda de dirección



Intervención con asistencia de dirección y frenado

Los frenos ayudan en situaciones en que la asistencia de dirección no es suficiente. La potencia de frenado se adapta automáticamente según la situación cuando el vehículo se sale de la carretera.

La función permanece activa en el intervalo de velocidad 65-140 km/h (40-87 mph) en vías con líneas/señalizaciones laterales claramente visibles.

Una unidad de cámara del vehículo se encarga de detectar el borde de la carretera y las líneas de la calzada. Si el vehículo se dispone a traspasar el arcén será reconducido en la carretera y, en caso de que la actuación sobre la dirección no sea suficiente para evitar el abandono de la calzada, también se accionarán los frenos.

Sin embargo, la función no intervendrá ni con la asistencia de dirección ni con los frenos en caso de utilizar el intermitente de dirección. Si la función detecta que el conductor maneja el automóvil de forma activa, se retendrá la activación de esta función.

Al intervenir la función se mostrará un mensaje en la pantalla del conductor.



Advertencia

Los avisos y la asistencia de dirección ante una colisión inminente con un vehículo que viene de frente, siempre se producen con mucho retraso.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

[1] Collision Avoidance

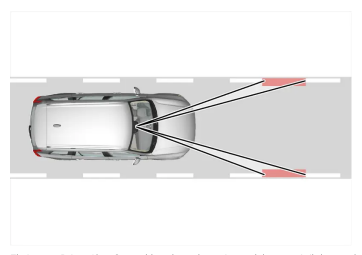
10.9. Driver Alert Control

10.9.1. Driver Alert Control

La función Driver Alert Control (DAC) está pensada para ayudar al conductor a darse cuenta de los momentos en los que empieza a conducir de manera irregular, por ejemplo si está distraído o en caso de somnolencia.

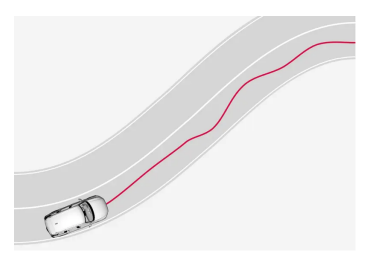
El propósito de esta función es detectar un deterioro gradual en el comportamiento de conducción y está pensada ante todo para utilizarse en carreteras principales. La función no está prevista para el tráfico urbano.

El sistema se activa cuando la velocidad es superior a 65 km/h (40 mph) y continúa activo mientras la velocidad supere los 60 km/h (37 mph).



El sistema Driver Alert Control lee el emplazamiento del automóvil dentro del carril.

La cámara detecta las líneas de señalización lateral de la calzada y compara el recorrido de la carretera con los movimientos del volante.



El automóvil se desplaza por el carril de forma imprevisible.



Si la pauta de conducción se muestra manifiestamente zigzagueante, se alertará al conductor de ello con este símbolo en la pantalla del conductor acompañado de una señal acústica y el mensaje de texto Tiempo para una pausa Driver Alert.

La advertencia se repite al cabo de un rato si no mejora la pauta de conducción.



/! Advertencia

Driver Alert Control no debe utilizarse para prolongar las sesiones de conducción. El conductor debe planificar pausas a intervalos regulares y velar por su adecuado descanso.



/ı\ Advertencia

Tómese muy en serio cualquier alarma de Driver Alert Control, ya que, cuando el conductor está cansado, con frecuencia no se da cuenta de su propio estado.

En caso de alarma o sensación de cansancio:

Detenga cuanto antes el vehículo con seguridad y descanse.

Los estudios demuestran que es tan peligroso conducir cansado como bajo los efectos del alcohol u otras sustancias estimulantes.



Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.

10.9.2. Limitaciones del Driver Alert Control

La capacidad del Driver Alert Control (DAC) puede reducirse en algunas situaciones.

En algunos casos, el sistema puede avisar pese a no haberse deteriorado el comportamiento de conducción del conductor, por ejemplo:

- en caso de fuertes vientos laterales
- cuando la superficie de la calzada tiene surcos longitudinales.



/!\ Advertencia

En algunos casos es posible que el patrón de conducción no se vea afectado por el cansancio del conductor. Por ejemplo, con el uso de la función Pilot Assist*, por lo que el conductor no recibirá ningún advertencia de DAC.

Por tanto, resulta fundamental detenerse siempre para hacer una pausa al primer indicio de fatiga, independientemente de que la función haya emitido o no una advertencia.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

10.10. Sistema de permanencia en el carril

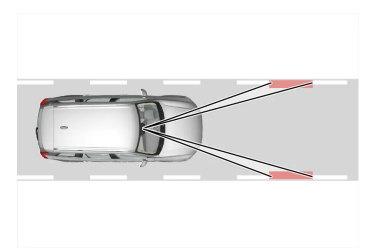
10.10.1. Sistema de permanencia en el carril

El asistente de carril (LKA^[1]) se encarga de ayudar al conductor en autopistas y vías similares a reducir el riesgo de abandono accidental del carril por parte del vehículo.

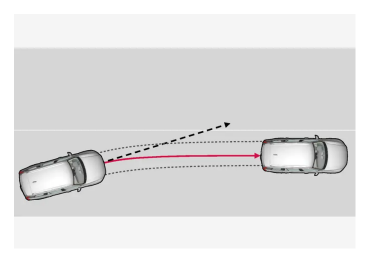
El asistente de carril reconduce hasta el carril propio y/o advierte al conductor con vibraciones en el volante.

El sistema de permanencia en el carril está activo en el intervalo de velocidad 65–200 km/h (40–125 mph) en vías con líneas laterales bien visibles.

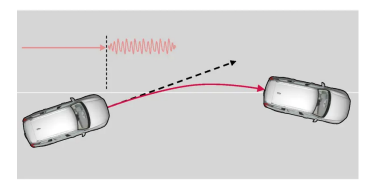
En carreteras estrechas, el sistema puede desactivarse y ponerse en modo de espera. Cuando la carretera es lo suficientemente amplia, la función vuelve a estar disponible.



Una cámara se encarga de detectar las líneas pintadas que delimitan la vía o el carril.



El sistema de permanencia en el carril mantiene el vehículo en el carril.



El sistema de permanencia en el carril avisa con vibraciones en el volante.

El sistema de permanencia en el carril actúa como sigue:

- Asistencia: Cuando el vehículo se acerca a una línea de señalización lateral, la función controlará activamente la dirección del automóvil girando el volante para volver al carril.
- Advertencia: Si el vehículo está a punto de atravesar una línea lateral, se avisará al conductor con vibraciones en el volante.



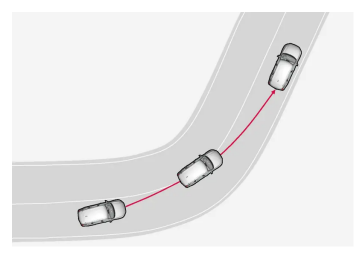
Cuando están encendidos los intermitentes, el sistema de permanencia en el carril no realiza ningún control ni da ningún aviso.



Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.

El sistema de permanencia en el carril no actúa



El sistema de permanencia en el carril no actúa en curvas muy cerradas.

En algunos casos, el sistema de permanencia en el carril permitirá que se traspasen las líneas laterales sin actuar ni con la asistencia de dirección ni con advertencias, por ejemplo, al utilizar los intermitentes o si se permite que el automóvil acorte en las curvas.

Las manos en el volante

Para que la asistencia de dirección con sistema de permanencia en el carril funcione el conductor debe mantener ambas manos sobre el volante, una condición que el sistema comprueba constantemente.

Si el conductor no mantiene ambas manos sobre el volante, sonará una advertencia acústica y un mensaje solicitará al conductor que conduzca activamente el automóvil:

Controle el volante Lane Keeping Aid

Si el conductor hace caso omiso del aviso para comenzar a manejar se escuchará un sonido de advertencia hasta que empiece a conducir nuevamente el automóvil.

[1] Lane Keeping Aid

10.10.2. Activar y desactivar el sistema de permanencia en carril

La función Asistente para permanencia en el carril (LKA^[1]) es opcional: el conductor puede decidir si la tiene activada o desactivada. No obstante la maniobra de dirección para líneas continuas en la calzada estará siempre conectada.

Active o desactive la función dentro de los ajustes.

Pulse Conducción y active la función deseada.

[1] Lane Keeping Aid

10.10.3. Diferencia entre Pilot Assist* y el asistente para permanencia en el carril

Pilot Assist es una función de confort que puede ayudar a mantener el automóvil dentro del propio carril y a mantener la distancia respecto al vehículo que circula por delante. El asistente para permanencia en el carril [1] es una función que, de forma similar, puede ayudar en ciertas situaciones a reducir el riesgo de que el automóvil abandone inadvertidamente su carril.

Pilot Assist

Pilot Assist le puede ayudar a conducir su automóvil entre las marcas laterales del carril y a mantener una velocidad y un tiempo de separación preseleccionados respecto al vehículo situado por delante. La función puede ayudar también a mantener una posición adecuada dentro del carril con ayuda de las marcas laterales de este.

¿Qué hace Pilot Assist?

- Puede ayudar a mantener el automóvil dentro del carril interviniendo en algunas ocasiones en la conducción.
- Puede ayudar a mantener la velocidad preseleccionada o la distancia respecto al vehículo situado por delante mediante aceleración y frenado.

¿Cómo sé que está activado Pilot Assist?

Los símbolos de la pantalla de conductor del vehículo le informan sobre la activación de Pilot Assist.



El Adaptive Cruise Control está activo.

Pilot Assist está seleccionado pero no disponible. No se cumplen los requisitos para esta función.



El Pilot Assist está activo.

Sistema de permanencia en el carril

El asistente para permanencia en el carril puede ayudar al conductor con la dirección y/o avisar si el vehículo está a punto de abandonar accidentalmente su carril. La función permanece activa en un intervalo de velocidad de 65-180 km/h (40-112 mph) sobre vías dotadas de líneas laterales claramente visibles.

¿Qué hace el asistente para permanencia en el carril?

• El sistema de permanencia en el carril puede proporcionar al conductor asistencia de dirección para recolocar el vehículo dentro del carril y/o avisarle mediante vibraciones en el volante.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

¿Cómo sé que está activado el asistente para permanencia en el carril?

Los símbolos de la pantalla de conductor del vehículo muestran el estado de esta función.



Un símbolo apagado en la pantalla de conductor significa que la función está habilitada pero no se cumplen los requisitos para LKA.



Un símbolo blanco en la pantalla de conductor significa que se cumplen los requisitos para LKA y que la función está disponible.



Un símbolo naranja en la pantalla de conductor significa que LKA proporciona asistencia de dirección para reincorporar el vehículo al carril y/o avisa mediante vibraciones de volante.



Advertencia

El conductor es siempre el responsable de que el automóvil se maneje de un modo seguro. Se recomienda que el conductor lea todos los apartados del manual del propietario referentes a esta función antes de utilizarla.

\bigwedge

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Lane Keeping Aid(LKA)

10.10.4. Símbolos y mensajes del sistema de permanencia en el carril

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes sobre el sistema de permanencia en el carril (LKA^[1]). Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
	Funcionalidad reducida Sis. ayuda conductor Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller [2].
	Sensor parabrisas obstruido, ver manual propietario	La capacidad de la cámara para explorar la calzada está limitada.
t △	Controle el volante Lane Keeping Aid	La asistencia de dirección no funcionará si el conductor no mantiene las manos sobre el volante. Siga las instrucciones y gire el volante.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- [1] Lane Keeping Aid
- [2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

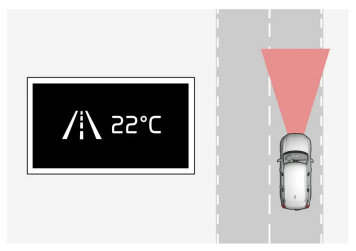
10.10.5. Presentación en pantalla del asistente para permanencia en el carril

El sistema de permanencia en el carril (LKA^[1]) se visualiza con un símbolo en la pantalla del conductor para diferentes situaciones.



Ofrecemos aquí algunos ejemplos del aspecto del símbolo y la situación en que se muestra:

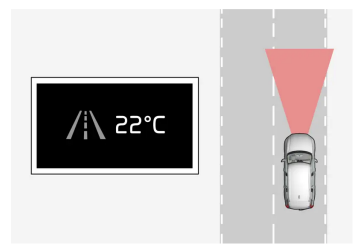
Disponible



Disponible: Las líneas laterales del símbolo son blancas.

El sistema de permanencia en el carril detecta una o las dos líneas de señalización lateral del carril.

No disponible



No disponible: Las líneas laterales del símbolo están apagadas.

El sistema de permanencia en el carril no puede detectar las líneas de señalización lateral del carril cuando la velocidad es demasiado baja o la carretera demasiado estrecha.

Indicación de asistencia de dirección y advertencia



Asistencia de dirección y advertencia: Las líneas laterales del símbolo están coloreadas.

El Sistema de permanencia en el carril indica que el sistema avisa y/o intenta dirigir el vehículo de vuelta al carril.

[1] Lane Keeping Aid

10.10.6. Limitaciones del sistema de permanencia en el carril

En algunas situaciones difíciles, el sistema de permanencia en el carril (LKA^[1]) puede tener dificultades para ayudar al conductor de manera adecuada. En ese caso, recomendamos desconectar la función.

Ejemplos de estas situaciones:

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- obras de carretera
- calzada cubierta de nieve y/o hielo
- superficie de la carretera en mal estado
- técnica de conducción muy deportiva
- mal tiempo con visibilidad reducida
- vías con señalizaciones laterales imprecisas o inexistentes
- bordillos u otras líneas que las de señalización lateral del carril
- cuando la servodirección con resistencia variable del volante según la velocidad trabaja a potencia reducida, por ejemplo, en caso de refrigeración a causa de un sobrecalentamiento.

Esta función no puede detectar barreras, barandillas u otros obstáculos similares situados en los laterales de la calzada.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

[1] Lane Keeping Aid

10.11. Control electrónico de estabilidad

10.11.1. Control electrónico de estabilidad

La función Control electrónico de estabilidad (ESC^[1]) ayuda al conductor a evitar derrapes y mejora la transitabilidad del automóvil.



En la pantalla del conductor aparece este símbolo cuando interviene el sistema.

El frenado por parte del sistema puede percibirse como un ruido intermitente y al pisar el acelerador el automóvil puede acelerar con más lentitud de lo esperado.

El sistema consta de las siguientes subfunciones:

- Función de estabilidad^[2]
- Función anti-deslizamiento y de refuerzo de tracción
- Control de freno motor
- Estabilizador de remolque

\bigwedge

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.

Función de estabilidad [2]

La función controla individualmente la fuerza propulsora y de frenado de las ruedas para estabilizar el automóvil.

Función anti-deslizamiento y de refuerzo de tracción

Esta función está activa a bajas velocidades y frena las ruedas motrices que patinan para que se transmita más fuerza de propulsión a las ruedas motrices que no resbalan.

La función también puede impedir que las ruedas motrices patinen en la carretera durante la aceleración.

Control de freno motor eléctrico

El control de freno motor eléctrico (EDC^[3]) puede evitar el bloqueo accidental de las ruedas, por ejemplo, en el frenado de motor eléctrico sobre firme deslizante. El bloqueo de las ruedas durante la marcha puede dificultar la posibilidad de maniobrar el vehículo.

Estabilizador de remolque * [4]

El estabilizador de remolque (TSA^[5]) se encarga de estabilizar el automóvil y el remolque en situaciones que generan vibraciones en el vehículo combinado.

- [1] Electronic Stability Control
- [2] Se le llama también Función Anti-derrape.
- [3] Engine Drag Control
- * Opcional/accesorio.
- [4] El estabilizador de remolque está incluido cuando se instala el enganche para remolque original Volvo.
- [5] Trailer Stability Assist

10.11.2. Símbolos y mensajes del Control electrónico de estabilidad

En la pantalla del conductor pueden mostrarse una serie de símbolos y mensajes referentes al control electrónico de estabilidad (ESC^[1]). Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
>>	Luz continua durante aprox. 2 segundos	Control del sistema al arrancar el motor.
>>	Destello	El sistema actúa.
_	Control de tracción temporal- mente desactivado	La función de tracción se ha reducido temporalmente debido a una temperatura excesiva de los frenos. La función volverá a activarse automáticamente cuando los frenos se hayan enfriado.
>>	ESC Revisión necesaria	El sistema no funciona. Detenga el automóvil en un lugar seguro, apague el motor y vuelva a arrancarlo. Si el problema persiste, contacte con un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

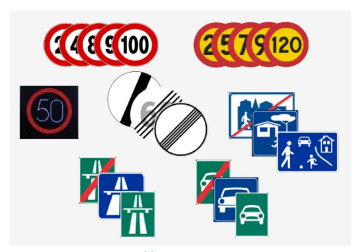
[1] Electronic Stability Control

10.12. Información de señales de tráfico

10.12.1. Información sobre señales de tráfico*

La función de Información de señales de tráfico (RSI^[1]) puede ayudar a conductor a respetar las señales de límite de velocidad y algunas señales de prohibición^[2].

Esta función está disponible en algunos mercados.



Ejemplos de señales legibles [3].

El sistema RSI puede informar al conductor sobre el límite de velocidad en cada momento, sobre el inicio o el final de una autopista o una autovía y sobre los lugares en que está prohibido adelantar o circular.

Si el automóvil pasa junto a una señal de límite de velocidad, esta se mostrará en la pantalla de conductor.

La información de señales de tráfico (RSI^[1]) cuenta también con subfunciones que pueden advertir al conductor si se sobrepasan los límites de velocidad o avisar de la presencia de cámaras de control de velocidad.



En algunos mercados, la función de información de señales de tráfico solo está disponible en combinación con los datos de mapa. Ello puede requerir la modificación de los ajustes de Google Maps [4].

/ı Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Road Sign Information
- [2] Se requiere conexión a internet para habilitar la información de señales de tráfico.
- [3] Las señales de tráfico se adaptan a cada mercado. Las figuras de estas instrucciones solo muestran algunos ejemplos.
- [4] Información adicional en Maps Privacy center.

10.12.2. Limitaciones de la información sobre señales de tráfico*

La capacidad de la función de información de señales de tráfico (RSI^[1]) puede reducirse en algunas situaciones.

Esta función está disponible en algunos mercados.

Ejemplo de factores que pueden reducir el rendimiento de esta función:

- Señales descoloridas
- Señales ubicadas en curvas
- Señales torcidas o dañadas
- Señales colocadas a gran altura sobre la calzada El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- Señales ocultadas total o parcialmente o mal colocadas
- Señales cubiertas parcial o íntegramente por escarcha, nieve y/o suciedad
- los mapas de carreteras digitales no están actualizados, son incorrectos o no tienen información de límites de velocidad [2]
- No se dispone de conexión a internet.
- aceptación de Google Maps [3]



En algunos mercados, la función de información de señales de tráfico solo está disponible en combinación con los datos de mapa.



Al conectar algunos tipos de portabicicletas a la toma eléctrica del remolque, el sistema RSI puede interpretar que lleva acoplado un remolque. En ese caso, la pantalla de conductor mostrará información de velocidad errónea.



La función utiliza la unidades de cámara y radar del automóvil, las cuales presentan algunas limitaciones de tipo general.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Road Sign Information
- [2] No hay disponibles datos cartográficos con información sobre velocidad para todas las regiones.
- [3] Información adicional en Maps Privacy center.

10.12.3. Advertencia de limitación de velocidad y de cámaras de control de velocidad desde la información de señales de tráfico*

La información de señales de tráfico (RSI^[1]) cuenta con subfunciones que pueden advertir al conductor si se sobrepasan los límites de velocidad o avisar de la presencia de cámaras de control de velocidad. Esta función está disponible en algunos mercados.

Advertencia de limitación de velocidad



Cuando se activa la advertencia de velocidad, el símbolo de la pantalla del conductor [2] con la velocidad máxima permitida parpadeará temporalmente al superarse esta velocidad.

El sistema emite siempre un aviso si se supera el límite de velocidad en relación con la información de cámaras de control de velocidad.

La advertencia de velocidad alerta al conductor si se infringe la limitación de velocidad aplicable o la velocidad máxima guardada. La advertencia se repite una vez después de 30 segundos aproximadamente dentro de la misma zona de velocidad limitada si el conductor no reduce la velocidad.

No se podrán recibir más advertencias hasta que el conductor reduzca la velocidad en al menos 5 km/h(3 mph) y posteriormente vuelva a superar el límite de velocidad, o si el automóvil llega a una zona con una limitación de velocidad distinta.

Advertencia de cámara de control de velocidad



Los automóviles equipados con información de señales de tráfico y datos de mapas [3] pueden proporcionar información acerca de los próximos radares de velocidad en la pantalla del conductor siempre y cuando el mapa de navegación del área en cuestión incluya información sobre dichos radares.

Si el vehículo supera el límite de velocidad detectado con la función de advertencia de velocidad activada, se recibe una advertencia de velocidad cuando el automóvil se acerca a una cámara de control de velocidad, siempre que el mapa de navegación de la región en cuestión contenga información sobre radares de velocidad.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Road Sign Information
- [2] Las señales de tráfico están adaptadas a cada mercado, aquí se muestra solo un ejemplo.
- [3] La información sobre cámaras de control de velocidad en el mapa de navegación no está disponible en todos los mercados/zonas.

10.12.4. Activar y desactivar advertencias de la información de señales de tráfico*

Con la información de señales de tráfico (RSI^[1]) se puede activar la advertencia acústica para advertencia de radar de control de velocidad^[2]. En ciertos países la información de señales de tráfico puede desactivarse completamente.

Esta función está disponible en algunos mercados.

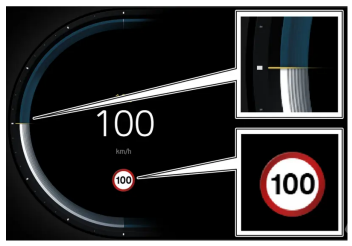
Active o desactive la función dentro de los ajustes.

- 1 Pulse 🕲 en la pantalla central.
- 2 Pulse Ajustes de privacidad y seleccione los ajustes que se deseen para la función.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Road Sign Information
- [2] El automóvil precisa acceder a datos de mapas con información sobre radares de velocidad.

10.12.5. Presentación en pantalla de la información de señales de tráfico*

La función Información de señales de tráfico (RSI^[1]) muestra señales de tráfico de diferentes maneras según la señal y la situación. Las figuras siguientes son solo de ejemplo.

Esta función está disponible en algunos mercados.



Ejemplo [2] de información de velocidad registrada

Cuando la función registra una señal de límite de velocidad la pantalla del conductor muestra la señal en forma de símbolo acompañado de una marca de color en la escala de velocidad.

Si el automóvil está equipado con información de mapas*, también se recibe información relacionada con la velocidad procedente de datos cartográficos. Esto implica que la pantalla del conductor puede mostrar o modificar información sobre el límite de velocidad sin haber pasado ninguna señal de límite de velocidad.



Junto con el símbolo del límite de velocidad vigente puede mostrarse también una señal complementaria de, por ejemplo, prohibición de adelantamiento.



Si se pasa por un acceso prohibido con esta señal en ambos lados, o bien en uno solo y con confirmación de los datos del mapa, se avisará al conductor mediante un símbolo parpadeante de dicha señal en la pantalla del conductor. El conductor también puede recibir una advertencia acústica si conduce en dirección prohibida, cuando la función de advertencia acústica sobre señales de tráfico está activada. [3]

Limitación de velocidad o fin de autopista

Si la función detecta una "señal indirecta de velocidad" con el significado de finalización de la actual limitación de velocidad, por ejemplo, fin de autopista, aparecerá un símbolo con la señal de tráfico correspondiente en la pantalla de conductor.

Si el automóvil está equipado con datos de mapas*, normalmente se muestran las señales de velocidad de indicación directa. Las señales de velocidad indirectas solamente se muestran si los datos cartográficos carecen de información sobre el límite de velocidad del tramo en cuestión.

Ejemplo de señal indirecta de velocidad:



Fin de limitación de velocidad.



Fin de autopista.

El símbolo de la pantalla de conductor se apagará transcurridos 10-30 segundos, permaneciendo así hasta pasar junto a la siquiente señal de velocidad.

Limitación de velocidad modificada

Si se pasa junto a una señal de velocidad de indicación directa en un cambio de limitación de velocidad se mostrará un símbolo con la señal correspondiente en la pantalla del conductor.

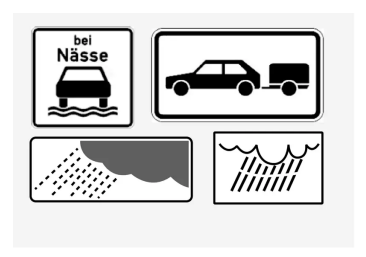


Ejemplo de señal de velocidad de indicación directa.

El símbolo de la pantalla de conductor se apagará transcurridos unos 5 minutos, hasta que se pase junto a la siguiente señal de velocidad.

Si el automóvil está equipado con datos de mapas*, en la pantalla del conductor aparecerá la señal de velocidad cuando los datos cartográficos tengan información sobre el límite de velocidad del tramo en cuestión, aunque no se haya pasado ninguna señal de indicación directa. Si esta información falta en los datos cartográficos, se apaga la señal aprox. 3 minutos después de la última señal de velocidad que se haya pasado.

Señales auxiliares



Ejemplos de señales auxiliares.

En ocasiones se muestran distintos límites de velocidad para una misma vía. La señal auxiliar indica bajo qué condiciones se aplican los límites de velocidad respectivos. Puede tratarse de tramos de especial siniestralidad, por ejemplo, en caso de lluvia y/o niebla.

La señal auxiliar relacionada con la lluvia solo se mostrará en caso de usar los limpiaparabrisas.

Si el automóvil lleva conectado un remolque a su sistema eléctrico y se pasa por una señal de límite de velocidad con una señal complementaria para "vehículos con remolque", se mostrará ese límite de velocidad en la pantalla del conductor.



Algunas indicaciones de velocidad sólo son válidas, por ejemplo, durante un tramo determinado o un período específico del día. El sistema avisa al conductor sobre esta circunstancia con un símbolo de señal suplementaria debajo del símbolo de velocidad.

Señal de "Colegio" o "Niños jugando".



Si la señal de advertencia "Escuela" o "Niños jugando" está incluida en los datos cartográficos*, la pantalla del conductor mostrará una señal de este tipo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Road Sign Information
- [2] Las señales de tráfico se adaptan a cada mercado. Las figuras de estas instrucciones son solo de ejemplo.
- [3] Algunos mercados.

10.13. Funciones de estacionamiento

10.13.1. Sistema de aparcamiento asistido

10.13.1.1. Aparcamiento asistido*

La función asistencia de aparcamiento (PAS^[1]) utiliza sensores para ayudar al conductor cuando realiza maniobras en lugares con poco espacio, indicando la distancia a los obstáculos con señales acústicas y un gráfico en la pantalla central.



Ejemplo de visualización de pantalla con zonas de obstáculos y sectores de sensor.

La pantalla central muestra una imagen esquemática en la que puede apreciarse la distancia entre el automóvil y los obstáculos detectados.

El sector marcado indica dónde está el obstáculo. Cuanto más cerca esté el símbolo del automóvil de uno de los sectores marcados hacia delante o hacia atrás, menor es la distancia entre el automóvil y el obstáculo detectado.

Los sectores laterales cambian de color cuando se reduce la distancia entre el automóvil y el objeto.

Cuanto más corta es la distancia del obstáculo, con mayor frecuencia suena la señal. Los otros sonidos del equipo de sonido se atenúan automáticamente.

La señal acústica por obstáculo delante o a los lados está activa cuando el vehículo está en movimiento pero se interrumpe después de que el vehículo ha estado parado unos 2 segundos. La señal acústica por obstáculo detrás sigue activa también cuando el vehículo está parado.

Cuando la distancia al obstáculo delante o detrás del automóvil es inferior a aprox. 30 cm (1 pie), el tono de la señal es constante y el campo del sensor activo más próximo al símbolo del automóvil se rellena.

Cuando la distancia a un obstáculo lateral es de aprox. 25 cm (0,8 pies), el tono es intenso e intermitente y el campo del sector activo cambia del color NARANJA al ROJO.

El nivel sonoro del asistente de aparcamiento puede ajustarse con la señal acústica en curso mediante la perilla [>II] de la consola central. El ajuste también puede efectuarse con la configuración de aparcamiento asistido.



Además de en el sector más próximo al símbolo del automóvil, se emiten advertencias acústicas solamente para los objetos que se encuentren directamente en la trayectoria del vehículo.



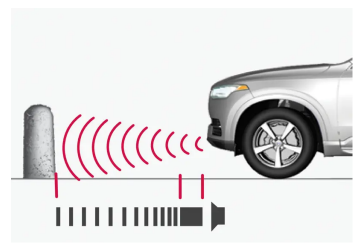
Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Park Assist System

10.13.1.2. Asistencia de aparcamiento hacia adelante, hacia atrás y a los lados*

La asistencia de aparcamiento (PAS [1]) se comporta de forma diferente dependiendo de la parte del automóvil que se acerque a un obstáculo.

Hacia adelante



La señal de advertencia emite un tono acústico constante cuando la distancia respecto al obstáculo es menor de aprox. 30 cm (1 pie).

Los sensores delanteros de la asistencia de aparcamiento se activan automáticamente al arrancar el motor. Se activan a velocidades inferiores a 10 km/h (6 mph).

El intervalo de medición abarca aprox. 80 cm (2,5 pies) por delante del automóvil.



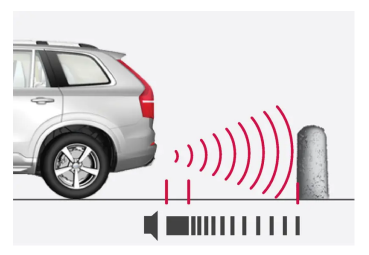
La asistencia de aparcamiento se desactiva al utilizar el freno de estacionamiento o si se selecciona la posición P en automóviles con caja de cambios automática.



(!) Importante

En el montaje de luces adicionales: Recuerde que éstas no deben tapar los sensores. Las luces adicionales pueden percibirse como obstáculos.

Hacia atrás



La señal de advertencia emite un tono constante cuando la distancia respecto al obstáculo es menor de aprox. 30 cm (1 pie).

Los sensores traseros se activan si el vehículo se mueve hacia atrás sin haberse introducida ninguna marcha o cuando la palanca de cambios se pone en la posición de marcha atrás.

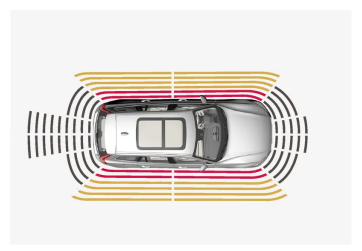
El intervalo de medición abarca aprox. 1,5 m (5 pies) por detrás del automóvil.

Cuando se da marcha atrás con un remolque conectado al sistema eléctrico del automóvil, el aparcamiento asistido trasero se desconecta automáticamente.



Al dar marcha atrás, por ejemplo, con un remolque o un soporte de bicicletas, sin el cableado de remolque original de Volvo, puede ser necesario desconectar manualmente el aparcamiento asistido para que los sensores no reaccionen de forma incorrecta.

A los lados



La señal de advertencia emite un tono intermitente intenso cuando la distancia respecto al obstáculo es menor de aprox. 25 cm (0,8 pies).

Los sensores laterales del sistema de aparcamiento asistido se activan automáticamente después de arrancar el motor. Se activan a velocidades inferiores a 10 km/h (6 mph).

El intervalo de medición es de aprox. 25 cm (0,8 pies) desde los laterales.

Sin embargo, la zona de detección de los sensores laterales aumenta considerablemente al aumentar el ángulo de dirección de las ruedas delanteras y en caso de un giro amplio del volante, pueden detectarse obstáculos situados transversalmente hasta aprox. 90 cm (3 pies) por detrás o delante del automóvil.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Park Assist System

10.13.1.3. Activar y desactivar el aparcamiento asistido*

La función de asistencia de aparcamiento (PAS^[1]) puede conectarse o desconectarse.

Los sensores delanteros y laterales del aparcamiento asistido se conectan automáticamente al arrancar el motor y los sensores traseros se conectan cuando el vehículo se mueve hacia atrás o cuando se selecciona la marcha atrás.



Active o desactive la función con este botón en la visualización de cámara de estacionamiento.

- Botón encendido: La función está activada.
- Botón apagado: La función está desactivada.

En automóviles equipados con cámara de asistencia de aparcamiento*, la asistencia de aparcamiento también puede activarse o desactivarse desde cada una de las vistas de cámara.

* Opcional/accesorio.

10.13.1.4. Símbolos y mensajes de la asistencia de aparcamiento

Los símbolos y mensajes de la asistencia de aparcamiento (PAS^[1]) pueden visualizarse en la pantalla del conductor y/o la pantalla central. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
P _{\(\Delta\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\}	Si el símbolo está apagado.	Los sensores de asistente de aparcamiento trasero están desconectados , por lo que no se presenta ninguna advertencia acústica de obstáculos/objetos.
	Sensores Sistema Asist. Aparcamiento blo- queados, debe limpiarlos	Uno o varios sensores de esta función están obstruidos. Compruébelo y arréglelo tan pronto como sea posible.
	Sistema Asistencia Aparcamiento no disponi- ble Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller ^[2] .

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- [1] Park Assist System
- [2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

10.13.1.5. Limitaciones del aparcamiento asistido

La función de asistente de aparcamiento (PAS [1]) no es capaz de detectar todo en todas las situaciones, por lo que puede ofrecer una funcionalidad limitada en algunos casos.

El conductor debe ser consciente de los siguientes ejemplos de limitaciones del asistente de aparcamiento:



Advertencia

- Los sensores de aparcamiento tienen ángulos muertos/ciegos donde no pueden detectarse los obstáculos.
- Manténgase particularmente atento cuando haya personas y animales cerca del automóvil.
- Recuerde que la parte delantera del automóvil puede orientarse hacia los vehículos que transitan en sentido contrario durante la maniobra de estacionamiento.
- Los objetos/obstáculos pueden encontrarse más cerca del automóvil de lo que parecen en la pantalla.



Advertencia



Preste particular atención al conducir marcha atrás cuando se muestre este símbolo en el acoplamiento y conexión eléctrica al automóvil de un remolque, un portabicicletas o similar.

El símbolo apagado indica que se han desactivado los sensores traseros de asistencia de aparcamiento, por lo que estos no advertirán de los posibles obstáculos.

(!) Importante

Objetos como cadenas, postes finos y brillantes u obstáculos bajos pueden quedar en una "zona de sombra", lo que impide que los sensores los detecten temporalmente. Entonces el sonido intermitente puede interrumpirse inesperadamente en lugar de pasar al tono constante previsto.

Los sensores no puede detectar objetos altos como, por ejemplo, rampas de carga que sobresalen.

En estas situaciones, preste especial atención y conduzca muy despacio o interrumpa la maniobra de estacionamiento. El riesgo de daños en el vehículo o en otros objetos es grande, puesto que la información de los sensores no es siempre segura.

(!) Importante

En algunas circunstancias, el sistema de aparcamiento asistido puede proporcionar señales de advertencia falsas ocasionadas por fuentes de sonido externas con las mismas frecuencias de ultrasonido que las utilizadas por el sistema.

Como ejemplo de ello puede citarse bocinas, neumáticos mojados sobre el asfalto, frenos neumáticos, el ruido del tubo de escape de motocicletas, etc.



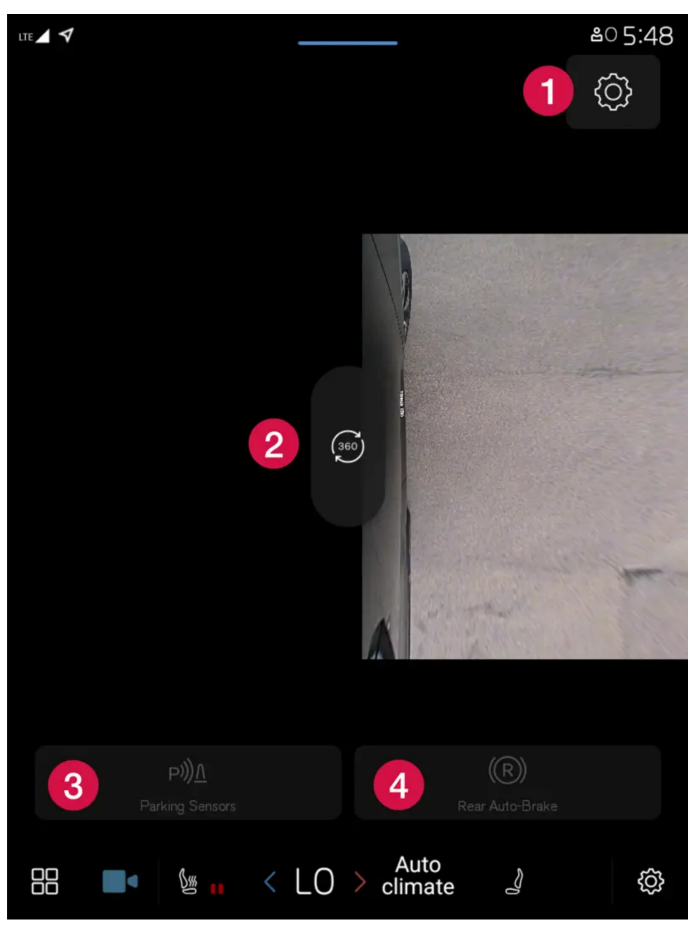
Como el enganche para remolque está configurado con el sistema eléctrico del vehículo, el perímetro del enganche se incluye cuando la función mide la distancia con objetos detrás del vehículo.

[1] Park Assist System

10.13.2. Cámara de aparcamiento

10.13.2.1. Cámara de aparcamiento*

La cámara de aparcamiento (PAC [1]) puede ayudar al conductor cuando realiza maniobras en lugares con poco espacio indicando los obstáculos con la imagen de la cámara y un gráfico en la pantalla central.



Ejemplo de vista de cámara.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- 1 Configuración
- 2 Active todas las cámaras para obtener una vista de 360°.
- 3 Activa/desactiva los sensores del aparcamiento asistido
- 4 Activa/desactiva freno automático al dar marcha atrás*

La cámara de aparcamiento es una función de apoyo que se activa automáticamente al seleccionar la marcha atrás o de forma manual en la pantalla central.

\bigwedge

Advertencia

- Los sensores de aparcamiento tienen ángulos muertos/ciegos donde no pueden detectarse los obstáculos.
- Manténgase particularmente atento cuando haya personas y animales cerca del automóvil.
- Recuerde que la parte delantera del automóvil puede orientarse hacia los vehículos que transitan en sentido contrario durante la maniobra de estacionamiento.
- Los objetos/obstáculos pueden encontrarse más cerca del automóvil de lo que parecen en la pantalla.

\<u>`</u>|

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Park Assist Camera

10.13.2.2. Activar la cámara del asistente de aparcamiento

La cámara del asistente de aparcamiento (PAC [1]) se activa automáticamente al seleccionar la marcha atrás, o bien de forma manual con uno de los botones de función de la pantalla central.

Vista de cámara en marcha atrás

Al seleccionar marcha atrás, la pantalla muestra una vista de 360° si esta o una de las vistas laterales fueron la última vista de cámara utilizada. De lo contrario aparecerá la vista de marcha atrás.

Vista de cámara en activación manual



Active la cámara de aparcamiento con este botón en la pantalla central. La pantalla mostrará a continuación en primera instancia la última vista de cámara utilizada. Sin embargo, tras cada arranque del motor se sustituirá la vista lateral anteriormente mostrada por la vista de 360°, y la vista ampliada de marcha atrás previamente mostrada por la vista de marcha atrás ordinaria.

- Botón encendido: La función está activada.
- Botón apagado: La función está desactivada.

Desactivación automática de la cámara

La vista delantera se apagará a 25 km/h (16 mph) para evitar distraer al conductor, volviéndose a activar automáticamente si la velocidad disminuye a 22 km/h (14 mph) en el lapso de 1 minuto, siempre que no se haya superado una velocidad de 50 km/h (31 mph).

Las demás vistas de cámara se apagan a 15 km/h (9 mph) y no vuelven a activarse.

[1] Park Assist Camera

10.13.2.3. Símbolos y mensajes de cámara de asistente de aparcamiento

Los símbolos y mensajes de la cámara del asistente de aparcamiento (PAC [1]) pueden visualizarse en la pantalla del conductor y/o la pantalla central. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Mensaje	Significado
P _{\(\Delta\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\}	Si el símbolo está apagado.	Los sensores de asistente de aparcamiento trasero están desconectados , por lo que no se presenta ninguna advertencia acústica ni marcas de campo de obstáculos/objetos.
	Sensores Sistema Asist. Aparcamiento bloqueados, debe limpiarlos	Uno o varios sensores de esta función están obstruidos. Compruébelo y arréglelo tan pronto como sea posible.
	Sistema Asistencia Aparcamiento no dis- ponible Revisión necesaria	El sistema no funciona debidamente. Es necesario ponerse en contacto con un taller ^[2] .

El mensaje de texto puede apagarse pulsando brevemente el botón O situado en el centro del teclado derecho del volante.

Si un mensaje no desaparece, contacte con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

- [1] Park Assist Camera
- [2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

10.13.2.4. Líneas auxiliares de la cámara de aparcamiento*	

Las cámaras de aparcamiento asistido (PAC [1]) muestran con líneas sobre la imagen de la pantalla la posición del vehículo en relación con el entorno.



Ejemplo de líneas auxiliares

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Las líneas de ayuda muestran la trayectoria estimada del perímetro del vehículo según la posición del volante. Esto puede facilitar el aparcamiento en línea, la marcha atrás en lugares con poco espacio y el acoplamiento de un remolque.

Las líneas de la pantalla se proyectan como si estuvieran a ras del suelo detrás del automóvil y dependen directamente del movimiento del volante, lo que permite que el conductor pueda ver la trayectoria prevista del automóvil, incluso al girar.

Las líneas auxiliares incluyen los elementos más salientes del vehículo, por ejemplo, enganche para remolque, retrovisores exteriores y esquinas.

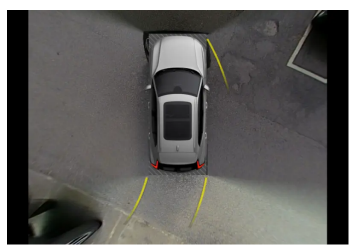
(i) Nota

- Al dar marcha atrás con un remolque no conectado al sistema eléctrico del automóvil, las líneas auxiliares de la pantalla muestran el camino que tomará el **automóvil**, no el remolque.
- La pantalla no muestra líneas auxiliares cuando el remolque está conectado al sistema eléctrico del automóvil.

! Importante

- Tenga en cuenta que, cuando se selecciona la visión hacia atrás de la cámara, la pantalla solo muestra la zona de detrás del vehículo. Preste atención a los lados y a la parte delantera del vehículo cuando realiza las maniobras de marcha atrás.
- Lo mismo ocurre en caso contrario. Vigile lo que ocurre en las secciones traseras del vehículo cuando se elige la vista de cámara delantera.
- Tenga en cuenta que las líneas auxiliares muestran el camino **más corto**. Por tanto, vigile especialmente que los lados del vehículo no golpeen ni pisen algo al girar el volante cuando se avanza o que el frontal no se deslice contra algún objeto cuando se gira el volante al dar marcha atrás.

Líneas de ayuda en la vista de 360°*



Vista de 360° con líneas auxiliares

Con la vista de 360°, se muestran líneas auxiliares, según la distancia de conducción, delante, detrás y al lado del vehículo:

- Al circular marcha adelante: Líneas delanteras
- Al dar marcha atrás: Líneas laterales y líneas de marcha atrás

Al seleccionar la cámara delantera o trasera se muestran las líneas auxiliares independientemente del sentido de la marcha del automóvil.

Al seleccionar una cámara lateral se mostrarán las líneas auxiliares únicamente al dar marcha atrás.

Línea auxiliar del enganche de remolque

Es posible visualizar la línea auxiliar de la trayectoria prevista del enganche de remolque, lo que puede resultar de ayuda en la conexión de un remolque. Ello se activa dentro de los ajustes de la cámara de estacionamiento.

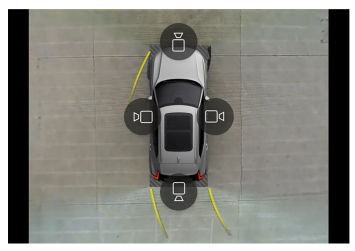
Las líneas auxiliares del enganche de remolque y del vehículo no pueden mostrarse al mismo tiempo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Park Assist Camera

10.13.2.5. Emplazamiento y zona de captación de las cámaras del asistente de aparcamiento*

Las cámaras de aparcamiento asistido (PAC^[1]) pueden mostrar las vistas de cámara trasera, delantera, izquierda o derecha de forma independiente. También puede obtener una vista compuesta de 360° que muestra todos los lados.

Vista de 360°*



Ejemplo de presentación de todos los símbolos de cámara en una vista de 360°.

La función de vista de 360° activa todas las cámaras de aparcamiento, lo que permite mostrar los cuatro laterales del vehículo al mismo tiempo en la pantalla central. Esto ayuda al conductor a observar lo que hay alrededor del vehículo al maniobrar a baja velocidad. La vista de 360° permite activar de forma individual cada una de las vistas de cámara. Toque la pantalla para mostrar los símbolo de cámara y seleccionar la vista deseada. Los símbolos de cámara desaparecerán poco tiempo después de no tocar la pantalla.

Las cámaras pueden activarse de forma automática o manual.

Hacia atrás



La cámara trasera muestra una zona amplia detrás del vehículo. En algunos modelos, puede verse también una parte del parachoques y la bola de remolque.

Puede parecer que los objetos de la pantalla central están ligeramente inclinados. Esto es normal.

Hacia adelante



Esta cámara puede ser de utilidad al salir al tráfico con visión limitada hacia los lados, por ejemplo, cuando se sale de un garaje. Está activa a velocidades de hasta 25 km/h (16 mph). Después la cámara frontal se apaga.

Si el vehículo no alcanza los 50 km/h (30 mph) y la velocidad baja a menos de 22 km/h (14 mph) durante 1 minuto después de haberse apagado la cámara frontal, la cámara vuelve a activarse.

Laterales



Las cámaras laterales pueden mostrar lo que se encuentra a lo largo de sus respectivos laterales del vehículo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Park Assist Camera

10.13.2.6. Campo de detección de los sensores del aparcamiento asistido

Si el automóvil está equipado con un sistema de aparcamiento asistido (PAS^[1]), la distancia se muestra en la vista de 360° de la cámara del aparcamiento asistido (PAC^[2]) con campos de colores por cada sensor que detecta un obstáculo.

Campo de detección de los sensores traseros y delanteros

El color del campo de los sensores traseros y delanteros cambia de forma correspondiente a la distancia del obstáculo. De amarillo, a naranja y a rojo.				
Color del campo, hacia atrás Distancia en metros (pies)				
Amarillo	0,6-1,5 (2,0-4,9)			
Naranja	0,3-0,6 (1,0-2,0)			
Rojo	0-0,3 (0-1,0)			

Color del campo, hacia delante	Distancia en metros (pies)
Amarillo	0,6-0,8 (2,0-2,6)
Naranja	0,3-0,6 (1,0-2,0)
Rojo	0-0,3 (0-1,0)

Con el campo del sensor en rojo, la señal acústica intermitente se transforma en tono constante.





Los campos del sensor en el símbolo de 360° muestran únicamente la dirección en que hay un obstáculo. No aparece la distancia hasta el obstáculo.

- [1] Park Assist System
- [2] Park Assist Camera

10.14. Unidad de cámara y radar

10.14.1. Mantenimiento recomendado para las unidades de cámara y radar

Para que las unidades de cámara y radar funcionen de forma correcta, ambos elementos deben mantenerse libres de suciedad, hielo y nieve y lavarse de forma periódica con aqua y un champú de carrocerías.



Si se cubren con suciedad, hielo o nieve, los sensores pueden generar señales de advertencia falsas, funcionar de forma reducida o dejar de funcionar.

En las figuras siguientes se señalan las áreas que deben mantenerse limpias, tanto en el lateral izquierdo como derecho del automóvil.





Ubicación de la unidad de cámara delantera



Ubicación de la unidad delantera de radar



Ubicación de unidades de radar traseras

- Para que funcionen de la mejor forma posible, es importante mantener limpias las superficies delante de los sensores.
- No fije objetos, celo ni adhesivos sobre la superficie de los sensores.
- Limpie regularmente las lentes de la cámara con agua tibia y champú para automóviles. Proceda con cuidado para no rayar la lente.



El mantenimiento de los componentes del sistema de apoyo al conductor debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

10.14.2. Símbolos y mensajes de las unidades de cámara y radar

A continuación ofrecemos ejemplos de algunos de los mensajes y símbolos referentes a cámara y radar que pueden aparecer en la pantalla del conductor.

Sensor bloqueado



Si en la pantalla del conductor aparece este símbolo y un mensaje, significa que las unidades de cámara y radar no pueden detectar otros automóviles, ciclistas, peatones o animales grandes situados frente al vehículo y que las funciones del automóvil basadas en la cámara y el radar pueden verse perturbadas.

En la siguiente tabla se ofrecen ejemplos de posibles causas de la aparición de los mensajes y las medidas apropiadas:

Causa	Medida
La superficie del parabrisas delante de la unidad de cámara está sucia o cubierta por hielo o nieve.	Limpie la superficie del parabrisas delante de la unidad de cámara extrayendo suciedad, nieve y hielo.
La niebla, la lluvia intensa o la nieve obstruye las señales del radar o la visión de la cámara.	Ninguna medida. A veces, la unidad no funciona si llueve con mucha intensidad.
El agua o la nieve de la calzada forma remolinos y obstruye las señales de radar o la visión de la cámara.	Ninguna medida. A veces, la unidad no funciona cuando la calzada está muy mojada o con mucha nieve.
Luz solar intensa	Ninguna medida. La unidad de cámara se restablece automáticamente cuando mejoran las condiciones luminosas.

Cámara defectuosa



Ejemplos para mostrar cuando la cámara izquierda del automóvil se encuentra averiada.

Si un sector de la cámara es negro esto significa que la cámara no funciona.

Se mostrará un sector de la cámara de color negro en las siguientes situaciones, y sin el símbolo de cámara defectuosa:

- puerta abierta
- portón trasero abierto
- retrovisor exterior plegado.

Cámara de aparcamiento trasera



Advertencia



Preste particular atención al conducir marcha atrás cuando se muestre este símbolo en el acoplamiento y conexión eléctrica al automóvil de un remolque, un portabicicletas o similar.

El símbolo apagado indica que se han **desactivado** los sensores traseros de asistencia de aparcamiento, por lo que estos no advertirán de los posibles obstáculos.

10.14.3. Limitaciones de las unidades de cámara y radar

La cámara y el radar tiene algunas limitaciones, que restringen también las funciones que utilizan dichas unidades. El conductor debe ser consciente de los siguientes ejemplos de limitaciones.

Limitaciones comunes de la cámara y el radar

Unidad obstruida

No coloque, pegue ni monte nada delante o alrededor de las unidades de cámara y radar, ya que podría interferir con las funciones basadas en la cámara y el radar. Puede suceder que dichas funciones se vean reducidas, se desconecten totalmente o respondan de forma incorrecta.

Parabrisas dañado

Cuando la cámara se ubica en el parabrisas se aplica también lo siguiente:

- Si surge alguna fisura, rasguño o marca de gravilla delante de la unidad que abarque una superficie de aprox. 0,5 × 3,0 mm (0,02 × 0,12") o mayor, deberá ponerse en contacto con un taller [1] para cambiar el parabrisas.
- Volvo recomienda **no** reparar fisuras, rasguños o marcas de gravilla en la zona delante de la unidad. En esos casos se debe cambiar todo el parabrisas.
- Antes de cambiar el parabrisas, póngase en contacto con un taller [1] para verificar que se solicita y se monta el parabrisas adecuado.
- Al realizar el cambio deben montarse limpiaparabrisas del mismo tipo o unos homologados por Volvo.
- Al cambiar el parabrisas es necesario volver a calibrar la unidad de cámara en un taller [1] para garantizar el funcionamiento de todos los sistemas del automóvil basados en la cámara.



Si no se adopta ninguna medida, puede reducirse la capacidad de los sistemas de apoyo al conductor que hacen uso de las unidades de cámara y radar. Puede suceder que dichas funciones se vean reducidas, se desconecten totalmente o respondan de forma incorrecta.

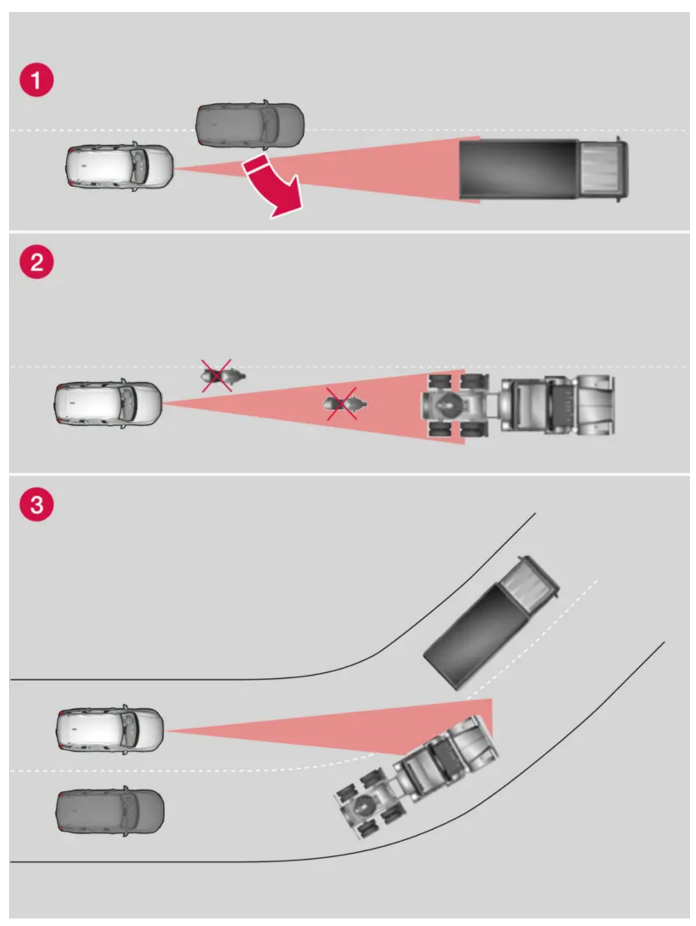
Otras limitaciones del radar

Velocidad del vehículo

La capacidad de la unidad de radar para detectar vehículos que circulan por delante se reduce en gran medida si la velocidad de dichos vehículos es muy diferente de la del automóvil propio.

Campo visual limitado

La unidad de radar tiene un campo visual limitado. En algunas situaciones, el sistema no detecta un vehículo o lo detecta más tarde de lo previsto.



Campo visual de la unidad de radar

- 1 En ocasiones, la unidad de radar puede tardar en detectar vehículos a poca distancia, por ejemplo, un vehículo que se coloca entre su propio coche y el vehículo que circula delante.
- 2 Los vehículos pequeños, por ejemplo motos, o los vehículos que no circulan en el centro del carril, pueden no ser detectados.
- 3 En curvas, la unidad de radar puede detectar un vehículo distinto al previsto o perder el contacto con un vehículo detectado.

Funcionamiento reducido

En caso de lluvia intensa o presencia de aguanieve o hielo sobre el emblema, las funciones de la unidad de radar se pueden ver reducidas, desconectarse por completo u ofrecer una respuesta operacional incorrecta.

Otras limitaciones de la cámara

Poca visibilidad

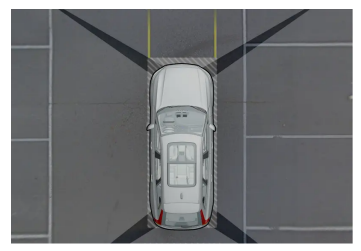
Las cámaras tienen limitaciones parecidas a las del ojo humano, es decir, su capacidad se reduce en situaciones como, por ejemplo, las nevadas o la lluvia intensa, la niebla muy espesa, una gran concentración de polvo o ante ráfagas de nieve. En estas condiciones, las funciones dependientes de la cámara pueden reducirse considerablemente o desconectarse temporalmente.

El contraluz intenso, los reflejos del pavimento, el hielo o la nieve, la suciedad de la calzada o las señalizaciones de carriles borrosas pueden perjudicar considerablemente la eficacia del sistema al usar la cámara para el examen de la calzada y la detección de peatones, ciclistas, animales de gran tamaño y otros vehículos.

Los portabicicletas u otros accesorios montados en la parte trasera del automóvil pueden ocultar la visibilidad de la cámara.

Otras limitaciones de la cámara del aparcamiento asistido*

Sectores ciegos



Hay sectores "ciegos" entre los "campos visuales" de las cámaras.

En la vista de 360° * de la cámara del aparcamiento asistido pueden "desaparecer" obstáculos y elementos en las uniones entre las cámaras.



/!\ Advertencia

Dese cuenta de que aunque parezca que una parte relativamente pequeña de la imagen está tapada, puede ocurrir que un sector relativamente grande esté oculto y, por tanto, un obstáculo pueda pasar desapercibido hasta que el automóvil se encuentra muy cerca del mismo.

Condiciones luminosas

La imagen de la cámara se ajusta automáticamente según las condiciones luminosas. A causa de ello, la intensidad luminosa y la calidad de la imagen pueden variar. Cuando las condiciones luminosas son deficientes, puede reducirse la calidad de la imagen.

- [1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.
- * Opcional/accesorio.

10.14.4. Unidad de cámara

La unidad de cámara es utilizada por varios sistemas de ayuda al conductor y su función es, por ejemplo, detectar las líneas de señalización lateral o las señales de tráfico.



Ubicación de la unidad de cámara

La unidad de cámara es utilizada por los siguientes sistemas:

- Control de velocidad constante adaptativo*
- Pilot Assist*
- Sistema de permanencia en el carril*
- Asistencia en riesgo de colisión
- Driver Alert Control*
- Información sobre señales de tráfico*
- Luz larga automática *
- Aparcamiento asistido *
 El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

• Notificación de listo para conducir



Trate de no tocar la cámara con objetos afilados o extraños a través de las aberturas de ventilación, puesto que podría dañar el equipamiento.

* Opcional/accesorio.

10.14.5. Unidad de radar

El radar es utilizado por varios sistemas de ayuda al conductor y su función es detectar otros vehículos.



Ubicación de la unidad delantera de radar

La unidad de radar es utilizada por los siguientes sistemas:

- Alerta de distancia*
- Control de velocidad constante adaptativo *
- Pilot Assist*
- Sistema de permanencia en el carril
- Asistencia en riesgo de colisión

La modificación de la unidad de radar puede hacer que su uso resulte contrario a la ley.

* Opcional/accesorio.

Aquí puede ver la homologación de las unidades de radar del automóvil para el control de velocidad constante adaptativo* (ACC^[1]), Pilot Assist* y BLIS*^[2].

Mercado	ACC & PA	BLIS	Símbolo	Homologación	
5.	1		BTA REGISTERIO No: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	BOCRA/TA2019/4981	
Botsuana		1	REGISTERED No.: X0000/20/X000/X000X	BOCRA/TA/2017/3372	
D 11	Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em devidamente autorizados. 06354-19-12386				
Brasil		1		Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. 03563-17-05364	
Europa	y		C€	Hereby, Veoneer US, Inc. declares that the radio equipment type 77V12FLR is in compliance with Directive 2014/53/EU. Operational frequency band: 76-77 GHz Maximum Output Power: <55dBm EIRP The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.veoneer.com/en/regulatory Manufacturer: Veoneer US, Inc. 26360 American Drive Southfield, MI 48034 USA Phone: +1-248-223-0600	
		V		Hereby, Hella KgaA Hueck & Co. Declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hella.com/vcc. Technical information: Frequency range: 24.05 24.25 GHz Transmission power: 20 dBm (maximum) EIRP Manufacturer and Address: Manufacturer: Hella KGaA Hueck & Co. Address: Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany	
Emiratos Árabes Uni-	1		TRA Registered No: XXInnnnn/nn Dealer No: XXInnnnn/nn	REGISTERED No: ER72325/19 DEALER No: 0020858/10	
dos (UAE)		/		Registered No: ER53878/17 Dealer No: DA44932/15	
01	1			NCA Approved: ZRO-1H-7E3-145	
Ghana		1		NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7	
Indonesia		/		Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051	
Japón	✓			This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law under the grant ID n°: R 215-JRA003 This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid). [27] [27] [27] [27] [27] [27] [27] [27]	
		✓		This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law under the grant ID n°: R 204-750001 This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid). [27] [27] [27] [27] [27] [27] [27] [27]	
China		,		????????????????????????????????????	
Malasia	1		MCMC ABCD12M5878	HIDF15000171 Model: 77V12FLR Brand: Veoneer US, Inc.	
		1		CID F15000578 RDBV/42A/1019/S(19-4114)	

Mercado	ACC & PA	BLIS	Símbolo	Homologación	
Marruecos	✓			AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR_20098_ANRT_2019 Date d'agrément: 2019_06_14	
		1		AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014	
México	1			IFT: RLVVE7719-1064 La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	
		y		Radar de corto alcance RS4 Hella KGaA Hueck & Co IFETEL: RLVHERS17-0286 La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	
Moldavia	1	1	024		
Nigeria	1	/		Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.	
Omán	1		OMAN TRA	Registered No: R/7713/19 Dealer No: D172338	
		/		Registered No: R/3957/17 Dealer No: D080134	
Paraguay	/		CONATEL	NR: 2019-07-I-0397	
Serbia	1		A	ИО11 19	
		/	ΔΔ	ИО11 17	
Singapur	1		Complies with	DA 106706	
		1	DAXONONX	DA 103238	
Sudáfrica	1		ICN:SA	TA-2019/1378APPROVED	
		1	·	TA-2016/3407APPROVED	
Corea del sur	1		12	R-C-1VN-77V12FLR	
	R-C-1VN-7/V12FLR R-CMM-HLA-RS4 2 272 272 7272727 2 27 27 27 27 27 27 27		? ??? ???(A?) ??? ?????? ? ?? ?? ?? ?? ?? ?????? ? ??, ???? ????		
Taiwán	/	,		CCAI9LP2310T1 ?? ?????????????????????????????????	
				CCAB17LP0470T5 ?? ?????????????????????????????????	

Mercado	ACC & PA	BLIS	Símbolo	Homologación	
Tailandia	✓	/		1) 2????????????????????????????????????	
Ucrania	1		&	UA RF: 1VEON2FLR справжнім VEONEER US, INC. заявляє, що тип радіообладнання 77V12FLR відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: https://www.veoneer.com/en/regulatory	
		,		Цим HELLA GmbH & Co. КGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: www.hella.com/vcc Частотний діапазон: 24,05 — 24,25 ГГц Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP	
Vietnam	1		()	77V12FLR	
		1	/K	C0173191017AF04A2	
Zambia	1		₩ZICTA	ZMB/ZICTA/TA/2019/6/61	
		1		ZMB/ZICTA/TA/2017/6/7	

Homologación de tipo del Equipo radioeléctrico

Mer- cado	Símbolo	Homologación	
Europa	C€	Por el presente documento, Volvo Cars declara que todos los equipos de radio cumplen con los requisitos fundamentales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.	

- * Opcional/accesorio.
- [1] Adaptive Cruise Control
- [2] Blind Spot Information

10.15. Sistema de asistencia del conductor

El vehículo está equipado con diferentes sistemas de asistencia al conductor que pueden ayudar al conductor de forma activa o pasiva en diferentes situaciones.

Los sistemas pueden ayudar al conductor, por ejemplo, a:

- mantener un velocidad determinada
- mantener un cierto intervalo de separación respecto al vehículo que circula por delante
- evitar una colisión avisando al conductor y frenando el automóvil
- aparcar.

Algunos sistemas están montados de serie, mientras que otros son opcionales; dependiendo del mercado puede darse un caso o el otro.

Algunos de los sistemas presentan una funcionalidad mejorada al usar Google Maps.



Advertencia

Las funciones son recursos complementarios, es decir, no son capaces de gestionar todas las situaciones bajo todo tipo de circunstancias.

El conductor es siempre responsable de conducir el vehículo de forma segura y conforme a las normas viales vigentes.

10.16. Advertencias de distintos sistemas de apoyo al conductor

Si nota que el automóvil se comporta de una manera inesperada, puede deberse a que se ha activado alguna de las funciones del vehículo relacionadas con la seguridad.

¿Qué sucede en su automóvil?

En su automóvil existen varias funciones que pueden contribuir activamente a aumentar la seguridad del tráfico, tanto para usted como para otros conductores. Para que no se sorprenda si se activa alguna de las funciones, a continuación tiene la posibilidad de ver una panorámica de algunas funciones y de cómo pueden intervenir. Si fuera necesario activar una función, usted puede además recibir una notificación a través de un mensaje de texto en la pantalla del conductor.



(i) Nota

Lea las partes correspondientes a cada uno de los sistemas para entender perfectamente las funciones y poder enterarse de advertencias importantes.

Advertencia con símbolos, sonidos, luces o vibraciones

Las funciones de ayuda al conductor de su automóvil pueden avisarle de diferentes maneras. Por ejemplo, con vibraciones en el volante, impulsos de frenado, señales luminosas o señales acústicas, o mediante símbolos en la pantalla del conductor.

Asistencia en riesgo de colisión

La asistencia ante riesgo de colisión [1] puede ayudar al conductor a evitar colisiones mediante una advertencia, frenado automático y asistencia de dirección.

Esta función incluye subfunciones que pueden asistirle en diversas situaciones. Por tanto, la forma en que se percibe esta función puede variar según la subfunción activada.

La asistencia ante riesgo de colisión puede llevar a cabo las acciones siguientes en caso necesario:

- 1. Aviso de colisión
- 2. Asistencia de frenado

- 3. Frenado automático
- 4. Asistencia de dirección

Sistema de permanencia en el carril (LKA^[2])



El sistema de permanencia en el carril puede ayudarle a reducir el riesgo de que el automóvil abandone accidentalmente el carril. Ya que usted mismo puede ajustar cómo desea que la función le ayude, la forma de percibir esta función de seguridad puede variar.

- Asistencia de dirección: Si la función detecta que el automóvil se aproxima a una línea lateral, sentirá que se aplica una ligera intervención sobre el volante. Para que funcione esta función, ambas manos deben estar sobre el volante.
- Precaución: Si la función detecta que el automóvil se aproxima a una línea lateral, se le avisará con vibraciones en el volante.
- Ambos: Se le avisa con vibraciones y se aplica una ligera intervención sobre el volante.

Rear Collision Warning (RCW)*



Rear Collision Warning es un sistema que puede ayudar a evitar una colisión por alcance trasero con un vehículo que se aproxima. Si el sistema detecta que existe riesgo de colisión por alcance trasero, puede avisar e intervenir de las siguientes maneras en función de las circunstancias.

- Destellos intensos con los intermitentes.
- A velocidades reducidas, la función puede tensar los cinturones de seguridad activando los tensores de estos y activar también el Whiplash Protection System.
- Si el automóvil está detenido, puede activarse el freno de servicio.

Blind Spot Information (BLIS)

BLIS se ha diseñado para avisar de la presencia de vehículos que se aproximan rápidamente y de vehículos situados transversalmente en la parte posterior o a un lado de su automóvil, con el propósito de ayudarle en vías de mucho tráfico con varios carriles en la misma dirección.



Advertencia mediante un indicador luminoso situado en el retrovisor lateral, con luz fija y luz intermitente.

Driver Alert Control (DAC)



La función ha sido concebida para captar la atención del conductor cuando este evidencia un patrón de conducción irregular, por ejemplo, si está distraído o se está durmiendo.

Señal acústica combinada con un símbolo en la pantalla del conductor y un mensaje.

Advertencia y freno automático al dar marcha atrás



Hay dos funciones que pueden ayudar al conductor a evitar colisiones al dar marcha atrás.

- Cross Traffic Alert (CTA)* es una función diseñada para avisar de la presencia de tráfico transversal al dar marcha atrás con el vehículo.
- La función Rear Auto Brake (RAB) ha sido concebida para ayudar al conductor a detectar obstáculos inmóviles que puedan encontrarse justo detrás del vehículo cuando da marcha atrás.

Si se detecta un obstáculo:

- 1. Se enciende una señal de advertencia y el gráfico del asistente de aparcamiento para indicar dónde se encuentra el obstáculo.
- 2. Si el conductor no se da cuenta de la advertencia y la colisión resulta inevitable, el vehículo activa el freno automático y muestra un mensaje de texto aclaratorio que explica el motivo por el que ha frenado el automóvil.

Control electrónico de estabilidad ESC



La función Control electrónico de estabilidad (ESC^[3]) ayuda al conductor a evitar derrapes y mejora la transitabilidad del automóvil. Cuando interviene el sistema, el símbolo se presenta con luz intermitente en la pantalla del conductor. Si se ha producido un fallo y el sistema no es accesible el símbolo aparece con luz fija junto con un mensaje de texto.

Whiplash Protection System (WHIPS)

WHIPS es una función que puede proteger de lesiones por hiperextensión cervical. El sistema está compuesto por un respaldo y una almohadilla que absorben la energía del impacto y un reposacabezas especial en los asientos delanteros.



/ı\ Advertencia

Las funciones descritas son recursos complementarios, es decir, no son capaces de gestionar todas las situaciones bajo todo tipo de circunstancias.

El conductor es siempre responsable de conducir el vehículo de forma segura y conforme a las normas viales vigentes.

- [1] Collision Avoidance
- [2] Lane Keeping Aid
- * Opcional/accesorio.
- [3] Electronic Stability Control

10.17. Dirección de relación variable

Con la dirección de relación variable, la fuerza del volante se incrementa a medida que aumenta la velocidad del automóvil para poder proporcionar al conductor una sensación de conducción óptima. Al conducir en autopistas, la dirección tiene mayor firmeza. Durante las maniobras de aparcamiento y a baja velocidad las maniobras de dirección son suaves y requieren menos esfuerzo.

Potencia reducida

En situaciones excepcionales la dirección asistida puede necesitar trabajar a potencia reducida y en esos casos se puede percibir que el volante está más duro. Esto puede suceder cuando la dirección asistida se calienta excesivamente y necesita enfriarse temporalmente. También puede suceder si se interrumpe el suministro eléctrico.



En caso de potencia reducida aparece el mensaje Dirección asistida limitada temporalmente y este símbolo en la pantalla del conductor.

Durante el tiempo en que la dirección asistida trabaja a potencia reducida, no están disponibles las funciones de apoyo al conductor ni el sistema de asistencia de dirección.



/!\ Advertencia

Si la temperatura se eleva demasiado, la servodirección puede verse obligada a desconectarse completamente. En situaciones de ese tipo, la pantalla del conductor muestra el mensaje Pare de manera segura Fallo en la dirección asistida combinado con un símbolo.

Cambiar nivel de resistencia del volante

- 1 Pulse (en la pantalla central.
- 2 Pulse Conducción y seleccione los ajustes que se deseen para la función.

La selección del nivel de resistencia del volante solo está accesible si el automóvil está parado o avanza a poca velocidad y en línea recta.

10.18. Notificación de listo para conducir

El sistema del automóvil puede avisar al conductor cuando el vehículo ubicado delante reemprende la marcha.

Para evitar permanecer quieto demasiado tiempo, provocando una retención del tráfico, la función **Notificación listo para conducir** emite una señal acústica y muestra un símbolo y un mensaje en la pantalla del conductor. La notificación podrá omitirse si el sistema detecta a peatones o ciclistas en las proximidades del automóvil.



Advertencia

Sin embargo, el sistema no es capaz de detectar peatones o ciclistas en todas las situaciones. El conductor es siempre el responsable de que el automóvil se maneje de un modo seguro.

Para activar o desactivar la función:

- 1 Pulse (en la pantalla central.
- 2 Pulse en Conducción y modifique el ajuste que desee.

<u>/!\</u>

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.



Esta función hace uso de las unidades de radar y/o cámara del automóvil, las cuales presentan ciertas limitaciones generales.

10.19. Frenado automático después de una colisión

En una colisión en la que se alcanza el nivel de activación del pretensor pirotécnico o el airbag, o si se detecta una colisión con un animal grande, los frenos del vehículo se aplican automáticamente. La función está prevista para impedir o mitigar los efectos de una posible colisión posterior.

Después de una colisión grave, hay un riesgo de que no sea posible controlar y maniobrar el vehículo. Para evitar o mitigar el efecto de una posible colisión posterior con otro vehículo o algún objeto situado en la trayectoria del automóvil, se activa automáticamente el sistema de asistencia de frenado que frena el automóvil de forma segura.

Durante el frenado, se activan las luces de freno y los intermitentes de emergencia. Tras pararse el vehículo, continúan destellando los intermitentes de emergencia y se aplica el freno de estacionamiento.

Si no conviene frenar, por ejemplo, si hay riesgo de ser alcanzado por vehículos que circulan detrás, el sistema puede cancelarse pisando el acelerador.

La función requiere que el sistema de frenos esté intacto después de la colisión.

11. Operación eléctrica y carga

11.1. Carga de batería de alta tensión

11.1.1. Estado de la carga en la pantalla del conductor

El estado de carga se indica en la pantalla del conductor.

Color	Estado	Significado
Parpadeo verde	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color verde.	La carga está en curso y se muestra la hora aproximada en que se calcula que la batería de alta tensión estará completamente cargada.
Luz verde	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz fija de color verde.	La batería de alta tensión está completamente cargada.
Luz roja	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color rojo.	Se ha producido un error, compruebe la conexión del cable de carga en el enchufe del vehículo y en la toma de 230 V ^[1] (corriente alterna).
Azul	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color azul.	Carga programada activada.
Luz amarilla	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color amarillo.	La carga espera para comenzar o está en pausa.

(i) Nota

Si la pantalla del conductor no se utiliza durante un rato, se apaga. Vuelva a activar la pantalla

- pisando el pedal de freno,
- abriendo una de las puertas o
- pulsando alguno de los botones del volante.

11.1.2. Abrir y cerrar la tapa del enchufe de carga

^[1] La tensión de la toma puede variar según el mercado.

La tapa de la toma de carga del automóvil se abre manualmente.



- 1 Presione ligeramente la parte trasera de la tapa y suéltela.
- 2 Abra la tapa.

Para cerrar la tapa del enchufe, proceda en el orden inverso.

11.1.3. Estado de la carga en la toma de carga del automóvil

En la toma de carga se indica el estado de la carga con una lámpara LED.



Ubicación de la luz LED en el enchufe del vehículo.

La luz LED muestra el estado durante la carga. Si no se enciende la lámpara LED, compruebe que el cable esté correctamente situado en la toma de pared y en la toma del automóvil. La lámpara blanca, roja, amarilla o azul se activa cuando se enciende la

iluminación del habitáculo y después de haberse apagado el alumbrado interior continúa iluminada un rato.

Luz del indicador LED	Significado
Luz blanca	Luz de seguridad
Amarillo intermitente	El proceso de carga se está interrumpiendo.
Luz amarilla	Modo de espera [1] - espera a que se inicie la carga.
Parpadeo verde	Cargando ^[2] .
Luz verde	Carga terminada [3]
Luz roja	Se ha producido una avería.
Azul	Carga programada activada

- [1] Por ejemplo, después de que se haya abierto una puerta o si el terminal del cable de carga no está bien sujeto.
- [2] Cuanto más lento sea el parpadeo, más cargada está la batería.
- [3] Se apaga al cabo de un rato.

11.1.4. Cable de carga

El cable de carga con unidad de control se utiliza para cargar la batería de alta tensión del automóvil.



El cable de carga se guarda en el compartimento situado debajo de la trampilla del piso del compartimento de carga.



Advertencia

Utilice únicamente el cable de carga incluido con el vehículo, o bien un cable de sustitución recomendado por Volvo.

Especificaciones, cable de carga	
Temperatura ambiente	De -32 ^o C a 50 ^o C (de -25 ^o F a 122 ^o F)

Advertencia

- El cable de carga lleva integrado un interruptor de pérdida a tierra. Solo está permitido cargar con una toma homologada y conectada a tierra.
- Los niños deben mantenerse bajo vigilancia en las proximidades del cable de carga con este conectado.
- Hay alta tensión en el cable de carga. El contacto con la alta tensión puede provocar lesiones graves e incluso mortales.
- No utilice el cable de carga si presenta algún tipo de daño. La reparación de un cable de carga que está dañado o que no funciona debe confiarse a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.
- Sitúe siempre el cable de carga de forma que no se pueda pisar con un vehículo o a pie, tropezarse con él, dañarlo en otro modo ni causar lesiones.
- Desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- Nunca conecte el cable de carga a un cable alargador o una regleta.
- No utilice un adaptador ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.
- No utilice un temporizador externo entre el cable de carga y la toma eléctrica.

Consulte también las instrucciones del fabricante acerca de la utilización del cable de carga y sus componentes.

(!) Importante

No está permitido el uso de regletas, temporizadores externos, adaptadores, cables alargadores, protectores de sobretensión ni dispositivos similares junto con el cable de carga, ya que esto puede comportar riesgo de incendio, choques eléctricos, etc.

Solo está permitido utilizar un adaptador entre la toma de 230 V (corriente alterna) y el cable de carga si el adaptador está homologado según IEC 61851 y IEC 62196^[1].

No está permitido utilizar un temporizador externo ni un adaptador entre la toma de 120/240 V (corriente alterna) y el cable de carga^[2].

(!) Importante

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 230 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 230 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 230 V^[1].

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 120/240 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 120/240 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 120/240 V^[2].

(!) Importante

Limpie el cable de carga con un trapo limpio humedecido con agua o con un producto limpiador suave. No utilice productos químicos ni disolventes.



/!\ Advertencia

El cable de carga y sus piezas correspondientes no pueden cubrirse ni sumergirse en el aqua.

(!) Importante

No exponga la unidad de control y su enchufe a la luz directa del sol. De lo contrario, la protección contra el recalentamiento del enchufe puede reducir o interrumpir la carga de la batería de alta tensión.

- [1] Solo en España.
- [2] Se aplica solo a México.

11.1.5. Interruptor diferencial en cable de carga

La unidad de control del cable de carga lleva integrada un interruptor diferencial que protege el automóvil y al usuario contra cargas eléctricas causadas por fallos del sistema.



/ı Advertencia

Solo está permitido cargar la batería de alta tensión con una toma de 230 V (corriente alterna) homologada y conectada a tierra. Si no conoce la capacidad de la toma o del circuito del fusible, encargue el control de la capacidad a un electricista cualificado. Cargar por encima de la capacidad del circuito del fusible puede ocasionar incendios o daños en el circuito del fusible.



/!\ Advertencia

- La protección de sobrecorriente del cable de carga ayuda a salvaguardar el sistema de carga del automóvil, pero no puede garantizar que no se produzca una sobrecarga en todos los casos.
- Nunca utilice tomas eléctricas a todas luces desgastadas o dañadas. Ello puede provocar un incendio o lesiones graves.
- Nunca conecte el cable de carga a un cable alargador.
- El mantenimiento o cambio de la batería de alta tensión debe efectuarlos siempre un técnico de servicio formado y cualificado de Volvo.
- No utilice un cable de carga distinto al recomendado.
- No puede utilizarse un temporizador externo entre el cable de carga y la toma eléctrica.
- No pueden utilizarse ni uno ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.



(!) Importante

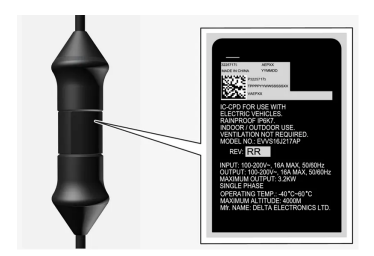
El interruptor de pérdida a tierra no protege la toma de 230 V (corriente alterna) ni la instalación eléctrica.



Lámpara LED^[1] de la unidad de control.



Si se dispara el interruptor diferencial integrado de la unidad de control, la lámpara LED se enciende con luz roja continua. Compruebe la toma de 230 V (corriente alterna).



! Importante

- Comprobar la capacidad de la toma.
- El resto de equipos electrónicos que estén conectados al circuito de un mismo fusible, deberán desconectarse si se sobrepasa la carga total.
- No conecte el cable de carga si la toma está dañada.

^[1] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

11.1.6. Estado de la carga en la unidad de control del cable de carga

El indicador de la unidad de control del cable de carga muestra el estado de la carga en curso y el estado una vez finalizada la carga.



Lámpara LED^[1] de la unidad de control.

1 Indicador LED

LED	Estado	Significado	Medida recomendada
Apagado	La carga no es posible.	Sin suministro eléctrico al cable de carga.	 Desconecte el cable de carga del enchufe. Vuelva a conectar el cable de carga en el enchufe o utilice otro enchufe. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.
Se ilumina de color blanco	Carga permitida.	El cable de carga está listo para su conexión al vehículo.	 Si la lámpara LED se ilumina de color blanco pero no es posible la carga: Desconecte el cable de la toma de carga. Vuelva a conectar el cable a la toma de carga. Si el indicador no se pone de color blanco en un lapso de aproximadamente 10 segundos: en primer lugar, desconecte el cable de la toma de carga del vehículo y a continuación del enchufe. Vuelva a conectar el cable a la toma de carga y el enchufe. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.
Parpadea de color blanco	Cargando.	El sistema electrónico del automóvil ha iniciado la carga Cargando.	Espere a que se complete la carga de las baterías.

LED	Estado	Significado	Medida recomendada
Luz roja	La carga no es posible.	Error temporal.	 Desconecte el cable de la toma de carga. Aguarde un momento. Vuelva a conectar el cable a la toma de carga. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.
Parpadeo rojo	La carga no es posible.	Error crítico.	Desconecte primero el cable de carga del enchufe del vehículo y después de la toma de carga. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.

^[1] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

11.1.7. Supervisión de temperatura del cable de carga

Para poder cargar cada vez la batería de alta tensión de manera segura, la unidad de control del cable de carga y el enchufe están provistos de dispositivos de supervisión de la temperatura.

La temperatura se supervisa tanto en la unidad de control como en el enchufe.



Volvo recomienda un cable de carga según IEC 62196 y IEC 61851 que admita un control de la temperatura.

Supervisión en la unidad de control

La carga se interrumpe si la temperatura de la unidad de control sube demasiado, con el fin de proteger los componentes electrónicos. Esto puede producirse, por ejemplo, cuando la temperatura ambiente es elevada y/o si la unidad de control se expone directamente a luz solar intensa.

Supervisión en el enchufe

Si la temperatura de la toma eléctrica a la que está conectado el cable de carga sube demasiado, se reduce la intensidad de corriente. Si la temperatura supera un límite crítico, la carga se interrumpe por completo.



(!) Importante

Si el control de temperatura reduce la intensidad de corriente en varias ocasiones, interrumpiéndose la carga, deberán estudiarse y remediarse la causa del recalentamiento.

11.1.8. Carga de batería de alta tensión

El vehículo está equipado con una batería de alta tensión recargable del tipo ión de litio.

La batería de alta tensión se carga con la ayuda de un cable de carga.

La batería también se puede cargar a través de estaciones de carga con unidad de control integrada. Las estaciones de carga o bien está provistas de una cable de carga fijado a las mismas o de una toma en la que se puede conectar un cable de carga especial con un conector adecuado a dicha toma, denominado cable de carga mode 3.

Carga rápida

Aparte de con carga a través de tomas de 230 V (corriente alterna), el automóvil es compatible con carga rápida mediante corriente continua a través de estaciones de carga compatibles con el estándar CCS (Combined Charging System). Al cargar usando corriente continua, habitualmente se logra una mayor potencia de carga y, en consecuencia, el tiempo de carga se reduce. Normalmente, la potencia de carga máxima se logra con un nivel de carga de 0-80% en la batería de alta tensión. Al aumentar el nivel de carga, la potencia se reduce al objeto de disminuir el desgaste.



Volvo recomienda un cable de carga según IEC 62196 y IEC 61851 que admita un control de la temperatura.

El tiempo necesario para cargar la batería de alta tensión depende de la potencia de corriente que se utiliza.



La capacidad de la batería de alta tensión disminuye algo con el paso del tiempo y el uso.



Advertencia

El cambio de la batería de alta tensión debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Terminal del cable de carga y toma de carga



Terminal del cable de carga y toma de carga.

El estado de la carga se indica de las maneras siguientes:

indicador de la unidad de control del cable de carga

- lámpara indicadora en la toma de carga del automóvil.
- imagen y texto en la pantalla del conductor.

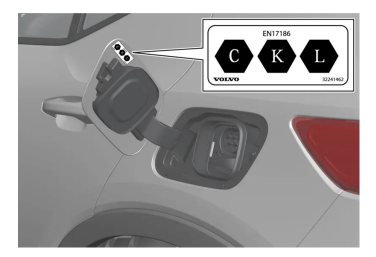
No es posible conducir el vehículo durante una carga en curso.

El rendimiento de la batería de alta tensión puede reducirse si la temperatura de la batería es demasiado baja o alta.

! Importante

Si el automóvil se deja durante periodos prolongados en entornos con temperaturas inferiores a -10 °C (14 °F) o superiores a 40 °C (104 °F), puede disminuir el rendimiento de la batería de alta tensión. Evite que la batería se caliente o se enfríe excesivamente poniendo a cargar el vehículo.

Letrero en la parte interior de la portezuela de carga



Seleccione la carga homologada para el vehículo conforme al identificador [1] del interior de la tapa del enchufe de carga del automóvil.

[1] El identificador según la norma CEN EN 17186 se encuentra en el interior de la tapa del enchufe de carga del automóvil.

11.1.9. Iniciar la carga de la batería de alta tensión

En caso de cargar con corriente alterna, utilice únicamente el cable de carga suministrado con el vehículo, o bien un cable de sustitución recomendado por Volvo.

Las baterías de alta tensión del vehículo se cargan con un cable de carga entre el vehículo y una toma de 230 V^[1] (corriente alterna) o una estación de carga (mode 3).



! Importante

No conecte nunca el cable de carga si hay riesgo de truenos o relámpagos.

(i) Nota

Volvo recomienda un cable de carga según IEC 62196 y IEC 61851 que admita un control de la temperatura.

/! Advertencia

- Solo está permitido cargar la batería de alta tensión con la intensidad de corriente máxima permitida, o inferior, según las recomendaciones locales y nacionales vigentes relativas a la carga en tomas o enchufes de 230 V (corriente alterna).
- Solo está permitido cargar la batería de alta tensión desde tomas homologadas de 230 V con conexión a tierra [2] o desde estaciones de carga con el cable de carga independiente proporcionado por Volvo (Mode 3).
- Aunque el interruptor de pérdida a tierra de la unidad de control proteja al vehículo, existe un riesgo de sobrecarga de la red de 230 V.
- Evite tomas de corriente visiblemente desgastadas o dañadas ya que, de utilizarse, pueden provocar incendios y/o daños personales.
- No utilice nunca un cable prolongador.
- No utilice un adaptador ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.



Advertencia

- El cable de carga lleva integrado un interruptor de pérdida a tierra. Solo está permitido cargar con una toma homologada y conectada a tierra.
- Los niños deben mantenerse bajo vigilancia en las proximidades del cable de carga con este conectado.
- Hay alta tensión en el cable de carga. El contacto con la alta tensión puede provocar lesiones graves e incluso mortales.
- No utilice el cable de carga si presenta algún tipo de daño. La reparación de un cable de carga que está dañado o que no funciona debe confiarse a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.
- Sitúe siempre el cable de carga de forma que no se pueda pisar con un vehículo o a pie, tropezarse con él, dañarlo en otro modo ni causar lesiones.
- Desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- Nunca conecte el cable de carga a un cable alargador o una regleta.
- No utilice un adaptador ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.
- No utilice un temporizador externo entre el cable de carga y la toma eléctrica.

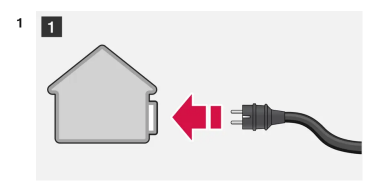
Consulte también las instrucciones del fabricante acerca de la utilización del cable de carga y sus componentes.



Importante

Compruebe que la toma de 230 V (corriente alterna) tenga suficiente capacidad de transporte de corriente como para cargar un vehículo eléctrico. En caso de duda, la toma debe ser comprobada por un especialista. Si la toma tiene una capacidad de corriente desconocida, use la intensidad mínima en la pantalla central.

Saque el cable eléctrico. Observe que el vehículo debe estar apagado antes de cargar.





Conecte el cable a una toma de corriente de 230 V. No utilice nunca un cable alargador.

Ajuste la intensidad de corriente adecuada (para la toma de corriente de 230 V en cuestión) en la pantalla central.

2



2

Abra la portezuela de carga. Retire la tapa protectora del tirador de carga y asegúrese de que no haya ningún objeto en la toma de carga que pueda impedir esta.

A continuación, encaje el tirador hasta el fondo de la toma de vehículo.

3



3

Fije la tapa de protección del terminal de carga tal como se ve en la figura.



Importante

Para evitar daños en la pintura, etc, cuando hace mucho viento, coloque la tapa de protección del terminal de forma que no toque el vehículo.

4 El terminal del cable se bloquea o se cierra y la carga se inicia en un plazo de 5 segundos. Al iniciarse la carga parpadeará de color verde la lámpara LED del enchufe de carga. La pantalla del conductor y la pantalla central muestran el tiempo de carga previsto o si la carga no funciona de forma debida.

La carga de la batería puede interrumpirse durante un periodo breve pulsando el botón situado junto al enchufe de carga del vehículo. La carga se reanuda al cabo de algunos minutos.



Importante

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 230 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 230 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 230 V.

! Importante

Si el fusible salta durante la carga, compruebe que la intensidad de corriente indicada en la pantalla central se ajuste a la capacidad especificada de la instalación eléctrica. En una red telemática trifásica (habitual en Noruega), la corriente del conductor de retorno del automóvil puede ser superior a la corriente de fase. Si, por ejemplo, se configura 16 A en el vehículo, en el conductor de retorno pueden trasmitirse hasta 28 A.



Carga rápida (corriente continua)

Se puede efectuar una carga rápida de la batería de alta tensión del vehículo con corriente continua en estaciones de carga compatibles con el estándar CCS (Combined Charging System).

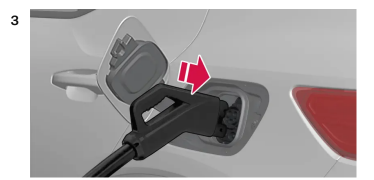


Nota

Las estaciones de carga compatibles con CCS, habitualmente están señalizadas con CCS o Combo. Tenga en cuenta que el automóvil debe estar apagado antes de efectuar la carga.

1 Suelte el cable de carga de la toma de almacenaje de la estación de carga.

Abra la portezuela de carga. Retire la tapa de protección de la toma de carga.



Sujete el cable de carga con ambas manos y haciendo presión introduzca completamente el cable en la toma de carga del automóvil. El cable de carga queda automáticamente inmovilizado en la toma de carga al cabo de un par de segundos. Asegúrese de que el cable de carga quede bien inmovilizado para que la carga pueda empezar.

- 4 Siga las instrucciones de la interfaz de usuario de la estación de carga para autorizar la carga. La estación de carga realiza una prueba de aislamiento y después comienza la carga. Esto puede durar alrededor de un minuto.
- > Al iniciarse la carga, la lámpara LED del enchufe de carga del vehículo parpadeará con luz verde. La pantalla del conductor y la pantalla central muestran el tiempo de carga previsto o si la carga no funciona de forma debida.

Normalmente la carga rápida no se interrumpe si se desbloquea el vehículo. La carga puede interrumpirse mediante el botón situado junto al enchufe de carga del vehículo. Si se interrumpe la carga rápida, no podrá reanudarse automáticamente puesto que la estación de carga requiere que la carga se autorice de nuevo.



Durante la carga, el agua de condensación procedente del aire acondicionado puede gotear debajo del automóvil. Esto sucede a causa del enfriamiento de la batería de alta tensión.

- [1] La tensión de la toma puede variar según el mercado.
- [2] O bien tomas equivalentes con otra tensión según el mercado.

11.1.10. Finalizar la carga de la batería de alta tensión

Finalice la carga pulsando el botón situado junto al enchufe de carga o a través del botón de la pantalla central^[1]. Desconecte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo y, a continuación, de la toma de 230 V^[2] (corriente alterna).



! Importante

Antes de desconectar el cable de carga de la toma de carga del automóvil, la carga deberá finalizarse con el botón situado junto a la toma. Esta operación debe efectuarse incluso cuando las puertas del automóvil ya estén desbloqueadas. Si no se finaliza la carga antes de desconectar el cable de carga puede resultar dañado dicho cable o el sistema.

(i) Nota

Finalice siempre la carga antes de soltar la conexión de la toma de 230 V (corriente alterna) pulsando el botón situado junto a la toma o con el botón de la pantalla central. Tenga en cuenta que el cable de carga debe desacoplarse del enchufe del vehículo antes de desconectarse de la toma de 230 V, por una parte, para evitar daños en el sistema y, por la otra, para impedir que la carga se interrumpa accidentalmente.

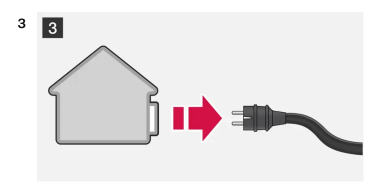
1 1

Finalice la carga pulsando el botón junto al enchufe de carga – la manilla inmovilizada del cable de carga se suelta/desbloquea.

2 2

2

Desconecte el cable de la toma de carga del automóvil y cierre la tapa.



3

Desconecte el cable de la toma de corriente de 230 V.

Guarde el cable de carga en el compartimento de almacenaje del automóvil.



El cable de carga se bloquea automáticamente

En caso de no soltar el cable de carga de la toma de carga, este quedará automáticamente inmovilizado durante un momento tras su desbloqueo con el fin de maximizar la carga y la autonomía, así como para permitir el preacondicionamiento antes de iniciar el trayecto. El cable de carga puede volver a soltarse con ayuda del botón situado junto al enchufe de carga o con el botón de la pantalla central.

En el caso de la carga rápida (corriente continua) el cable de carga no volverá a bloquearse automáticamente. Para restablecer una carga rápida interrumpida, suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo, vuelva a conectarlo y siga las instrucciones en la interfaz de usuario de la estación de carga.

Carga rápida (corriente continua)

Termine de cargar pulsando el botón situado junto al enchufe de carga, con el botón de la pantalla central o siguiendo las instrucciones de la interfaz de usuario de la estación de carga. Suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo y conéctelo a la toma de almacenamiento de la estación de carga.



Importante

Nunca intente soltar el cable de carga del vehículo mientras se está cargando. Interrumpa siempre la carga pulsando primero el botón situado junto al enchufe de carga o con el botón de la pantalla central. Desconecte luego el cable de carga cuando el seguro de la toma de carga del automóvil se desbloquee automáticamente.

- 1 Detenga la carga rápida pulsando el botón situado junto al enchufe de carga del automóvil, con el botón de la pantalla central o mediante la interfaz de usuario de la estación de carga. La carga finalizará y se liberará automáticamente el bloqueo del enchufe de carga. Esto puede tardar un par de segundos.
- 2 Suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo y cierre la tapa.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

3 Conecte el cable de carga a la toma de almacenamiento de la estación de carga o vuelva a colgarlo de la forma que se indique.

Desbloqueo del vehículo durante la carga rápida

Normalmente la carga rápida no se interrumpe si se desbloquea el vehículo. Si la carga rápida se interrumpe no se reanuda automáticamente, puesto que la estación de carga requiere que se autorice de nuevo la carga a través de la interfaz de usuario. En caso de que se interrumpa la carga rápida, el cable de carga no vuelve a bloquearse automáticamente. Para restablecer una carga rápida interrumpida, suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo, vuelva a conectarlo y siga las instrucciones en la interfaz de usuario de la estación de carga.

- [1] La desactivación del cierre para poner fin a la carga debe realizarse independientemente del estado actual de cierre del automóvil
- [2] La tensión de la toma puede variar según el mercado.

11.1.11. Potencia de carga

La potencia de carga se usa para cargar la batería de alta tensión y para el preacondicionamiento del automóvil. La carga se lleva a cabo mediante un cable de carga conectado al enchufe de carga del automóvil y a una toma de 230 V^[1] (corriente alterna) o a través de una estación de carga.



Importante

Volvo desaconseja firmemente cargar el automóvil con corriente alterna de 100-120 V unido a una intensidad de corriente inferior a 10 A [2].

Cuando se activa el cable de carga, la pantalla del conductor muestra un mensaje y se enciende una luz en el enchufe del automóvil. La pantalla central del vehículo se activa al mismo tiempo y muestra los ajustes de carga. La potencia de carga se usa principalmente para cargar la batería, pero se destina también al preacondicionamiento del automóvil. La batería de 12 V se carga también durante la carga de la batería del vehículo.



(!) Importante

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 230 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 230 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo v después de la toma de 230 V [3].

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 120/240 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 120/240 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 120/240 V^[2].

(i) Nota

- Bajo una temperatura ambiente muy reducida o elevada, la carga de la batería de alta tensión puede requerir más tiempo. En ese caso, parte de la corriente de carga se destinará a calentar/enfriar la batería de alta tensión.
- El tiempo de carga puede verse afectado si se ha escogido preclimatización.
- Se puede efectuar una carga rápida de hasta 150kW si las condiciones de la batería de alta tensión y la estación de carga son favorables. Hacia el final de la carga rápida se limita la potencia de carga.

Intensidad de corriente, carga rápida (corriente continua)

Potencia de carga (kW)	Tiempo de carga ^[4] (minutos)
50	120
140	40

Fusible

El circuito de un fusible incluye normalmente varios enchufes de 230 V, por lo que puede haber otros dispositivos eléctricos (por ejemplo, alumbrado, aspiradora, taladradora, etc.) conectados al mismo fusible.

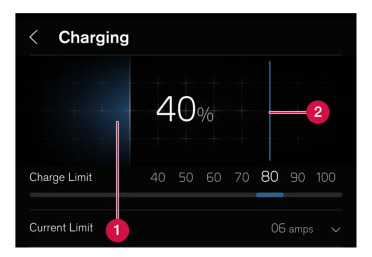
- [1] La tensión de la toma puede variar según el mercado.
- [2] Se aplica solo a México.
- [3] Solo en España.
- [4] Válido para un grado de carga entre 0 y 80%, siempre que la temperatura de la batería se encuentre entre 20 y 35 °C (68-95 °F)

11.2. La carga en la pantalla central del vehículo

En la pantalla central puede ajustarse el grado de carga, desbloquear el cable de carga y regular la intensidad de corriente.

Para dirigirse a carga, en la pantalla central del automóvil, pulse 🔮 y luego **Carga**. Cuando la carga se inicia, también se activa la visualización en la pantalla central del automóvil.

Establecer el grado de carga



- 1 Estado de carga actual de la batería.
- 2 Deslice el dedo para establecer el grado de carga deseado. El estado de carga (SoC) se mantendrá inalterado hasta la siguiente vez si no se modifica en la pantalla central.

Programar carga

En el empleo de corriente alterna se puede programar la carga y definir la hora de inicio y finalización de la misma. No se podrá cargar fuera de las horas de inicio y finalización seleccionadas. Pulse **Definir temporizador** para programar la carga.

Desbloquear cable de carga

Pulse **Desbloquear cable** en la pantalla central para interrumpir la carga en curso. La carga se interrumpe cuando se desbloquea el cable de carga.

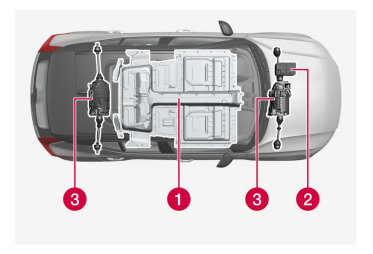
Regular la intensidad de corriente

Si se carga con corriente alterna [1] puede limitarse la intensidad máxima de carga del automóvil. Pulse \vee para ajustar la intensidad de la corriente. La intensidad actual de la corriente de carga se muestra en la pantalla central.

[1] Hace referencia a la carga a través de la estación de carga (mode 3) y de la toma de corriente (modo 2).

11.3. Sistemas de propulsión

El automóvil cuenta con dos motores eléctricos que propulsan las ruedas delanteras y traseras.



- 1 Batería de alta tensión: El automóvil integra una batería de alta tensión. La misión de la batería de alta tensión es el almacenamiento de energía. Obtiene energía cuando se carga en la red eléctrica y mediante el frenado regenerativo.
- 2 Batería de 12 V: El automóvil dispone de una batería de 12 V que enciende el sistema eléctrico del automóvil y acciona el equipamiento eléctrico del vehículo.
- 3 Motores eléctricos: El automóvil integra dos motores eléctricos que lo impulsan y transforman la energía de frenado en energía eléctrica recuperada.

11.4. Aspecto generales sobre propulsión eléctrica

Los vehículos de propulsión eléctrica se conducen como un vehículo convencional, aunque algunas funciones se diferencian de las de un vehículo con motor de combustión.

En la pantalla del conductor y en la pantalla central se muestra información que es exclusiva para la operación eléctrica: información de carga, autonomía hasta batería descargada y grado de carga de la batería de alta tensión.

Para que el automóvil funcione se requiere que la batería de alta tensión con su correspondiente sistema de propulsión eléctrica tengan una temperatura de funcionamiento adecuada. La capacidad de la batería puede disminuir de forma considerable si su temperatura es demasiado alta o baja. Mediante la preclimatización del vehículo con ayuda del cable de carga conectado a la red eléctrica, el sistema de propulsión y el habitáculo del vehículo se preparan antes de iniciar la marcha, de modo que durante el trayecto se reduce tanto el desgaste como la demanda de energía.

La batería de alta tensión que propulsa a los motores eléctricos se carga mediante el cable de carga, pero también puede cargarse cuando se frena con suavidad.

Información importante



Advertencia

La carga del automóvil puede afectar al funcionamiento de un marcapasos implantado u otros dispositivos médicos. Se recomienda a las personas con un marcapasos implantado que lo consulten con un médico antes de iniciar la carga.

Tenga en cuenta que, cuando el vehículo está sin corriente, sufren limitaciones sistemas importantes como los servofrenos, la dirección asistida, etc.



/!\ Advertencia

El servofreno sólo funciona cuando está en marcha el automóvil.

Sonido de motor en el exterior



Advertencia

Debe tenerse en cuenta que el motor eléctrico no suena cuando el automóvil avanza propulsado solamente con electricidad, por lo que puede ser difícil de percibir para niños, peatones, ciclistas y animales. El peligro es mayor a baja velocidad, por ejemplo, en aparcamientos.

Alta tensión





Advertencia

Varios componentes del automóvil son de alta tensión y pueden ser peligrosos si manejan de manera incorrecta. Estos componentes y todos los cables de color naranja solo podrán ser manipulados por personal cualificado.

No toque ningún componente que no se describa claramente en el manual del propietario.

11.5. Problema en la desconexión del cable de carga

En caso de problemas con la llave, la carga puede finalizarse con ayuda de la llave extraíble.

Liberación manual del cable de carga si la llave no responde

- 1 Desactive el cierre del automóvil con la llave extraíble. Lea atentamente el artículo sobre la activación y desactivación del cierre del automóvil con una llave extraíble y siga las instrucciones sobre desactivación del cierre.
- 2 La alarma se disparará al abrir la puerta tras haber activado el cierre del automóvil con la llave extraíble. Lea atentamente el artículo sobre la activación y desactivación del cierre del automóvil y siga las instrucciones sobre apagado de la alarma.
- 3 Pulse Desbloquear cable en la pantalla central.
- > Suelte el cable de carga. En caso de problemas, repita los pasos 2 a 3.

11.6. Símbolos y mensajes sobre operación eléctrica en la pantalla del conductor

Si se produce un error en la operación eléctrica del automóvil, aparece un símbolo y un mensaje en la pantalla del conductor. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Significado
- +	Fallo en la batería de 12 V. Lea el mensaje de la pantalla del conductor. Póngase en contacto con un taller ^[1] .
>	Fallo en el sistema de propulsión. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor. Póngase en contacto con un taller ^[1] .
***	Limitación temporal de rendimiento. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.
	Información relativa al nivel de la batería de alta tensión Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.

^[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

11.7. Almacenaje de larga duración del automóvil con batería de alta tensión

Al objeto de reducir al mínimo el riesgo de daños en la batería de alta tensión durante un almacenaje de larga duración (más de 1 mes), se recomienda mantener el nivel de carga dentro de un intervalo determinado. Compruebe periódicamente el nivel de carga en la pantalla del conductor.

Antes de un almacenamiento de larga duración

El nivel de carga recomendado para el almacenaje de larga duración es de aproximadamente el 40-50%.

- Si el nivel de carga es alto: conduzca el automóvil hasta alcanzar el intervalo recomendado.
- Si el nivel de carga es bajo: cargue el automóvil hasta el intervalo recomendado.

Durante el almacenamiento de larga duración

Compruebe el nivel de carga con regularidad. Si es inferior al 20%, el vehículo deberá cargarse.

Si se ha previsto un almacenamiento superior a los 3 meses se recomienda mantener el automóvil conectado constantemente a una fuente de corriente alterna. Seleccione un nivel máximo de carga del 40-50%. Compruebe con regularidad el funcionamiento de la carga de corriente alterna.



Guarde el automóvil en un lugar fresco y evite las temperaturas extremas durante el almacenaje de larga duración para reducir al mínimo el riesgo de daños en la batería. Escoja un lugar de almacenaje en un recinto cerrado o en la sombra, dependiendo de dónde sea más baja la temperatura, en particular en caso de climatología cálida.

11.8. Autonomía

La autonomía del vehículo depende de varios factores. Las condiciones necesarias para ampliar la autonomía varían según las circunstancias y las condiciones en que se conduce el vehículo.



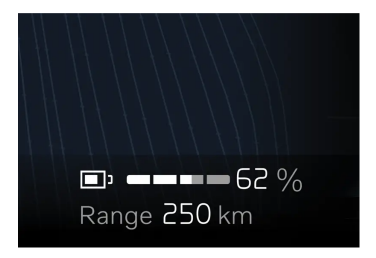
El valor certificado de la distancia recorrida por el vehículo no debe interpretarse como la autonomía prevista. El valor certificado debería utilizarse principalmente para comparar distintos vehículos en los ciclos de prueba especiales que producen los El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea

valores certificados.



El diario de conducción calcula el consumo eléctrico a partir del consumo efectivo durante un trayecto. El valor puede diferir de lo que aparece en el cuentakilómetros parcial, ya que en el cálculo se tiene también en cuenta la regeneración eléctrica.

Autonomía en la pantalla del conductor



De fábrica la autonomía del automóvil se basa en el valor certificado. Cuando el automóvil se conduce durante un cierto periodo, la autonomía se basa en el historial de los patrones de conducción.

La cantidad de historial que se utiliza depende del nivel de carga de la batería. Por tanto, la autonomía se adapta más rápidamente a la modificación de los patrones de conducción cuanto menos carga quede en la batería.

Autonomía reducida

Al reducirse el nivel de carga de la batería también se acorta la autonomía estimada del automóvil. Con la disminución de la autonomía se mostrarán una serie de mensajes y símbolos en la pantalla del conductor.

Símbolo	Mensaje/significado
I	Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 50 km, cambia a naranja el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja¿Quiere buscar un punto de carga?. El mensaje no se mostrará si se ha establecido un destino en el sistema de navegación.
	Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 20 km, cambia a rojo el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja¿Quiere buscar un punto de carga?.
	En caso de nivel bajo de batería se visualizará una tortuga naranja en la parte superior de la pantalla del conductor.
	El mensaje Potencia reducida debido a baja carga de la batería se muestra junto con un símbolo de batería naranja. Si la tortuga no se ha mostrado anteriormente, aparecerá en la pantalla del conductor al visualizarse este mensaje.
	El mensaje Batería agotada. Cargar batería. se muestra junto con un símbolo de batería vacía.

Factores que influyen en la autonomía

Además del historial de los datos de circulación, existen distintos factores que influyen en la autonomía. La mayor autonomía se obtiene en condiciones muy favorables cuando se cumplen todos los factores.

Ejemplos de factores que influyen en la autonomía:

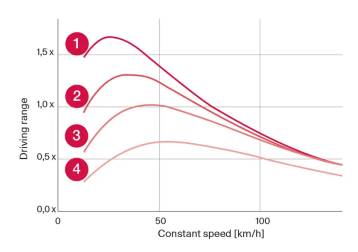
- la velocidad
- ajustes del climatizador
- la topografía
- preacondicionamiento
- tipo y presión de los neumáticos
- la situación de tráfico
- la temperatura y el tiempo atmosférico
- las condiciones de la carretera.

Autonomía a baja temperatura ambiente



Con una baja temperatura ambiente, la batería corre el riesgo de enfriarse, lo que puede repercutir negativamente sobre la autonomía. Si la temperatura de la batería desciende a un valor bajo crítico, en la pantalla central se muestra este símbolo. Si el vehículo se estaciona a una baja temperatura ambiente, se corre el riesgo de reducir drásticamente la autonomía. Para evitar una descenso considerable de la autonomía tras aparcar a una baja temperatura ambiente, el vehículo deberá cargarse durante el estacionamiento.

Autonomía basada en la velocidad y la temperatura exterior



- 1 20 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo desconectada.
- 220 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 335°C (95°F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 4 -10 °C (14 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.

El gráfico muestra la relación aproximada entre velocidad constante y autonomía.

El gráfico muestra que una velocidad inferior resulta en una mayor autonomía. También la temperatura ambiente afecta a la autonomía, dando lugar las muy frías o calurosas a una autonomía más reducida.

Las líneas 1 y 2 muestran la diferencia aproximada de autonomía que implican las funciones de climatización. El apagado del climatizador propicia una mayor autonomía.

11.9. Asistente de autonomía

El asistente de autonomía proporciona al conductor información general y ayuda para facilitar una conducción más económica.

Los principales factores sobre los que puede influir el conductor para aumentar la autonomía son la velocidad, el estilo de conducción y los ajustes de climatización. Cada factor cuenta con un medidor que muestra el consumo de energía. Cuando el contador cambia del color azul al naranja el conductor debe revisar el uso de la energía para una conducción más económica.



Velocidad: Velocidad media del automóvil en el último minuto.



Estilo de conducción: Patrón de aceleración y frenado en los últimos minutos.



Climatizador: Consumo medio estimado según la configuración actual de climatización.

Junto a la autonomía estimada se presentan dos cifras que muestran la estimación de autonomía corta y larga en función de un consumo alto o bajo, respectivamente. Dichos valores se definen como sigue:

Autonomía larga: Presupone una conducción urbana típica con el sistema de climatización desactivado.

Autonomía reducida: Presupone una conducción en autopista a alta velocidad con el sistema de climatización activado.

El consumo se muestra en kWh/100 km con el vehículo en movimiento y en kW (kWh/h) cuando está detenido. El valor es de tipo instantáneo. Por tanto, será elevado en las aceleraciones y ascensos.

Optimización de la autonomía

La función de optimización de la autonomía ajusta las regulaciones de la climatización para ahorrar energía y, por tanto, prolongar la autonomía del automóvil.

Activación o desactivación la optimización de la autonomía a través de la pantalla central.

1 Pulse III.

- Seleccione Asistente de autonomía.
- Activar y desactivar la optimización de autonomía.



Nota

La optimización de la autonomía se desactiva automáticamente cuando el grado de carga es del 50% o superior.



A baja temperatura ambiente, la potencia del precalentador se reduce. Si se siente un frío excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

En caso de temperatura ambiente alta se limita la refrigeración. Si se siente un calor excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

Pueden producirse problemas de vaho en caso de limitar la función AC que regula la humedad del aire.

Al limitarse la función AC, aumenta la recirculación de aire, lo que puede hacer que se perciba la calidad del aire como menos agradable, especialmente en el asiento trasero.

11.10. Reciclaje de baterías

Las baterías gastadas deben reciclarse de forma ecológica.

Hable con un taller en caso de duda sobre como deben desecharse este tipo de residuos. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo. Las baterías de alta tensión solo pueden ser manipuladas por personal de taller autorizado.

12. Arranque y conducción

12.1. Arranque y apagado del automóvil

12.1.1. Inmovilizador electrónico

El bloqueo de arranque electrónico es una protección antirrobo que impide que ponga en marcha el automóvil una persona no autorizada.

El vehículo solo puede arrancarse con la llave correcta.

Los siguientes mensajes de error en la pantalla del conductor están relacionados con el inmovilizador electrónico:

Símbolo	Mensaje	Significado
	No se detecta la llave del automóvil. Consulte el Manual del propietario para obtener más información.	Lectura incorrecta de la llave durante el arranque: Coloque la llave en el símbolo de llave del compartimento de almacenaje y vuelva a intentarlo.

12.1.2. Arranque del vehículo

Para arrancar el automóvil debe haber una llave dentro de este.



/! Advertencia

Antes de la puesta en marcha:

- Abróchese el cinturón de seguridad.
- Ajuste el asiento, el volante y los retrovisores.
- Asegúrese de poder pisar hasta el fondo el pedal de freno.

Compruebe que la llave se encuentre en el interior del vehículo.

- Póngase el cinturón de seguridad.
- Pise el pedal de freno hasta el fondo
- Cambie a D o R.

- > Ahora el vehículo está en modo de conducción.
- 4 Suelte el pedal de freno.
- > Si está activado el frenado regenerativo, el vehículo no se desplazará hacia adelante, pero podrá comenzar a rodar si la calzada se encuentra inclinada en la misma dirección que la posición de marcha escogida.

 Si está desactivado el frenado regenerativo, el automóvil empezará a avanzar en la dirección deseada con una ligera presión sobre el pedal de acelerador.

! Importante

No es posible arrancar el automóvil si el cable de carga continúa enchufado. Preste atención a que el cable de carga esté desconectado y la portezuela de carga cerrada antes de arrancar el automóvil.

12.1.3. Arrancar con ayuda de otra batería

Si el vehículo no arranca, ello puede deberse a que la batería de 12 V se encuentra descargada. En ese caso podrá cargarse con otro automóvil o mediante un cargador externo.

En condiciones normales, la batería de 12 V se carga simultáneamente al automóvil y también por transmisión de corriente directamente desde la batería de alta tensión si el vehículo no está conectado para ser cargado.

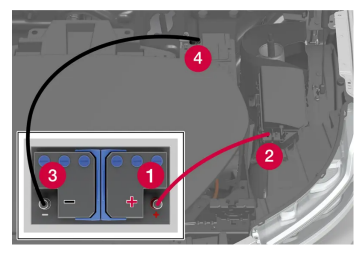
Si, pese a todo, por algún motivo se descarga la batería de 12 V, podrá recurrirse a la asistencia de arranque. Ello puede deberse, por ejemplo, a que el automóvil no se ha utilizado en mucho tiempo, un fallo temporal o un fusible estropeado en el circuito de carga del vehículo. Una batería de 12 V descargada deberá cargarse lo suficiente como para poder activar el sistema eléctrico del automóvil. Tras la puesta en marcha podrá comenzarse a cargar el automóvil con un cable de carga, lo cual resultará necesario si la batería de alta tensión también está descargada. Si un automóvil en esa situación no tiene acceso a ninguna fuente de carga, deberá ser remolcado.

Para utilizar la asistencia de arranque se necesitan cables de arranque conectados en los puntos de carga de la batería de 12 V.

! Importante

Los puntos de carga del vehículo han sido solo concebidos para el arranque con pinzas del automóvil propio. Los puntos de carga no se han diseñado para arrancar con pinzas otro vehículo. Si los puntos de carga se utilizan para arrancar otro vehículo, puede saltar un fusible, con lo que dejarán de funcionar los mismos.

Si aparece el mensaje **Avería del fusible de batería de 12 V Revisión necesaria** en la pantalla del conductor, significa que ha saltado un fusible y es necesario remplazarlo. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.



Para acceso a los puntos de carga debajo del capó es preciso soltar varios paneles alrededor del espacio de almacenamiento.

Al arrancar con pinzas, recomendamos el siguiente procedimiento para evitar cortocircuitos y otros daños:

- 1 Sitúe el sistema eléctrico del automóvil en modo de uso Pasivo.
- 2 Compruebe que la batería auxiliar ofrezca una tensión de 12 V.
- 3 Si la batería está montada en otro vehículo, apague el motor de este y asegúrese de que no se toquen los dos automóviles.
- 4 Fije una de las pinzas del cable rojo de arranque en el terminal positivo de la batería auxiliar (1).

(!)

Importante

Tenga cuidado al conectar los cables de arranque. Se puede producirse un cortocircuito si los extremos tocan una superficie que no sea los puntos de carga.

- 5 Abra la tapa de recubrimiento del punto de carga positivo (2) presionando sobre su lateral. Ello hará que se suelte un gancho al tiempo que se eleva la tapa. Bajo la tapa hay situados dos puntos de conexión. Use el más próximo al centro del automóvil.
- 6 Coloque la otra pinza del cable rojo de arranque en el punto de carga positivo del automóvil (2).
- 7 Fije una de las pinzas del cable negro de arranque en el terminal negativo de la batería auxiliar (3).
- 8 Coloque la otra pinza del cable negro de arranque en el punto de carga negativo del automóvil (4).

- 9 Compruebe que las pinzas de los cables puente están debidamente fijadas para que no se formen chispas durante el intento de arrangue.
- 10 Arranque el motor del automóvil de asistencia.
- 11 Arranque el vehículo con la batería descargada colocando el pie sobre el freno y seleccionando la posición de marcha D o R.

Importante

No toque las conexiones entre el cable y el vehículo durante el intento de arranque. Hay riesgo de formación de chispas.

(i) Nota

El arranque completo se indica apagándose las luces de control de la pantalla del conductor y encendiéndose el tema preseleccionado.

- 12 Si la batería de alta tensión también está descargada, inicie la carga del vehículo con el cable de carga.
- 13 Retire los cables puente en orden inverso: primero el negro y después el rojo.

Asegúrese de que ninguna de las pinzas del cable negro de arranque toque el punto de carga positivo del automóvil, el terminal positivo de la batería auxiliar ni las pinzas del cable de arranque rojo.



Nota

Una batería de 12 V descargada deberá recargarse durante un cierto tiempo a fin de alcanzar un nivel de carga lo suficientemente alto para accionar el sistema eléctrico del automóvil. A una temperatura ambiente de unos +15 °C (aproximadamente 60 °F), el automóvil deberá cargar la batería durante un mínimo de 30 minutos. En caso de temperatura ambiente inferior, el tiempo de carga puede aumentar hasta 3-4 horas. A ser posible, se recomienda cargar la batería con un cargador externo para baterías.



Advertencia

- La batería de 12 V puede acumular oxihidrógeno, que es un gas muy explosivo. Es suficiente con una chispa, que puede generarse si se conectan de forma incorrecta un cable puente, para que la batería explote.
- La batería de 12 V contiene además ácido sulfúrico, que puede causar graves lesiones por corrosión.
- Si el ácido entra en contacto con los ojos, la piel o la ropa, lávese con agua en abundancia. Si el ácido le salpica en los ojos, solicite inmediatamente atención médica.
- No fume nunca cerca de la batería.

12.1.4. Apagado del automóvil

El automóvil apaga automáticamente el modo de conducción cuando el conductor sale del vehículo y deja el coche aparcado.

Desconexión automática

- 1 Seleccione la posición de cambio P.
- 2 Abra la puerta del conductor.
- > Ahora el vehículo no está en modo de conducción.

Apagado manual a través de la pantalla central

Es posible apagar el vehículo de forma manual.

- 1 Seleccione la posición de cambio P.
- 2 Pulse ∅.
- 3 Seleccione Controles.
- 4 Pulse Apagar automóvil.
- 5 Siga las instrucciones de la pantalla.
- > Ahora el vehículo no está en modo de conducción.

12.1.5. Modos de utilización

El vehículo dispone de tres modos de utilización diferentes que permiten acceder a distintas funciones en el automóvil.

El vehículo se sitúa automáticamente en distintos modos: pasivo, confort y conducción. La tabla muestra qué funciones están disponibles en cada uno de los diferentes modos.

Posición	Funciones
Pasivo	Cuando se desbloquea el vehículo estarán disponibles las siguientes funciones:
	La pantalla del conductor muestra, por ejemplo, información sobre la carga.
	Los asientos eléctricos se pueden ajustar.
	En esta posición las funciones se mantienen durante un tiempo limitado y se apagan automáticamente después de un rato.

Posición	Funciones	
Confort	Cuando una persona se sienta en el asiento del conductor o cuando se utiliza la pantalla central o se inicia a través del botón multimedia de la consola del túnel ^[1] :	
	Puede utilizarse la pantalla central.	
	El sistema de Infotainment se inicia automáticamente (igual que durante la conducción).	
	El sistema de climatización se inicia automáticamente (igual que durante la conducción).	
	Los asientos eléctricos se pueden ajustar.	
	Pueden utilizarse los elevalunas eléctricos, el Bluetooth, la navegación, el teléfono y los limpiaparabrisas.	
	Se puede utilizar la toma eléctrica de 12 V del compartimento de carga.	
	Pueden utilizarse los puertos USB.	
Conduc-	Cuando el conductor se coloca en su asiento e introduce una marcha:	
ción	Todas las funciones están disponibles y puede conducirse el automóvil.	

[1] El modo de confort se desconecta cuando una persona abandona el asiento del conductor. Utilice la pantalla central para situar el vehículo en modo de confort. Dicho modo se vuelve a desconectar al abrirse la puerta del acompañante.

12.2. Dispositivo antiarranque por alcoholemia

12.2.1. Dispositivo antiarranque por alcoholemia*

La función del dispositivo antiarranque por alcoholemia es impedir que conduzcan el automóvil personas ebrias. Antes de que el arranque sea posible, el conductor debe hacer una prueba de alcoholemia que verifique que no está bajo los efectos del alcohol. El dispositivo antiarranque por alcoholemia se calibra para ajustarse a la tasa de alcohol máxima establecida por la ley en cada mercado.

El vehículo tiene una interfaz para conectar dispositivos antiarranque por alcoholemia de diferentes diseños y modelos recomendados por Volvo. La interfaz facilita la conexión de un dispositivo antiarranque por alcoholemia y permite un funcionamiento integrado con mensajes relacionados con el dispositivo antiarranque en la pantalla principal del vehículo. Para obtener información sobre un dispositivo concreto, consulte el manual de instrucciones del fabricante correspondiente.



Advertencia

El dispositivo antiarranque por alcoholemia es un recurso que no exime de responsabilidad al conductor. El conductor es siempre responsable de estar sobrio y conducir el automóvil de forma segura.

* Opcional/accesorio.

12.2.2. Derivación del dispositivo antiarranque por alcoholemia*

En una situación de emergencia o si el dispositivo antiarranque por alcoholemia no funciona, será posible derivar el dispositivo para poder conducir el automóvil.

Para desactivar a través del dispositivo antiarranque por alcoholemia respectivo, véase el manual del proveedor.	

* Opcional/accesorio.

12.2.3. Antes de una puesta en marcha con dispositivo antiarranque por alcoholemia*

El dispositivo antiarranque por alcoholemia se activa automáticamente y se prepara para su uso cuando se abre la puerta del automóvil.

No olvide lo siguiente

Para que el sistema funcione correctamente y ofrezca un resultado tan justo como sea posible:

- No coma ni beba unos 5 minutos antes de la prueba de alcoholemia.
- Evite lavar mucho los parabrisas. El alcohol del líquido lavaparabrisas puede afectar al resultado de la prueba.

(i) Nota

Después de terminar de conducir, el automóvil puede volver a arrancarse en el plazo de 30 minutos sin que sea necesario efectuar otra prueba de alcoholímetro.

* Opcional/accesorio.

12.3. Caja de cambios

12.3.1. Posiciones de cambio

Seleccione la posición de marcha adecuada en función del sentido de desplazamiento del automóvil.

Modifique la posición del cambio empujando adelante o atrás la palanca de resorte. El pedal del freno debe pisarse para poder cambiar de marcha.

Posiciones de cambio



La pantalla del conductor muestra la posición de cambio que se utiliza en ese momento.

El automóvil incluye tres posiciones de marcha y un botón de freno de estacionamiento:

R, N, D o el botón P de freno de estacionamiento.

Freno de estacionamiento: P



- 1 Pulse el botón.
- > El símbolo en la pantalla del conductor se enciende cuando el freno de estacionamiento está activado.



Compruebe que se haya encendido el símbolo de freno de estacionamiento a la hora de salir del automóvil.

(i) Nota
Para poder bloquear el automóvil y activar la alarma debe estar accionado el freno de estacionamiento.
En caso de emergencia puede accionarse el freno de estacionamiento con el vehículo en movimiento pulsando el botón y manteniéndolo presionado.
De hacer esto, el automóvil frenará bruscamente con el freno de servicio. El frenado se interrumpe cuando se suelta el botón, o al pisar el pedal del acelerador.

(i) Nota

Al frenar a velocidades más altas, se oye una señal durante el frenado.

Posición de marcha atrás - R

- Póngase el cinturón de seguridad.
- Pise el pedal de freno hasta el fondo
- Adelante la palanca al máximo.
- > El automóvil podrá dar ahora marcha atrás.

Punto muerto - N

- Póngase el cinturón de seguridad.
- Pise el pedal de freno hasta el fondo
- Mueva la palanca un paso adelante o atrás.
- > El automóvil rodará ahora libremente si no se pisa el pedal del freno.

- 1 Póngase el cinturón de seguridad.
- 2 Pise el pedal de freno hasta el fondo
- 3 Retrase la palanca al máximo.
- > El automóvil puede conducirse ahora.



Importante

No es posible arrancar el automóvil si el cable de carga continúa enchufado. Preste atención a que el cable de carga esté desconectado y la portezuela de carga cerrada antes de arrancar el automóvil.

12.3.2. Símbolos y mensajes de la caja de cambios

Si se produce un error en la caja de cambios, aparece un símbolo y un mensaje en la pantalla del conductor.

Símbolo	Significado
\bigcirc	Se ha producido un fallo en la caja de cambios. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.
***	Fallo temporal en el grupo motopropulsor. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.

12.3.3. Inhibidor del selector de marchas

El inhibidor del selector de marchas impide cambiar de forma fortuita entre diferentes posiciones de cambio en una caja de cambios automática.

Para cambiar la posición de marcha debe pisarse el pedal del freno.

La palanca siempre se puede adelantar y retrasar, pero para cambiar la posición de la marcha debe pisarse el pedal del freno.

Mensaje en la pantalla del conductor

Si el selector de marchas está bloqueado se muestra un mensaje en la pantalla del conductor por ejemplo Pise pedal freno para activar cambios.

12.4. Frenos

12.4.1. Freno de servicio

12.4.1.1. Asistencia de frenado

El sistema de asistencia de frenado (BAS^[1]) ayuda a aumentar la fuerza de frenado y, por tanto, puede acortar la distancia de frenado.

El sistema detecta la manera de frenar del conductor y aumenta la fuerza de frenado cuando es necesario. La fuerza de frenado puede aumentarse al nivel en que actúa el sistema ABS.

[1] Brake Assist System

12.4.1.2. Frenar en calzadas rociadas con sal

Al conducir por calzadas rociadas con sal, se forma una capa de sal en los discos y forros de freno.

Esto puede alargar la distancia de frenado. Mantenga por tanto una distancia de seguridad adicional con los vehículos que circulan delante. Tenga también en cuenta lo siguiente:

- Frene de vez en cuando para extraer posibles capas de sal. Asegúrese de no poner en peligro a otros usuarios de la vía pública cuando frena.
- Pise con cuidado el pedal de freno al finalizar la conducción y antes de iniciarse el siguiente viaje.

12.4.1.3. Frenar en calzadas mojadas

Al conducir durante un tiempo en lluvia intensa sin frenar, los frenos pueden tardar algo en actuar cuando se frena por primera vez.

Lo mismo puede ocurrir después lavar el vehículo. En ese caso, será necesario pisar el freno con mayor fuerza. Mantenga por tanto una mayor distancia de seguridad con los vehículos que circulan delante.

Frene el vehículo con fuerza después de conducir en calzadas mojadas o tras lavar el vehículo. De este modo, los discos de freno se calientan, se secan con mayor rapidez y se protegen contra la corrosión. Tenga en cuenta la situación del tráfico al frenar.

12.4.1.4. Freno de servicio

El freno de servicio forma parte del sistema de frenos.

El automóvil está equipado con dos circuitos de freno. Si uno de los circuitos de freno se daña, puede que el pedal de freno se hunda más. Será necesario entonces pisar con mayor fuerza para obtener una fuerza de frenado normal.

Si se utiliza el freno de servicio cuando el vehículo está apagado, es necesario pisar el pedal del freno más allá de la posición normal y con mayor fuerza para frenar el automóvil.

Frenos antibloqueo

El vehículo está provisto de frenos antibloqueo (ABS^[1]) que impiden que las ruedas se bloqueen al frenar y permiten mantener la capacidad de dirigir el automóvil. Durante su intervención, pueden sentirse vibraciones en el pedal de frenos, lo cual es completamente normal.

Después de arrancar el automóvil se realiza una breve prueba del sistema ABS al soltar el conductor el pedal de freno. Se realizará otro control automático del sistema a baja velocidad. Esta prueba se percibe en forma de pulsaciones en el pedal de freno.

Símbolos en la pantalla del conductor

Símbolo Compruebe el nivel de líquido de frenos. Si el nivel es bajo, añada más líquido y compruebe la causa de la pérdida de líquido de frenos. Error del sensor del pedal. Luz fija durante 2 segundos al arrancar el automóvil: Control de funcionamiento automático. Luz fija durante más de 2 segundos: Error en el sistema ABS. El sistema de frenos ordinario del vehículo continúa funcionando, pero sin función ABS. En el mensaje: Características modificadas del pedal del freno Revisión necesaria Para poder frenar el automóvil hay que pisar el pedal del freno más allá de la posición normal de frenado y con más fuerza de la habitual.



Advertencia

Si se encienden al mismo tiempo los testigos de avería de los frenos y avería del ABS, puede haberse producido una avería en el sistema de frenos.

- Si el nivel del recipiente de líquido de frenos es normal en esta ocasión, conduzca con cuidado hasta el taller más próximo para el control del sistema de frenos. Se recomienda un taller autorizado Volvo.
- Si el líquido de frenos se sitúa por debajo del nivel MIN del recipiente, no deberá seguir conduciendo el vehículo sin haber repostado líquido de frenos. Debe comprobarse el motivo de la pérdida de líquido de frenos.

^[1] Anti-lock Braking System

12.4.1.5. Mantenimiento del sistema de frenos

Compruebe con regularidad posibles desgastes en los componentes del sistema de frenos.

Para que el automóvil mantenga un elevado nivel en lo que se refiere a la seguridad vial, la seguridad de funcionamiento y la fiabilidad, deben seguirse los intervalos de revisión tal y como se especifican en el manual de servicio y garantía. Tras el cambio de los forros y los discos de freno, estos no desarrollan su capacidad máxima de frenado hasta después de unos cien kilómetros (millas) de rodaje. Compense la menor capacidad de frenado pisando el pedal de freno con mayor fuerza. Volvo recomienda montar solamente forros de freno autorizados para su vehículo Volvo.



(!) Importante

Revise de forma periódica el desgaste de los componentes del sistema de freno.

Póngase en contacto con un taller para obtener información sobre el modo de proceder o confíe la inspección a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

12.4.2. Freno de estacionamiento

12.4.2.1. Freno de estacionamiento

El freno de estacionamiento impide que el vehículo se ponga en movimiento bloqueando mecánicamente dos ruedas.

Cuando actúa el freno de estacionamiento eléctrico, se oye un ligero sonido de motor eléctrico. El sonido se oye también durante las funciones automáticas de control del freno de estacionamiento.

Si el automóvil está parado al activar el freno de estacionamiento, éste sólo actúa en las ruedas traseras. Si la activación se produce cuando el automóvil está en movimiento, se utiliza el freno de servicio habitual, es decir, el freno actúa sobre las cuatro ruedas. La actuación de los frenos pasa a las ruedas traseras cuando el automóvil está casi parado.



(i) Nota

El conductor es siempre el responsable de que el automóvil se estacione de un modo seguro. Controle siempre que el símbolo del freno de aparcamiento brille con luz fija al aparcar.

12.4.2.2. Activar o desactivar el freno de estacionamiento

Utilice el freno de estacionamiento para impedir que el vehículo se ponga en movimiento. Al accionarse el freno de estacionamiento se bloquean ambas ruedas traseras.

Active el freno de estacionamiento



El botón del freno de estacionamiento se sitúa junto al selector de marchas.

- 1 Pulse el botón.
- > El símbolo en la pantalla del conductor se enciende cuando el freno de estacionamiento está activado.

Activación automática

El freno de estacionamiento se activa automáticamente

- si el conductor se quita el cinturón de seguridad y/o abre la puerta del conductor.
- al apagar el vehículo manualmente en la pantalla central.
- si se activa la función Hold (freno con vehículo parado) y el automóvil permanece detenido un rato prolongado (unos 10 minutos).



Importante

Compruebe que se haya encendido el símbolo de freno de estacionamiento a la hora de salir del automóvil.

Freno de emergencia

En caso de emergencia puede accionarse el freno de estacionamiento con el vehículo en movimiento pulsando el botón y manteniéndolo presionado.

De hacer esto, el automóvil frenará bruscamente con el freno de servicio. El frenado se interrumpe cuando se suelta el botón, o al pisar el pedal del acelerador.



Al frenar a velocidades más altas, se oye una señal durante el frenado.

Desactivar el freno de estacionamiento

El freno de estacionamiento se desactiva automáticamente al seleccionarse una marcha.

- 1 Póngase el cinturón de seguridad.
- 2 Pise el pedal de freno.
- 3 Seleccione la posición de marca D o R.
- > El freno de estacionamiento se libera automáticamente y el símbolo de la pantalla del conductor se apaga.
- 4 Suelte el pedal de freno.
- > Si está activado el frenado regenerativo, el vehículo no se desplazará hacia adelante, pero podrá comenzar a rodar si la calzada se encuentra inclinada en la misma dirección que la posición de marcha escogida.

 Si está desactivado el frenado regenerativo, el automóvil empezará a avanzar en la dirección deseada con una ligera pre-

sión sobre el pedal de acelerador.



Nota

Las condiciones para la desactivación automática son que o bien el conductor se haya puesto el cinturón de seguridad o bien que la puerta del conductor esté cerrada.

Símbolo en la pantalla del conductor

Símbolo

Significado



Luz continua: el freno de estacionamiento está activado.

Parpadeo: se ha producido un fallo en el freno de estacionamiento. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.

12.4.2.3. Aparcar en una pendiente

Asegúrese de accionar siempre el freno de estacionamiento al aparcar en pendiente.

Cuando aparca el automóvil cuesta arriba:

• Gire las ruedas en sentido contrario al borde de la acera.

Cuando aparca el automóvil cuesta abajo:

• Gire las ruedas hacia al borde de la acera.



Evite aparcar en pendientes en condiciones de invierno, puesto que se corre el riesgo de que el automóvil resbale.

12.4.2.4. En caso de fallo del freno de estacionamiento

Póngase en contacto con un taller autorizado Volvo si no es posible desactivar o activar el freno de estacionamiento después de varios intentos.

Cuando se inicia la marcha con el freno de estacionamiento activado, se oye una señal acústica de advertencia.

Si el automóvil debe aparcarse antes de reparar un posible fallo, asegúrelo para evitar que salga rodando.

El automóvil se puede asegurar colocándolo sobre una superficie horizontal y:

- Bloqueando una o varias ruedas con un objeto adecuado.
- Girando las ruedas delanteras contra la acera o similar.

Cambio de forros de freno

Los forros de freno traseros deben cambiarse en un taller debido al diseño del freno de estacionamiento eléctrico. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Símbolos en la pantalla del conductor

Símbolo	Significado	
(P)	El símbolo destella para indicar que ha surgido un fallo. Consulte el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.	
(!)	Avería en el sistema de frenos. Consulte el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.	
(P)	Mensaje de información en la pantalla del conductor.	

12.4.3. Características de líquido de freno

El líquido de frenos es el fluido del sistema hidráulico que se utiliza para transmitir presión del pedal de frenos a través de un cilindro de frenos principal que, a su vez, actúa sobre los calibradores de frenos.

Calidad especificada: Volvo Original o un líquido similar que cumpla una combinación de Dot 4, 5.1 e ISO 4925 clase 6.

(i) Nota

Se recomienda confiar el cambio o el llenado del líquido de frenos a un taller Volvo autorizado.

12.4.4. Funciones de frenado

Los frenos del vehículo se utilizan para reducir la velocidad o impedir que el automóvil se ponga en movimiento.

Además del freno de servicio y el freno de estacionamiento, el vehículo está equipado con varias funciones de asistencia de frenado. Estas pueden facilitar la conducción cuando permiten que el conductor no tenga que mantener el pie en el pedal de freno al esperar en un semáforo, o al arrancar en una pendiente.

Según su equipamiento, el vehículo puede tener las siguientes funciones de asistencia de frenado:

- Freno con el vehículo parado
- Frenado automático después de una colisión
- Posición Off road
- Frenado regenerativo
- Asistencia en riesgo de colisión

12.4.5. Frenado automático después de una colisión

En una colisión en la que se alcanza el nivel de activación del pretensor pirotécnico o el airbag, o si se detecta una colisión con un animal grande, los frenos del vehículo se aplican automáticamente. La función está prevista para impedir o mitigar los efectos de una posible colisión posterior.

Después de una colisión grave, hay un riesgo de que no sea posible controlar y maniobrar el vehículo. Para evitar o mitigar el efecto de una posible colisión posterior con otro vehículo o algún objeto situado en la trayectoria del automóvil, se activa automáticamente el sistema de asistencia de frenado que frena el automóvil de forma segura.

Durante el frenado, se activan las luces de freno y los intermitentes de emergencia. Tras pararse el vehículo, continúan destellando los intermitentes de emergencia y se aplica el freno de estacionamiento.

Si no conviene frenar, por ejemplo, si hay riesgo de ser alcanzado por vehículos que circulan detrás, el sistema puede cancelarse pisando el acelerador.

La función requiere que el sistema de frenos esté intacto después de la colisión.

12.4.6. Freno con el vehículo parado

Freno con el vehículo estacionario (Hold) significa que el conductor puede soltar el pedal del freno y mantener el efecto de frenado tras detener el automóvil, por ejemplo, ante un semáforo.

Activación del freno con el vehículo detenido (Hold)

La función se activa automáticamente cuando está detenido si se ha seleccionado la posición de marcha D o R.

- Conducción "One Pedal Drive" está activado
- el automóvil corre el riesgo de empezar a rodar.

- Conducción "One Pedal Drive" está desactivado
- el vehículo ya está parado y el pedal de freno está totalmente accionado antes de soltarse.

Desactivar Hold

Esta función se desactiva cuando el conductor inicia la marcha con el cambio seleccionado y el pedal del acelerador.



El freno con vehículo estacionario se desactiva también cuando el conductor cambia a punto muerto.

El freno de estacionamiento se activa automáticamente

- si se apaga el automóvil
- si el conductor se quita el cinturón de seguridad y/o abre la puerta del conductor.
- si se activa la función y el automóvil permanece detenido un rato prolongado (unos 5-10 minutos).

El freno con el vehículo parado (Hold) puede transferir el control al freno de estacionamiento también en otras situaciones.

Símbolos en la pantalla del conductor

Símbolo

Significado



El símbolo se enciende cuando el freno con el vehículo parado (Hold) está activado y mantiene el automóvil detenido. Tenga en cuenta que el freno con el vehículo parado (Hold) puede activarse sin que se encienda el símbolo.

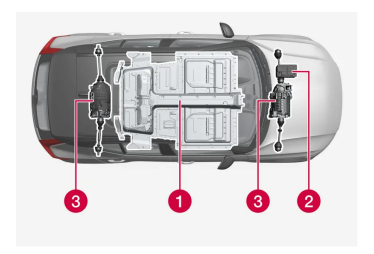


El símbolo se enciende cuando la función utiliza el freno de estacionamiento para mantener parado el vehículo.

12.5. Sistemas de propulsión

12.5.1. Sistemas de propulsión

El automóvil cuenta con dos motores eléctricos que propulsan las ruedas delanteras y traseras.



- 1 Batería de alta tensión: El automóvil integra una batería de alta tensión. La misión de la batería de alta tensión es el almacenamiento de energía. Obtiene energía cuando se carga en la red eléctrica y mediante el frenado regenerativo.
- 2 Batería de 12 V: El automóvil dispone de una batería de 12 V que enciende el sistema eléctrico del automóvil y acciona el equipamiento eléctrico del vehículo.
- 3 Motores eléctricos: El automóvil integra dos motores eléctricos que lo impulsan y transforman la energía de frenado en energía eléctrica recuperada.

12.6. Modos de conducción

12.6.1. Frenado regenerativo

El vehículo recupera la energía de frenado y regenera corriente para la batería al soltar el conductor el pedal del acelerador o en el uso del freno de servicio.



Indicación en la pantalla del conductor en caso de frenado regenerativo.

Regeneración con el pedal del acelerador

1	Suelte el	pedal	del	acelerador

> El automóvil frena y la carga se indica en la pantalla del conductor.



Si la fuerza de frenado sobrepasa un cierto nivel, se enciendo la luz de freno.

Regeneración con el pedal de freno

- 1 Pise el pedal de freno hasta el fondo
- > El automóvil frena y la carga se indica en la pantalla del conductor.

12.6.2. One Pedal Drive

One Pedal Drive ha sido adaptado a conducción urbana. Con One Pedal Drive el automóvil puede conducirse cómodamente con solo pisar y soltar el pedal del acelerador sin tener que usar el pedal del freno.

! Importante

El conductor es el responsable de utilizar en caso necesario el pedal del freno aunque se haya activado One Pedal Drive.

[] Importante

One Pedal Drive (conducción con un solo pedal) no se recomienda en caso de firme deslizante.

Activar o desactivar One Pedal Drive

- 1 Pulse 💮 en la pantalla central.
- 9 Seleccione Conducción.
- 3 Activar o desactivar Conducción "One Pedal Drive".

(i) Nota

- One Pedal Drive no puede activarse con el modo de conducción Off-road activado, mostrándose el botón sombreado.
- Al activarse Off-road, One Pedal Drive se situará automáticamente en Desactivado y Creep cambiará a Activado.
- Al desactivarse Off-road se restablecerá la configuración de One Pedal Drive empleada antes de habilitar Off-road.

12.6.3. Conducción superlenta

A baja velocidad (por ejemplo, en los embotellamientos y aparcamientos), el modo de conducción superlenta puede facilitar las cosas.

Al activar la función, el automóvil rodará lentamente en el sentido de desplazamiento seleccionado sin usar el pedal del acelerador.

Activar la conducción superlenta

- 1 Pulse ۞ en la pantalla central.
- 2 Seleccione Conducción.
- 3 Desactive Conducción "One Pedal Drive".
- > Se ha activado la conducción superlenta.

Desactivar la conducción superlenta

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- 2 Seleccione Conducción.

3 Activar Conducción "One Pedal Drive".
> Se ha desactivado la conducción superlenta.
12.6.4. Posición Off road
Una posición adaptada a velocidades bajas que incrementa la transitabilidad del automóvil al conducir por terrenos adversos, cuestas abajo pronunciadas y superficies difíciles.
El conductor regula la velocidad mediante el pedal del acelerador. Cuando se suelta el acelerador, el vehículo se frena hasta una velocidad baja, sea cual sea la inclinación de la pendiente sin necesidad de utilizar el freno de servicio.
Cuando la función actúa, se encienden las luces de freno. El conductor puede frenar y reducir la velocidad o detener el vehículo en cualquier momento utilizando el freno de servicio.
Tenga presente:
• La posición solo está disponible a baja velocidad, hasta 40 km/h (25 mph). Si se excede la velocidad, la posición Off road se interrumpe.
(i) Nota
La posición Off road no está diseñada para utilizarse en la vía pública.
Activación o desactivación de Off road
1 Pulse ۞ en la pantalla central.
2 Seleccione Conducción.
3 Activar o desactivar Modo fuera de carretera.

La función se desactiva al apagar el vehículo.

12.6.5. Autonomía

La autonomía del vehículo depende de varios factores. Las condiciones necesarias para ampliar la autonomía varían según las circunstancias y las condiciones en que se conduce el vehículo.



El valor certificado de la distancia recorrida por el vehículo no debe interpretarse como la autonomía prevista. El valor certificado debería utilizarse principalmente para comparar distintos vehículos en los ciclos de prueba especiales que producen los valores certificados.



El diario de conducción calcula el consumo eléctrico a partir del consumo efectivo durante un trayecto. El valor puede diferir de lo que aparece en el cuentakilómetros parcial, ya que en el cálculo se tiene también en cuenta la regeneración eléctrica.

Autonomía en la pantalla del conductor



De fábrica la autonomía del automóvil se basa en el valor certificado. Cuando el automóvil se conduce durante un cierto periodo, la autonomía se basa en el historial de los patrones de conducción.

La cantidad de historial que se utiliza depende del nivel de carga de la batería. Por tanto, la autonomía se adapta más rápidamente a la modificación de los patrones de conducción cuanto menos carga quede en la batería.

Autonomía reducida

Al reducirse el nivel de carga de la batería también se acorta la autonomía estimada del automóvil. Con la disminución de la autonomía se mostrarán una serie de mensajes y símbolos en la pantalla del conductor.

Símbolo Mensaje/significado Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 50 km, cambia a naranja el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja¿Quiere buscar un punto de carga?. El mensaje no se mostrará si se ha establecido un destino en el sistema de navegación. Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 20 km, cambia a rojo el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja¿Quiere buscar un punto de carga? En caso de nivel bajo de batería se visualizará una tortuga naranja en la parte superior de la pantalla del conductor. El mensaje Potencia reducida debido a baja carga de la batería se muestra junto con un símbolo de batería naranja. Si la tortuga no se ha mostrado anteriormente, aparecerá en la pantalla del conductor al visualizarse este mensaje. El mensaje Batería agotada. Cargar batería. se muestra junto con un símbolo de batería vacía.

Factores que influyen en la autonomía

Además del historial de los datos de circulación, existen distintos factores que influyen en la autonomía. La mayor autonomía se obtiene en condiciones muy favorables cuando se cumplen todos los factores.

Ejemplos de factores que influyen en la autonomía:

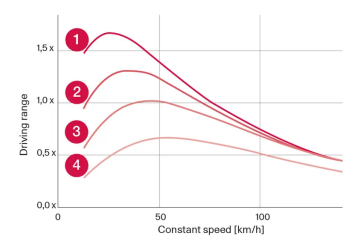
- la velocidad
- ajustes del climatizador
- la topografía
- preacondicionamiento
- tipo y presión de los neumáticos
- la situación de tráfico
- la temperatura y el tiempo atmosférico
- las condiciones de la carretera.

Autonomía a baja temperatura ambiente



Con una baja temperatura ambiente, la batería corre el riesgo de enfriarse, lo que puede repercutir negativamente sobre la autonomía. Si la temperatura de la batería desciende a un valor bajo crítico, en la pantalla central se muestra este símbolo. Si el vehículo se estaciona a una baja temperatura ambiente, se corre el riesgo de reducir drásticamente la autonomía. Para evitar una descenso considerable de la autonomía tras aparcar a una baja temperatura ambiente, el vehículo deberá cargarse durante el estacionamiento.

Autonomía basada en la velocidad y la temperatura exterior



- 1 20 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo desconectada.
- 220 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 335°C (95°F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 4 -10 °C (14 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.

El gráfico muestra la relación aproximada entre velocidad constante y autonomía.

El gráfico muestra que una velocidad inferior resulta en una mayor autonomía. También la temperatura ambiente afecta a la autonomía, dando lugar las muy frías o calurosas a una autonomía más reducida.

Las líneas 1 y 2 muestran la diferencia aproximada de autonomía que implican las funciones de climatización. El apagado del climatizador propicia una mayor autonomía.

12.6.6. Asistente de autonomía

El asistente de autonomía proporciona al conductor información general y ayuda para facilitar una conducción más económica.

Los principales factores sobre los que puede influir el conductor para aumentar la autonomía son la velocidad, el estilo de conducción y los ajustes de climatización. Cada factor cuenta con un medidor que muestra el consumo de energía. Cuando el contador cambia del color azul al naranja el conductor debe revisar el uso de la energía para una conducción más económica.



Velocidad: Velocidad media del automóvil en el último minuto.



Estilo de conducción: Patrón de aceleración y frenado en los últimos minutos.



Climatizador: Consumo medio estimado según la configuración actual de climatización.

Junto a la autonomía estimada se presentan dos cifras que muestran la estimación de autonomía corta y larga en función de un consumo alto o bajo, respectivamente. Dichos valores se definen como sigue:

Autonomía larga: Presupone una conducción urbana típica con el sistema de climatización desactivado.

Autonomía reducida: Presupone una conducción en autopista a alta velocidad con el sistema de climatización activado.

El consumo se muestra en kWh/100 km con el vehículo en movimiento y en kW (kWh/h) cuando está detenido. El valor es de tipo instantáneo. Por tanto, será elevado en las aceleraciones y ascensos.

Optimización de la autonomía

La función de optimización de la autonomía ajusta las regulaciones de la climatización para ahorrar energía y, por tanto, prolongar la autonomía del automóvil.

Activación o desactivación la optimización de la autonomía a través de la pantalla central.

- Pulse 🔐.
- Seleccione Asistente de autonomía.
- 3 Activar y desactivar la optimización de autonomía.

(i) Nota

La optimización de la autonomía se desactiva automáticamente cuando el grado de carga es del 50% o superior.

(i) Nota

A baja temperatura ambiente, la potencia del precalentador se reduce. Si se siente un frío excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

En caso de temperatura ambiente alta se limita la refrigeración. Si se siente un calor excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

Pueden producirse problemas de vaho en caso de limitar la función AC que regula la humedad del aire.

Al limitarse la función AC, aumenta la recirculación de aire, lo que puede hacer que se perciba la calidad del aire como menos agradable, especialmente en el asiento trasero.

12.6.7. Tracción integral

Con la tracción integral (AWD^[1]), el vehículo avanza impulsado por las cuatro ruedas, con lo que mejora la adherencia a la calzada.

El motor eléctrico que propulsa las ruedas traseras permite la funcionalidad de tracción total eléctrica.

[1] All-wheel drive

12.7. Recomendaciones para conducir

12.7.1. Frenar en calzadas rociadas con sal

Al conducir por calzadas rociadas con sal, se forma una capa de sal en los discos y forros de freno.

Esto puede alargar la distancia de frenado. Mantenga por tanto una distancia de seguridad adicional con los vehículos que circulan delante. Tenga también en cuenta lo siguiente:

- Frene de vez en cuando para extraer posibles capas de sal. Asegúrese de no poner en peligro a otros usuarios de la vía pública cuando frena.
- Pise con cuidado el pedal de freno al finalizar la conducción y antes de iniciarse el siguiente viaje.

12.7.2. Frenar en calzadas mojadas

Al conducir durante un tiempo en lluvia intensa sin frenar, los frenos pueden tardar algo en actuar cuando se frena por primera vez.

Lo mismo puede ocurrir después lavar el vehículo. En ese caso, será necesario pisar el freno con mayor fuerza. Mantenga por tanto una mayor distancia de seguridad con los vehículos que circulan delante.

Frene el vehículo con fuerza después de conducir en calzadas mojadas o tras lavar el vehículo. De este modo, los discos de freno se calientan, se secan con mayor rapidez y se protegen contra la corrosión. Tenga en cuenta la situación del tráfico al frenar.

12.7.3. Aparcar en una pendiente

Asegúrese de accionar siempre el freno de estacionamiento al aparcar en pendiente.

Cuando aparca el automóvil cuesta arriba:

• Gire las ruedas **en sentido contrario** al borde de la acera.

Cuando aparca el automóvil cuesta abajo:

• Gire las ruedas **hacia** al borde de la acera.



Advertencia

Evite aparcar en pendientes en condiciones de invierno, puesto que se corre el riesgo de que el automóvil resbale.

12.7.4. Autonomía

La autonomía del vehículo depende de varios factores. Las condiciones necesarias para ampliar la autonomía varían según las circunstancias y las condiciones en que se conduce el vehículo.



El valor certificado de la distancia recorrida por el vehículo no debe interpretarse como la autonomía prevista. El valor certificado debería utilizarse principalmente para comparar distintos vehículos en los ciclos de prueba especiales que producen los valores certificados.



El diario de conducción calcula el consumo eléctrico a partir del consumo efectivo durante un trayecto. El valor puede diferir de lo que aparece en el cuentakilómetros parcial, ya que en el cálculo se tiene también en cuenta la regeneración

Autonomía en la pantalla del conductor



De fábrica la autonomía del automóvil se basa en el valor certificado. Cuando el automóvil se conduce durante un cierto periodo, la autonomía se basa en el historial de los patrones de conducción.

La cantidad de historial que se utiliza depende del nivel de carga de la batería. Por tanto, la autonomía se adapta más rápidamente a la modificación de los patrones de conducción cuanto menos carga quede en la batería.

Autonomía reducida

Al reducirse el nivel de carga de la batería también se acorta la autonomía estimada del automóvil. Con la disminución de la autonomía se mostrarán una serie de mensajes y símbolos en la pantalla del conductor.

Símbolo Mensaje/significado Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 50 km, cambia a naranja el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja ¿ Quiere buscar un punto de carga?. El mensaje no se mostrará si se ha establecido un destino en el sistema de navegación. Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 20 km, cambia a rojo el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja¿Quiere buscar un punto de carga?. En caso de nivel bajo de batería se visualizará una tortuga naranja en la parte superior de la pantalla del conductor. El mensaje Potencia reducida debido a baja carga de la batería se muestra junto con un símbolo de batería naranja. Si la tortuga no se ha mostrado anteriormente, aparecerá en la pantalla del conductor al visualizarse este mensaje. El mensaje Batería agotada. Cargar batería. se muestra junto con un símbolo de batería vacía.

Factores que influyen en la autonomía

Además del historial de los datos de circulación, existen distintos factores que influyen en la autonomía. La mayor autonomía se obtiene en condiciones muy favorables cuando se cumplen todos los factores.

Ejemplos de factores que influyen en la autonomía:

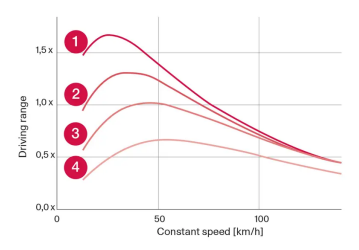
- la velocidad
- ajustes del climatizador
- la topografía
- preacondicionamiento
- tipo y presión de los neumáticos
- la situación de tráfico
- la temperatura y el tiempo atmosférico
- las condiciones de la carretera.

Autonomía a baja temperatura ambiente



Con una baja temperatura ambiente, la batería corre el riesgo de enfriarse, lo que puede repercutir negativamente sobre la autonomía. Si la temperatura de la batería desciende a un valor bajo crítico, en la pantalla central se muestra este símbolo. Si el vehículo se estaciona a una baja temperatura ambiente, se corre el riesgo de reducir drásticamente la autonomía. Para evitar una descenso considerable de la autonomía tras aparcar a una baja temperatura ambiente, el vehículo deberá cargarse durante el estacionamiento.

Autonomía basada en la velocidad y la temperatura exterior



- 1 20 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo desconectada.
- 220 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 35°C (95°F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 4 -10 °C (14 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.

El gráfico muestra la relación aproximada entre velocidad constante y autonomía.

El gráfico muestra que una velocidad inferior resulta en una mayor autonomía. También la temperatura ambiente afecta a la autonomía, dando lugar las muy frías o calurosas a una autonomía más reducida.

Las líneas 1 y 2 muestran la diferencia aproximada de autonomía que implican las funciones de climatización. El apagado del climatizador propicia una mayor autonomía.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

12.7.5. Conducción económica

Para alcanzar la mayor autonomía posible, el conductor debería planificar el trayecto y acomodar el estilo de conducción a la velocidad apropiada para cada situación.

Antes del trayecto

- Si es posible, preacondicione el vehículo antes de iniciar la marcha conectando el cable de carga a la red eléctrica.
- Si no es posible preacondicionar cuando hace frío, dé prioridad a la calefacción eléctrica del asiento y el volante. Evite calentar todo el interior, ya que esto sustrae energía de la batería.
- La selección de neumáticos y de la presión de los mismos puede afectar al consumo de energía. Consulte con un taller autorizado Volvo acerca del tipo más adecuado de neumáticos.
- Vacíe el automóvil de cosas inútiles. Cuanto más carga, mayor es el consumo de energía.

Durante el trayecto

- Conduzca a una velocidad uniforme y con previsión para evitar las frenadas.
- En el frenado se recarga la batería del modo siguiente:
 - frene suavemente con el pedal del freno.
 - suelte el pedal del acelerador y compruebe que el frenado regenerativo esté activado.
- Cuando aumenta la velocidad, el consumo de energía es mayor, ya que se incrementa la resistencia aerodinámica.
- En climas fríos, reduzca si es posible la calefacción de ventanillas, espejos, asientos y volante.
- No conduzca con las ventanillas abiertas.
- No mantenga el vehículo detenido en una pendiente con el acelerador. Es mejor que active la función de freno automático en parada.
- Si tras efectuar el preacondicionamiento recorre una distancia corta, desconecte la climatización siempre que sea posible.

Tras el trayecto

• Si es posible, aparque en un garaje climatizado que permita la carga de baterías.

12.7.6. Asistente de autonomía

El asistente de autonomía proporciona al conductor información general y ayuda para facilitar una conducción más económica.

Los principales factores sobre los que puede influir el conductor para aumentar la autonomía son la velocidad, el estilo de conducción y los ajustes de climatización. Cada factor cuenta con un medidor que muestra el consumo de energía. Cuando el con-

tador cambia del color azul al naranja el conductor debe revisar el uso de la energía para una conducción más económica.



Velocidad: Velocidad media del automóvil en el último minuto.



Estilo de conducción: Patrón de aceleración y frenado en los últimos minutos.



Climatizador: Consumo medio estimado según la configuración actual de climatización.

Junto a la autonomía estimada se presentan dos cifras que muestran la estimación de autonomía corta y larga en función de un consumo alto o bajo, respectivamente. Dichos valores se definen como sigue:

Autonomía larga: Presupone una conducción urbana típica con el sistema de climatización desactivado.

Autonomía reducida: Presupone una conducción en autopista a alta velocidad con el sistema de climatización activado.

El consumo se muestra en kWh/100 km con el vehículo en movimiento y en kW (kWh/h) cuando está detenido. El valor es de tipo instantáneo. Por tanto, será elevado en las aceleraciones y ascensos.

Optimización de la autonomía

La función de optimización de la autonomía ajusta las regulaciones de la climatización para ahorrar energía y, por tanto, prolongar la autonomía del automóvil.

Activación o desactivación la optimización de la autonomía a través de la pantalla central.

- Pulse 🔐.
- Seleccione Asistente de autonomía.
- 3 Activar y desactivar la optimización de autonomía.



La optimización de la autonomía se desactiva automáticamente cuando el grado de carga es del 50% o superior.

(i) Nota

A baja temperatura ambiente, la potencia del precalentador se reduce. Si se siente un frío excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

En caso de temperatura ambiente alta se limita la refrigeración. Si se siente un calor excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

Pueden producirse problemas de vaho en caso de limitar la función AC que regula la humedad del aire.

Al limitarse la función AC, aumenta la recirculación de aire, lo que puede hacer que se perciba la calidad del aire como menos agradable, especialmente en el asiento trasero.

12.7.7. Preparativos para un viaje de gran recorrido

Antes de unas vacaciones en coche o de otro viaje de largo trayecto es importante revisar con especial atención las funciones y el equipamiento del vehículo.

Compruebe lo siguiente

- que al frenar la capacidad de frenado funciona como es debido
- que la profundidad de dibujo y la presión de aire de los neumáticos son suficientes. Cambie a neumáticos de invierno al transitar por zonas con riesgo de hielo o nieve en la calzada
- que la carga de la batería es adecuada
- que las escobillas limpiaparabrisas están en buen estado
- que hay un triángulo de advertencia y chalecos reflectores en el vehículo. Requisito legal en algunos países.

12.7.8. Circulación por agua

La circulación por agua implica que el automóvil se conduce a través del agua por ejemplo sobre una calzada inundada. La circulación por agua debe realizarse con gran precaución.

El vehículo puede circular en agua a una profundidad máxima de 45 cm (17") y como máximo a velocidad de marcha pedestre. Proceda con especial cuidado al pasar por una corriente de agua.

Al circular por agua, mantenga una velocidad reducida y no pare el automóvil. Tras haber salido del agua, pise ligeramente el pedal de freno para comprobar si los frenos funcionan con plena capacidad. El agua y, por ejemplo, el barro, pueden mojar los forros de freno, lo que da como resultado un retraso de la actuación de los frenos.

- Después de conducir por agua y barro, limpie las conexiones del calefactor del motor y del remolque.
- No deje que el automóvil permanezca mucho tiempo con agua por encima de los umbrales de las puertas, ya que esta situación puede provocar fallos eléctricos en el vehículo.

! Importante

- El motor puede averiarse si el agua penetra en el filtro de aire.
- Si el agua penetra en la transmisión se reducirá la capacidad lubricante de los aceites, lo que acortará la vida útil de estos sistemas.
- La garantía no cubre daños de componentes como el motor, la caja de cambios, el turbocompresor, el diferencial o sus elementos internos ocasionados por inundaciones, bloqueo hidrostático o falta de aceite.
- Si se para el motor en el agua, no intente arrancarlo de nuevo. Sáquelo del agua remolcándolo y llévelo a un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo. Riesgo de avería del motor.

Tenga en cuenta lo siguiente para evitar daños en el automóvil al conducir por agua:

- El nivel de agua no debe superar el suelo del vehículo. Si es posible, compruebe la profundidad en la parte más honda antes de empezar a circular por el agua. Proceda con especial cuidado al pasar por una corriente de agua.
- No vaya a más de la velocidad de marcha humana.
- No detenga el vehículo en el agua. Avance o retroceda con cuidado para salir del agua.
- Piense que el tráfico en sentido contrario puede generar olas que superen el nivel del suelo del vehículo.
- Evite circular por agua salada (riesgo de corrosión).

Tras haber salido del agua, pise ligeramente el pedal de freno para comprobar si los frenos funcionan con plena capacidad. El agua y, por ejemplo, el barro, pueden mojar los forros de freno, lo que da como resultado un retraso de la actuación de los frenos.

Después de conducir por agua y barro, limpie la conexión del remolque.

12.7.9. Conducción en invierno

En condiciones invernales, es importante realizar ciertos controles en el vehículo para asegurarse de que puede conducirse de forma segura.

Antes del inicio de la temporada de bajas temperaturas, verifique en particular lo siguiente:

- Compruebe el estado y nivel de carga de la batería. El frío exige más de la batería y, al mismo tiempo, su capacidad se reduce a baja temperatura.
- Utilice líquido de lavado con anticongelante para evitar la formación de hielo en el depósito de líquido de lavado.

Calzadas resbaladizas

Volvo recomienda que Conducción "One Pedal Drive" esté desactivado al conducir por firmes resbaladizos o helados.

Para que la adherencia a la calzada sea la mejor posible, Volvo recomienda utilizar neumáticos de invierno en todas las ruedas si hay riesgo de nieve o hielo.



En algunos países, el uso de neumáticos de invierno es obligatorio. Los neumáticos de clavos no están permitidos en algunos países.

Haga ejercicios de conducción por pista resbaladiza de forma controlada, para aprender a conocer las reacciones del automóvil.

12.8. Enganche para remolque y remolque

12.8.1. Pesos de remolque y carga sobre la bola de remolque

Los pesos de remolque y la carga sobre la bola para conducir con remolque pueden comprobarse en las tablas.

Peso máximo de remolque con freno



Se recomienda el uso de un amortiguador de vibraciones en el enganche para remolque si el remolque pesa más de 1.800 kg.

Remolque con freno	
Peso máximo (kg)	1500
Carga máxima sobre la bola (kg)	90



(!) Importante

Al conducir con remolque, se permite que el peso total del vehículo (incluyendo la carga sobre la bola) sobrepase un máximo de 100 kg (220 libras), siempre que la velocidad se limite a 100 km/h (62 mph). Deben observarse normas nacionales referentes a la combinación de vehículo, como la velocidad, etc.



Si en la tabla faltan datos relativos al peso, se pueden encontrar en un suplemento que le acompaña.

Peso máximo de remolque sin freno

Remolque sin freno

Peso máximo (kg)	750
Carga máxima sobre la bola (kg)	50

12.8.2. Enganche para remolque*

El vehículo puede equiparse con un enganche que permite arrastrar, por ejemplo, un remolque detrás del vehículo.

Puede haber diferentes variantes de enganches de remolque para el vehículo. Póngase en contacto con un concesionario Volvo para obtener más información.



Cuando se detiene el automóvil, la transmisión constante de corriente de la batería a la conexión del remolque puede desconectarse automáticamente para no descargar la batería de arranque.

! Importante

La bola de remolque debe limpiarse y engrasarse de forma periódica para impedir su desgaste.

(i) Nota

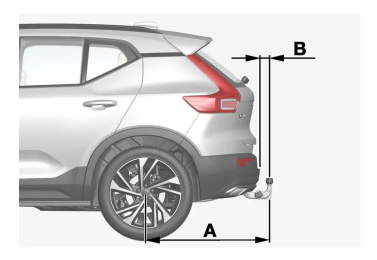
Cuando se utiliza un enganche con amortiguación de vibraciones, la bola de remolque no debe engrasarse.

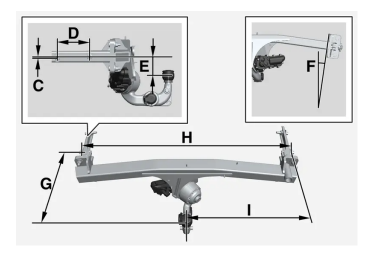
Es también válido cuando se monta un soporte para bicicletas en la bola de remolque.

12.8.3. Especificaciones del enganche para remolque*

^{*} Opcional/accesorio.

Medidas y puntos de fijación del enganche para remolque.





Medidas, puntos de fijación en mm (pulgadas)	
A	939 (37)
В	72 (2,8)
С	6 (0,24)
D	145 (5,7)
E	88 (3,5)
F	Barra lateral inclinada 8 grados
G	353 (13,9)
Н	1048 (41,3)
I	524 (20,6)

^{*} Opcional/accesorio.

12.8.4. Portabicicletas montado en el enganche del

A la hora de utilizar portabicicletas se recomienda los portabicicletas desarrollados por Volvo.

Se evitan así daños en el automóvil y se obtiene la mayor seguridad posible durante el viaje. Los portabicicletas de Volvo pueden comprarse en los concesionarios autorizados de la marca.

Siga fielmente las instrucciones que se adjuntan junto con el portabicicletas.

- El portabicicletas, incluyendo la carga, puede tener un peso máximo 75 kg (165 libras).
- El portabicicletas puede estar destinado como máximo a tres bicicletas.

\j\

Advertencia

Un uso inadecuado del portabicicletas puede ocasionar daños en el enganche para remolque y en el automóvil.

El portabicicletas puede soltarse del enganche para remolque si

- está mal montado en la bola del enganche
- soporta un peso excesivo; compruebe el peso de carga máximo en las instrucciones del portabicicletas
- se utiliza para fines distintos al transporte de bicicletas.

Las características de conducción del automóvil se ven afectadas cuando un portabicicletas está montado en el enganche del remolque por ejemplo a causa de:

- el aumento de peso
- la menor capacidad de aceleración
- la reducción de la altura mínima respecto al suelo
- la modificación de la capacidad de frenado

Recomendaciones para la carga de bicicletas en el portabicicletas

Cuanto mayor sea la distancia entre el centro de gravedad de la carga y la bola del enganche, mayor será la carga que soportará esta última.

Cargue conforme las siguientes recomendaciones:

- Coloque la bicicleta más pesada más adelante, más cerca del automóvil.
- Coloque la carga de forma simétrica y lo más cerca posible del centro por ejemplo poniendo las bicicletas superpuestas si se van a cargar varias.
- Al transportar la bicicleta quítele los objetos sueltos, por ejemplo, la cesta, la batería o la silla infantil. En parte para reducir la carga sobre el enganche para remolque y sobre el portabicicletas, y en parte para rebajar la resistencia al aire que influye en la autonomía.
- No utilice fundas protectoras para las bicicletas. Pueden complicar las maniobras, dificultar la visibilidad y aumentar el consumo de energía. Asimismo generarán una mayor carga sobre el enganche para remolque.
- * Opcional/accesorio.

12.8.5. Enganche para remolque plegable y desplegable *

El gancho de remolque plegable y desplegable se pliega y despliega [1] con facilidad cuando es necesario. En la posición plegada, el enganche para remolque está completamente oculto.



Advertencia

Siga con cuidado las instrucciones de pliegue y despliegue del enganche para remolque.



Advertencia

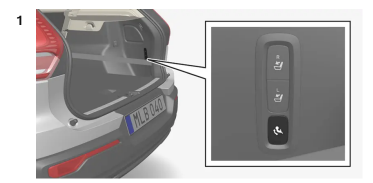
No pulse el botón de pliegue y despliegue si hay un remolque o algún accesorio acoplado al enganche.

Desplegar el enganche para remolque



Advertencia

No permanezca cerca de la parte central del parachoques trasero del vehículo cuando se despliega el enganche para remolque.



Abra el portón trasero. El botón para plegar y desplegar el enganche para remolque está situado en el lado derecho de la parte trasera del compartimento de carga. La luz de indicación del botón debe encenderse con luz fija de color naranja para que esté activa la función de despliegue.

2 Pulse el botón y suéltelo. Si lo mantiene pulsado durante demasiado tiempo, el despliegue no se inicia.



> El enganche de remolque se despliega sin quedar bloqueado. La luz de indicación destella con luz naranja. El enganche de remolque está listo para continuar hasta la posición bloqueada.



Lleve el enganche para remolque a su posición final donde se fija y se bloquea. La luz de indicación se enciende con luz fija de color naranja.

> El enganche para remolque está preparado para utilizarse.

(!) Importante

Cuando el enganche para remolque se ha activado pulsando el botón y se ha situado en posición no bloqueada:

Espere al menos 2 segundos para que el enganche para remolque se desplace a la posición bloqueada. Si el enganche para remolque no permanece en la posición bloqueada, espere otro par de segundos y pruebe de nuevo.

No de patadas al enganche para remolque.

/!\ Advertencia

Asegúrese de sujetar bien el cable de seguridad del remolque en la fijación correspondiente.

(i) Nota

Después de unos momentos se activa el modo de ahorro de corriente y se apaga la luz de indicación. Para volver a activar el sistema, cierre el portón trasero y vuelva a abrirlo de nuevo. Esto se aplica tanto para plegar como para desplegar el enganche para remolque.

Si el automóvil detecta eléctricamente que hay un remolque conectado, la luz indicadora dejará de iluminarse con luz constante. En ese caso, no podrá replegarse o desplegarse el enganche de remolque.

Plegar el enganche para remolque



(!) Importante

Compruebe que no haya ninguna conexión o adaptador conectado a la toma eléctrica cuando se pliega el enganche para remolque.

- **1** Abra el portón trasero. Pulse el botón situado en la parte trasera derecha del maletero y suéltelo. Si lo mantiene pulsado durante demasiado tiempo, el plegado no se inicia.
- > El enganche para remolque adopta automáticamente una posición desbloqueada. La luz de indicación parpadea con luz naranja.



Bloquee el enganche de remolque desplazándolo a su posición de plegado donde queda fijo.

> La luz de indicación se enciende con luz fija si el enganche de remolque está plegado de forma correcta.



! Importante

Cuando el enganche para remolque se ha activado pulsando el botón y se ha situado en posición no bloqueada:

Espere al menos 2 segundos para que el enganche para remolque se desplace a la posición bloqueada. Si el enganche para remolque no permanece en la posición bloqueada, espere otro par de segundos y pruebe de nuevo.

No de patadas al enganche para remolque.

! Importante

El enganche de remolque debe permanecer siempre replegado cuando no esté en uso.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Solo disponible en algunos mercados.

12.8.6. Conducir con remolque

Al conducir con remolque, deben tenerse en cuenta una serie de aspectos importantes en lo que se refiere al enganche, el remolque y la colocación de la carga.

La capacidad de carga depende del peso en orden de marcha del automóvil. El peso total de los pasajeros y todos los accesorios, por ejemplo, el enganche para remolque, reduce la capacidad de carga del automóvil de manera proporcional a dicho peso.

El vehículo se suministra con el equipamiento adecuado para conducir con remolque.

- La bola de enganche del remolque del coche debe ser de un tipo homologado.
- Disponga la carga en el remolque de forma que la presión sobre el enganche del vehículo se ajuste a la carga máxima especificada para la bola de dicho enganche. La carga sobre la bola se cuenta como una parte del peso útil del vehículo.
- Aumente la presión de los neumáticos al valor recomendado para carga máxima.
- El motor eléctrico opera a un régimen más intensivo al habitual cuando se conduce con remolque.
- No conduzca con remolques pesados cuando el automóvil es completamente nuevo. Espere a que haya recorrido como mínimo 1000 km (620 millas).
- Cumpla las normas vigentes relativas a velocidades y pesos.
- Conduzca a baja velocidad al subir con remolque por una pendiente larga y empinada.
- No conduzca con remolque en pendientes de más de un 12 % de inclinación.

Pesos de remolque



Advertencia

Aplique las recomendaciones sobre peso de remolque especificadas. De lo contrario, la combinación de vehículo puede resultar difícil de controlar en maniobras evasivas y frenadas.



(i) Nota

Los pesos máximos de remolque permitidos que se especifican son los aprobados por Volvo. Las disposiciones sobre vehículos del país en que se opere pueden limitar en mayor medida el peso de remolque y la velocidad. Los enganches de remolque puede estar homologados para una capacidad de tracción superior a la permitida con el vehículo.

Conducción sobre terrenos irregulares

Bajo ciertas circunstancias puede existir un riesgo de sobrecalentamiento al conducir con un remolque. En caso de sobrecalentamiento del motor eléctrico y del sistema de propulsión se enciende un símbolo de advertencia en la pantalla del conductor y aparece un mensaje.

Aparcar en una pendiente

- Pise el pedal de freno hasta el fondo
- Active el freno de estacionamiento.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

3 Suelte el pedal de freno.

Utilice siempre calzos para bloquear las ruedas al aparcar un automóvil provisto de remolque en una cuesta.

Arrancar en pendientes

- 1 Pise el pedal de freno hasta el fondo
- 2 Introduzca la posición de marcha D o R y pise el acelerador.
- > El freno de estacionamiento se libera y el símbolo de la pantalla del conductor se apaga. El automóvil puede conducirse ahora.

12.8.7. Estabilizador de remolque*

El estabilizador de remolque (TSA^[1]) forma parte de sistema de estabilidad ESC^[2] y se encarga de estabilizar el automóvil que lleva un remolque enganchado en situaciones en las que se producen movimientos oscilatorios. Esta función está incluida en la instalación del enganche para remolque. Póngase en contacto con un concesionario Volvo para obtener más información.

Causas de la oscilación

La oscilación del conjunto de automóvil y remolque puede originarse en todas las combinaciones de vehículos. En condiciones normales, se requieren velocidades altas para que se produzca. Sin embargo, si el remolque está excesivamente cargado o la carga está mal distribuida, por ejemplo, hacia la parte posterior del remolque, existe el riesgo de que la oscilación se genere incluso a velocidades más bajas.

Ejemplos de factores desencadenantes de oscilaciones:

- El automóvil y el remolque reciben de repente un fuerte viento de costado.
- El automóvil y el remolque circulan por una calzada irregular o pasan por un bache.
- Movimientos excesivos del volante.

Una vez iniciado el movimiento de oscilación, puede ser difícil o imposible frenarlo, lo que dificulta el control del conjunto de automóvil y remolque, con riesgo de ir a parar a otro carril o de salirse de la calzada.

Funcionamiento del estabilizador de remolque

El sistema de estabilización del remolque controla continuamente los movimientos del automóvil, especialmente en sentido lateral. Si se descubre un movimiento de oscilación, el sistema regula de manera independiente los frenos de las ruedas delanteras, con lo que se obtiene un efecto estabilizador en el conjunto de automóvil y remolque. En general, esto es suficiente para que el conductor logre controlar de nuevo el automóvil.

Si la primera actuación del control de estabilidad del remolque no consigue amortiguar las oscilaciones, se frenan todas las ruedas del automóvil y el remolque y se reduce la potencia del automóvil. Una vez amortiguada la oscilación y estabilizado el conjunto de automóvil y remolque, el sistema interrumpe la regulación y el conductor vuelve a controlar por completo el automóvil.

La actuación del control de estabilidad del remolque puede no producirse si el conductor trata de contrarrestar la oscilación con fuertes movimientos del volante, ya que en este caso el sistema no puede determinar si el causante de los movimientos de oscilación es el remolque o el conductor.



Cuando actúa el control de estabilidad del remolque, el símbolo ESC destella en la pantalla del conductor.



En caso de montaje posterior del enganche para remolque es necesario efectuar una actualización del software del vehículo. Póngase en contacto con un concesionario Volvo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Trailer Stability Assist
- [2] Electronic Stability Control

12.8.8. Compruebe las lámparas del remolque

En la conexión del remolque: Compruebe el correcto funcionamiento de las lámparas del remolque antes de iniciar la marcha.

Control de las luces del remolque*

Control automático

Después del enganche eléctrico de un remolque, puede verificarse el funcionamiento de las luces del remolque mediante una activación automática de las luces. La función ayuda al conductor a comprobar que las luces del remolque funcionan debidamente antes de iniciar la marcha.

- Cuando se conecta un remolque al enganche, se muestra el mensaje Compro. luz remolque ¿Comprobación luces? en la pantalla del conductor.
- Confirme el mensaje pulsando el botón O del teclado derecho del volante.
- Se inicia el control de las luces.
- Salga del vehículo para comprobar el funcionamiento de las luces.
- > Todas las luces del remolque empiezan al destellar. Apague a continuación las luces de una en una.

- 4 5 Al cabo de un rato, las luces del remolque vuelven a destellar.
- > El control ha finalizado.

Luz antiniebla trasera en remolque

En la conexión del remolque puede ocurrir que no se encienda la luz antiniebla trasera del automóvil. En esos casos, la función de luz antiniebla trasera se traslada al remolque. Por tanto, en la activación de la luz antiniebla, compruebe en esos casos que el remolque incorpore luz antiniebla trasera para conducir el vehículo combinado de forma segura.

Símbolos y mensajes en la pantalla del conductor

Si están fundidos uno o varios intermitentes o luces de freno del remolque, la pantalla del conductor muestra un símbolo y un mensaje. El conductor debe comprobar manualmente el resto de lámparas del remolque antes de iniciar la marcha.

Símbolo	Mensaje
\$1\$	Avería en intermitente derecho de remolque Avería en intermitente izquierdo de remolque
	Avería en luz de freno de remolque

Si alguna de las bombillas de los intermitentes del remolque está rota, el símbolo de los intermitentes en la pantalla del conductor parpadeará con mayor frecuencia de lo normal.

* Opcional/accesorio.

12.9. Operación eléctrica y carga

12.9.1. Carga de batería de alta tensión

12.9.1.1. Estado de la carga en la pantalla del conductor

El estado de carga se indica en la pantalla del conductor.

Color	Estado	Significado
Parpadeo verde	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color verde.	La carga está en curso y se muestra la hora aproximada en que se calcula que la batería de alta tensión estará completamente cargada.
Luz verde	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz fija de color verde.	La batería de alta tensión está completamente cargada.
Luz roja	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color rojo.	Se ha producido un error, compruebe la conexión del cable de carga en el enchufe del vehículo y en la toma de 230 V ^[1] (corriente alterna).
Azul	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color azul.	Carga programada activada.
Luz amarilla	El marco de la pantalla del conductor se muestra con una luz intermitente de color amarillo.	La carga espera para comenzar o está en pausa.

(i) Nota

Si la pantalla del conductor no se utiliza durante un rato, se apaga. Vuelva a activar la pantalla

- pisando el pedal de freno,
- abriendo una de las puertas o
- pulsando alguno de los botones del volante.

12.9.1.2. Abrir y cerrar la tapa del enchufe de carga

^[1] La tensión de la toma puede variar según el mercado.

La tapa de la toma de carga del automóvil se abre manualmente.



- 1 Presione ligeramente la parte trasera de la tapa y suéltela.
- Abra la tapa.

Para cerrar la tapa del enchufe, proceda en el orden inverso.

12.9.1.3. Estado de la carga en la toma de carga del automóvil

En la toma de carga se indica el estado de la carga con una lámpara LED.



Ubicación de la luz LED en el enchufe del vehículo.

La luz LED muestra el estado durante la carga. Si no se enciende la lámpara LED, compruebe que el cable esté correctamente situado en la toma de pared y en la toma del automóvil. La lámpara blanca, roja, amarilla o azul se activa cuando se enciende la iluminación del habitáculo y después de haberse apagado el alumbrado interior continúa iluminada un rato.

Luz del indicador LED	Significado
Luz blanca	Luz de seguridad
Amarillo intermitente	El proceso de carga se está interrumpiendo.
Luz amarilla	Modo de espera [1] - espera a que se inicie la carga.
Parpadeo verde	Cargando [2].
Luz verde	Carga terminada [3]
Luz roja	Se ha producido una avería.
Azul	Carga programada activada

- [1] Por ejemplo, después de que se haya abierto una puerta o si el terminal del cable de carga no está bien sujeto.
- [2] Cuanto más lento sea el parpadeo, más cargada está la batería.
- [3] Se apaga al cabo de un rato.

12.9.1.4. Cable de carga

El cable de carga con unidad de control se utiliza para cargar la batería de alta tensión del automóvil.



El cable de carga se guarda en el compartimento situado debajo de la trampilla del piso del compartimento de carga.



Advertencia

Utilice únicamente el cable de carga incluido con el vehículo, o bien un cable de sustitución recomendado por Volvo.

Especificaciones, cable de carga	
Temperatura ambiente	De -32 ºC a 50 ºC (de -25 ºF a 122 ºF)



Advertencia

- El cable de carga lleva integrado un interruptor de pérdida a tierra. Solo está permitido cargar con una toma homologada y conectada a tierra.
- Los niños deben mantenerse bajo vigilancia en las proximidades del cable de carga con este conectado.
- Hay alta tensión en el cable de carga. El contacto con la alta tensión puede provocar lesiones graves e incluso mortales.
- No utilice el cable de carga si presenta algún tipo de daño. La reparación de un cable de carga que está dañado o que no funciona debe confiarse a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.
- Sitúe siempre el cable de carga de forma que no se pueda pisar con un vehículo o a pie, tropezarse con él, dañarlo en otro modo ni causar lesiones.
- Desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- Nunca conecte el cable de carga a un cable alargador o una regleta.
- No utilice un adaptador ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.
- No utilice un temporizador externo entre el cable de carga y la toma eléctrica.

Consulte también las instrucciones del fabricante acerca de la utilización del cable de carga y sus componentes.



(!) Importante

No está permitido el uso de regletas, temporizadores externos, adaptadores, cables alargadores, protectores de sobretensión ni dispositivos similares junto con el cable de carga, ya que esto puede comportar riesgo de incendio, choques eléctricos, etc.

Solo está permitido utilizar un adaptador entre la toma de 230 V (corriente alterna) y el cable de carga si el adaptador está homologado según IEC 61851 y IEC 62196^[1].

No está permitido utilizar un temporizador externo ni un adaptador entre la toma de 120/240 V (corriente alterna) y el cable de carga^[2].



(!) Importante

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 230 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 230 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 230 V^[1].

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 120/240 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 120/240 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 120/240 V^[2].

(!) Importante

Limpie el cable de carga con un trapo limpio humedecido con agua o con un producto limpiador suave. No utilice productos químicos ni disolventes.



/!\ Advertencia

El cable de carga y sus piezas correspondientes no pueden cubrirse ni sumergirse en el aqua.

(!) Importante

No exponga la unidad de control y su enchufe a la luz directa del sol. De lo contrario, la protección contra el recalentamiento del enchufe puede reducir o interrumpir la carga de la batería de alta tensión.

- [1] Solo en España.
- [2] Se aplica solo a México.

12.9.1.5. Interruptor diferencial en cable de carga

La unidad de control del cable de carga lleva integrada un interruptor diferencial que protege el automóvil y al usuario contra cargas eléctricas causadas por fallos del sistema.



/ı Advertencia

Solo está permitido cargar la batería de alta tensión con una toma de 230 V (corriente alterna) homologada y conectada a tierra. Si no conoce la capacidad de la toma o del circuito del fusible, encargue el control de la capacidad a un electricista cualificado. Cargar por encima de la capacidad del circuito del fusible puede ocasionar incendios o daños en el circuito del fusible.



/!\ Advertencia

- La protección de sobrecorriente del cable de carga ayuda a salvaguardar el sistema de carga del automóvil, pero no puede garantizar que no se produzca una sobrecarga en todos los casos.
- Nunca utilice tomas eléctricas a todas luces desgastadas o dañadas. Ello puede provocar un incendio o lesiones graves.
- Nunca conecte el cable de carga a un cable alargador.
- El mantenimiento o cambio de la batería de alta tensión debe efectuarlos siempre un técnico de servicio formado y cualificado de Volvo.
- No utilice un cable de carga distinto al recomendado.
- No puede utilizarse un temporizador externo entre el cable de carga y la toma eléctrica.
- No pueden utilizarse ni uno ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.



(!) Importante

El interruptor de pérdida a tierra no protege la toma de 230 V (corriente alterna) ni la instalación eléctrica.

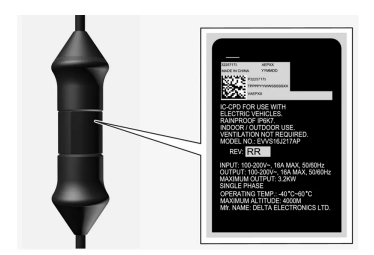


Lámpara LED^[1] de la unidad de control.



1 Indicador LED

Si se dispara el interruptor diferencial integrado de la unidad de control, la lámpara LED se enciende con luz roja continua. Compruebe la toma de 230 V (corriente alterna).



! Importante

- Comprobar la capacidad de la toma.
- El resto de equipos electrónicos que estén conectados al circuito de un mismo fusible, deberán desconectarse si se sobrepasa la carga total.
- No conecte el cable de carga si la toma está dañada.

^[1] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

12.9.1.6. Estado de la carga en la unidad de control del cable de carga

El indicador de la unidad de control del cable de carga muestra el estado de la carga en curso y el estado una vez finalizada la carga.



Lámpara LED^[1] de la unidad de control.

1 Indicador LED

LED	Estado	Significado	Medida recomendada
Apagado	La carga no es posible.	Sin suministro eléctrico al cable de carga.	 Desconecte el cable de carga del enchufe. Vuelva a conectar el cable de carga en el enchufe o utilice otro enchufe. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.
Se ilumina de color blanco	Carga permitida.	El cable de carga está listo para su conexión al vehículo.	 Si la lámpara LED se ilumina de color blanco pero no es posible la carga: Desconecte el cable de la toma de carga. Vuelva a conectar el cable a la toma de carga. Si el indicador no se pone de color blanco en un lapso de aproximadamente 10 segundos: en primer lugar, desconecte el cable de la toma de carga del vehículo y a continuación del enchufe. Vuelva a conectar el cable a la toma de carga y el enchufe. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.
Parpadea de color blanco	Cargando.	El sistema electrónico del automóvil ha iniciado la carga Cargando.	Espere a que se complete la carga de las baterías.

LED	Estado	Significado	Medida recomendada
Luz roja	La carga no es posible.	Error temporal.	 Desconecte el cable de la toma de carga. Aguarde un momento. Vuelva a conectar el cable a la toma de carga. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.
Parpadeo rojo	La carga no es posible.	Error crítico.	Desconecte primero el cable de carga del enchufe del vehículo y después de la toma de carga. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Soporte de Volvo.

^[1] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

12.9.1.7. Supervisión de temperatura del cable de carga

Para poder cargar cada vez la batería de alta tensión de manera segura, la unidad de control del cable de carga y el enchufe están provistos de dispositivos de supervisión de la temperatura.

La temperatura se supervisa tanto en la unidad de control como en el enchufe.



Volvo recomienda un cable de carga según IEC 62196 y IEC 61851 que admita un control de la temperatura.

Supervisión en la unidad de control

La carga se interrumpe si la temperatura de la unidad de control sube demasiado, con el fin de proteger los componentes electrónicos. Esto puede producirse, por ejemplo, cuando la temperatura ambiente es elevada y/o si la unidad de control se expone directamente a luz solar intensa.

Supervisión en el enchufe

Si la temperatura de la toma eléctrica a la que está conectado el cable de carga sube demasiado, se reduce la intensidad de corriente. Si la temperatura supera un límite crítico, la carga se interrumpe por completo.



(!) Importante

Si el control de temperatura reduce la intensidad de corriente en varias ocasiones, interrumpiéndose la carga, deberán estudiarse y remediarse la causa del recalentamiento.

12.9.1.8. Carga de batería de alta tensión

El vehículo está equipado con una batería de alta tensión recargable del tipo ión de litio.

La batería de alta tensión se carga con la ayuda de un cable de carga.

La batería también se puede cargar a través de estaciones de carga con unidad de control integrada. Las estaciones de carga o bien está provistas de una cable de carga fijado a las mismas o de una toma en la que se puede conectar un cable de carga especial con un conector adecuado a dicha toma, denominado cable de carga mode 3.

Carga rápida

Aparte de con carga a través de tomas de 230 V (corriente alterna), el automóvil es compatible con carga rápida mediante corriente continua a través de estaciones de carga compatibles con el estándar CCS (Combined Charging System). Al cargar usando corriente continua, habitualmente se logra una mayor potencia de carga y, en consecuencia, el tiempo de carga se reduce. Normalmente, la potencia de carga máxima se logra con un nivel de carga de 0-80% en la batería de alta tensión. Al aumentar el nivel de carga, la potencia se reduce al objeto de disminuir el desgaste.



Volvo recomienda un cable de carga según IEC 62196 y IEC 61851 que admita un control de la temperatura.

El tiempo necesario para cargar la batería de alta tensión depende de la potencia de corriente que se utiliza.



La capacidad de la batería de alta tensión disminuye algo con el paso del tiempo y el uso.



Advertencia

El cambio de la batería de alta tensión debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Terminal del cable de carga y toma de carga



Terminal del cable de carga y toma de carga.

El estado de la carga se indica de las maneras siguientes:

indicador de la unidad de control del cable de carga

- lámpara indicadora en la toma de carga del automóvil.
- imagen y texto en la pantalla del conductor.

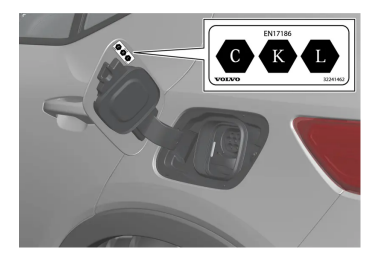
No es posible conducir el vehículo durante una carga en curso.

El rendimiento de la batería de alta tensión puede reducirse si la temperatura de la batería es demasiado baja o alta.

! Importante

Si el automóvil se deja durante periodos prolongados en entornos con temperaturas inferiores a -10 °C (14 °F) o superiores a 40 °C (104 °F), puede disminuir el rendimiento de la batería de alta tensión. Evite que la batería se caliente o se enfríe excesivamente poniendo a cargar el vehículo.

Letrero en la parte interior de la portezuela de carga



Seleccione la carga homologada para el vehículo conforme al identificador [1] del interior de la tapa del enchufe de carga del automóvil.

[1] El identificador según la norma CEN EN 17186 se encuentra en el interior de la tapa del enchufe de carga del automóvil.

12.9.1.9. Iniciar la carga de la batería de alta tensión

En caso de cargar con corriente alterna, utilice únicamente el cable de carga suministrado con el vehículo, o bien un cable de sustitución recomendado por Volvo.

Las baterías de alta tensión del vehículo se cargan con un cable de carga entre el vehículo y una toma de 230 V^[1] (corriente alterna) o una estación de carga (mode 3).



! Importante

No conecte nunca el cable de carga si hay riesgo de truenos o relámpagos.

(i) Nota

Volvo recomienda un cable de carga según IEC 62196 y IEC 61851 que admita un control de la temperatura.

/! Advertencia

- Solo está permitido cargar la batería de alta tensión con la intensidad de corriente máxima permitida, o inferior, según las recomendaciones locales y nacionales vigentes relativas a la carga en tomas o enchufes de 230 V (corriente alterna).
- Solo está permitido cargar la batería de alta tensión desde tomas homologadas de 230 V con conexión a tierra [2] o desde estaciones de carga con el cable de carga independiente proporcionado por Volvo (Mode 3).
- Aunque el interruptor de pérdida a tierra de la unidad de control proteja al vehículo, existe un riesgo de sobrecarga de la red de 230 V.
- Evite tomas de corriente visiblemente desgastadas o dañadas ya que, de utilizarse, pueden provocar incendios y/o daños personales.
- No utilice nunca un cable prolongador.
- No utilice un adaptador ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.



Advertencia

- El cable de carga lleva integrado un interruptor de pérdida a tierra. Solo está permitido cargar con una toma homologada y conectada a tierra.
- Los niños deben mantenerse bajo vigilancia en las proximidades del cable de carga con este conectado.
- Hay alta tensión en el cable de carga. El contacto con la alta tensión puede provocar lesiones graves e incluso mortales.
- No utilice el cable de carga si presenta algún tipo de daño. La reparación de un cable de carga que está dañado o que no funciona debe confiarse a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.
- Sitúe siempre el cable de carga de forma que no se pueda pisar con un vehículo o a pie, tropezarse con él, dañarlo en otro modo ni causar lesiones.
- Desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- Nunca conecte el cable de carga a un cable alargador o una regleta.
- No utilice un adaptador ni varios adaptadores entre el cable de carga y la toma eléctrica.
- No utilice un temporizador externo entre el cable de carga y la toma eléctrica.

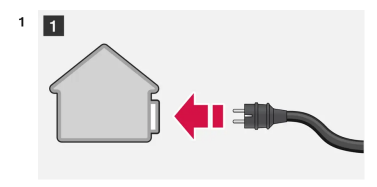
Consulte también las instrucciones del fabricante acerca de la utilización del cable de carga y sus componentes.

(!)

Importante

Compruebe que la toma de 230 V (corriente alterna) tenga suficiente capacidad de transporte de corriente como para cargar un vehículo eléctrico. En caso de duda, la toma debe ser comprobada por un especialista. Si la toma tiene una capacidad de corriente desconocida, use la intensidad mínima en la pantalla central.

Saque el cable eléctrico. Observe que el vehículo debe estar apagado antes de cargar.





Conecte el cable a una toma de corriente de 230 V. No utilice nunca un cable alargador.

Ajuste la intensidad de corriente adecuada (para la toma de corriente de 230 V en cuestión) en la pantalla central.

2



2

Abra la portezuela de carga. Retire la tapa protectora del tirador de carga y asegúrese de que no haya ningún objeto en la toma de carga que pueda impedir esta.

A continuación, encaje el tirador hasta el fondo de la toma de vehículo.

3



3

Fije la tapa de protección del terminal de carga tal como se ve en la figura.



Importante

Para evitar daños en la pintura, etc, cuando hace mucho viento, coloque la tapa de protección del terminal de forma que no toque el vehículo.

4 El terminal del cable se bloquea o se cierra y la carga se inicia en un plazo de 5 segundos. Al iniciarse la carga parpadeará de color verde la lámpara LED del enchufe de carga. La pantalla del conductor y la pantalla central muestran el tiempo de carga previsto o si la carga no funciona de forma debida.

La carga de la batería puede interrumpirse durante un periodo breve pulsando el botón situado junto al enchufe de carga del vehículo. La carga se reanuda al cabo de algunos minutos.



Importante

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 230 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 230 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 230 V.

! Importante

Si el fusible salta durante la carga, compruebe que la intensidad de corriente indicada en la pantalla central se ajuste a la capacidad especificada de la instalación eléctrica. En una red telemática trifásica (habitual en Noruega), la corriente del conductor de retorno del automóvil puede ser superior a la corriente de fase. Si, por ejemplo, se configura 16 A en el vehículo, en el conductor de retorno pueden trasmitirse hasta 28 A.



Carga rápida (corriente continua)

Se puede efectuar una carga rápida de la batería de alta tensión del vehículo con corriente continua en estaciones de carga compatibles con el estándar CCS (Combined Charging System).

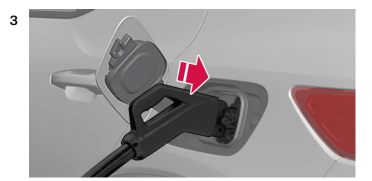


Nota

Las estaciones de carga compatibles con CCS, habitualmente están señalizadas con CCS o Combo. Tenga en cuenta que el automóvil debe estar apagado antes de efectuar la carga.

1 Suelte el cable de carga de la toma de almacenaje de la estación de carga.

2 Abra la portezuela de carga. Retire la tapa de protección de la toma de carga.



Sujete el cable de carga con ambas manos y haciendo presión introduzca completamente el cable en la toma de carga del automóvil. El cable de carga queda automáticamente inmovilizado en la toma de carga al cabo de un par de segundos. Asegúrese de que el cable de carga quede bien inmovilizado para que la carga pueda empezar.

- 4 Siga las instrucciones de la interfaz de usuario de la estación de carga para autorizar la carga. La estación de carga realiza una prueba de aislamiento y después comienza la carga. Esto puede durar alrededor de un minuto.
- ➤ Al iniciarse la carga, la lámpara LED del enchufe de carga del vehículo parpadeará con luz verde. La pantalla del conductor y la pantalla central muestran el tiempo de carga previsto o si la carga no funciona de forma debida.

Normalmente la carga rápida no se interrumpe si se desbloquea el vehículo. La carga puede interrumpirse mediante el botón situado junto al enchufe de carga del vehículo. Si se interrumpe la carga rápida, no podrá reanudarse automáticamente puesto que la estación de carga requiere que la carga se autorice de nuevo.



Durante la carga, el agua de condensación procedente del aire acondicionado puede gotear debajo del automóvil. Esto sucede a causa del enfriamiento de la batería de alta tensión.

- [1] La tensión de la toma puede variar según el mercado.
- [2] O bien tomas equivalentes con otra tensión según el mercado.

12.9.1.10. Finalizar la carga de la batería de alta tensión

Finalice la carga pulsando el botón situado junto al enchufe de carga o a través del botón de la pantalla central^[1]. Desconecte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo y, a continuación, de la toma de 230 V^[2] (corriente alterna).



! Importante

Antes de desconectar el cable de carga de la toma de carga del automóvil, la carga deberá finalizarse con el botón situado junto a la toma. Esta operación debe efectuarse incluso cuando las puertas del automóvil ya estén desbloqueadas. Si no se finaliza la carga antes de desconectar el cable de carga puede resultar dañado dicho cable o el sistema.

(i) Nota

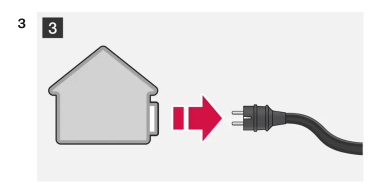
Finalice siempre la carga antes de soltar la conexión de la toma de 230 V (corriente alterna) pulsando el botón situado junto a la toma o con el botón de la pantalla central. Tenga en cuenta que el cable de carga debe desacoplarse del enchufe del vehículo antes de desconectarse de la toma de 230 V, por una parte, para evitar daños en el sistema y, por la otra, para impedir que la carga se interrumpa accidentalmente.

1 1

Finalice la carga pulsando el botón junto al enchufe de carga – la manilla inmovilizada del cable de carga se suelta/desbloquea.

2

Desconecte el cable de la toma de carga del automóvil y cierre la tapa.



3

Desconecte el cable de la toma de corriente de 230 V.

Guarde el cable de carga en el compartimento de almacenaje del automóvil.



El cable de carga se bloquea automáticamente

En caso de no soltar el cable de carga de la toma de carga, este quedará automáticamente inmovilizado durante un momento tras su desbloqueo con el fin de maximizar la carga y la autonomía, así como para permitir el preacondicionamiento antes de iniciar el trayecto. El cable de carga puede volver a soltarse con ayuda del botón situado junto al enchufe de carga o con el botón de la pantalla central.

En el caso de la carga rápida (corriente continua) el cable de carga no volverá a bloquearse automáticamente. Para restablecer una carga rápida interrumpida, suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo, vuelva a conectarlo y siga las instrucciones en la interfaz de usuario de la estación de carga.

Carga rápida (corriente continua)

Termine de cargar pulsando el botón situado junto al enchufe de carga, con el botón de la pantalla central o siguiendo las instrucciones de la interfaz de usuario de la estación de carga. Suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo y conéctelo a la toma de almacenamiento de la estación de carga.



Importante

Nunca intente soltar el cable de carga del vehículo mientras se está cargando. Interrumpa siempre la carga pulsando primero el botón situado junto al enchufe de carga o con el botón de la pantalla central. Desconecte luego el cable de carga cuando el seguro de la toma de carga del automóvil se desbloquee automáticamente.

- 1 Detenga la carga rápida pulsando el botón situado junto al enchufe de carga del automóvil, con el botón de la pantalla central o mediante la interfaz de usuario de la estación de carga. La carga finalizará y se liberará automáticamente el bloqueo del enchufe de carga. Esto puede tardar un par de segundos.
- 2 Suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo y cierre la tapa.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

3 Conecte el cable de carga a la toma de almacenamiento de la estación de carga o vuelva a colgarlo de la forma que se indique.

Desbloqueo del vehículo durante la carga rápida

Normalmente la carga rápida no se interrumpe si se desbloquea el vehículo. Si la carga rápida se interrumpe no se reanuda automáticamente, puesto que la estación de carga requiere que se autorice de nuevo la carga a través de la interfaz de usuario. En caso de que se interrumpa la carga rápida, el cable de carga no vuelve a bloquearse automáticamente. Para restablecer una carga rápida interrumpida, suelte el cable de carga del enchufe de carga del vehículo, vuelva a conectarlo y siga las instrucciones en la interfaz de usuario de la estación de carga.

- [1] La desactivación del cierre para poner fin a la carga debe realizarse independientemente del estado actual de cierre del automóvil
- [2] La tensión de la toma puede variar según el mercado.

12.9.1.11. Potencia de carga

La potencia de carga se usa para cargar la batería de alta tensión y para el preacondicionamiento del automóvil. La carga se lleva a cabo mediante un cable de carga conectado al enchufe de carga del automóvil y a una toma de 230 V^[1] (corriente alterna) o a través de una estación de carga.

Importante

Volvo desaconseja firmemente cargar el automóvil con corriente alterna de 100-120 V unido a una intensidad de corriente inferior a 10 A [2].

Cuando se activa el cable de carga, la pantalla del conductor muestra un mensaje y se enciende una luz en el enchufe del automóvil. La pantalla central del vehículo se activa al mismo tiempo y muestra los ajustes de carga. La potencia de carga se usa principalmente para cargar la batería, pero se destina también al preacondicionamiento del automóvil. La batería de 12 V se carga también durante la carga de la batería del vehículo.



(!) Importante

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 230 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 230 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo v después de la toma de 230 V [3].

No desconecte nunca el cable de carga de la toma de 120/240 V (corriente alterna) durante la carga. Hay riesgo de que la toma de 120/240 V sufra daños. Interrumpa siempre la carga antes de desconectar el cable, primero del enchufe del vehículo y después de la toma de 120/240 V^[2].

(i) Nota

- Bajo una temperatura ambiente muy reducida o elevada, la carga de la batería de alta tensión puede requerir más tiempo. En ese caso, parte de la corriente de carga se destinará a calentar/enfriar la batería de alta tensión.
- El tiempo de carga puede verse afectado si se ha escogido preclimatización.
- Se puede efectuar una carga rápida de hasta 150kW si las condiciones de la batería de alta tensión y la estación de carga son favorables. Hacia el final de la carga rápida se limita la potencia de carga.

Intensidad de corriente, carga rápida (corriente continua)

Potencia de carga (kW)	Tiempo de carga ^[4] (minutos)
50	120
140	40

Fusible

El circuito de un fusible incluye normalmente varios enchufes de 230 V, por lo que puede haber otros dispositivos eléctricos (por ejemplo, alumbrado, aspiradora, taladradora, etc.) conectados al mismo fusible.

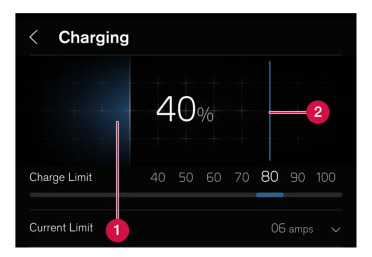
- [1] La tensión de la toma puede variar según el mercado.
- [2] Se aplica solo a México.
- [3] Solo en España.
- [4] Válido para un grado de carga entre 0 y 80%, siempre que la temperatura de la batería se encuentre entre 20 y 35 °C (68-95 °F)

12.9.2. La carga en la pantalla central del vehículo

En la pantalla central puede ajustarse el grado de carga, desbloquear el cable de carga y regular la intensidad de corriente.

Para dirigirse a carga, en la pantalla central del automóvil, pulse 🔮 y luego **Carga**. Cuando la carga se inicia, también se activa la visualización en la pantalla central del automóvil.

Establecer el grado de carga



- 1 Estado de carga actual de la batería.
- 2 Deslice el dedo para establecer el grado de carga deseado. El estado de carga (SoC) se mantendrá inalterado hasta la siguiente vez si no se modifica en la pantalla central.

Programar carga

En el empleo de corriente alterna se puede programar la carga y definir la hora de inicio y finalización de la misma. No se podrá cargar fuera de las horas de inicio y finalización seleccionadas. Pulse **Definir temporizador** para programar la carga.

Desbloquear cable de carga

Pulse **Desbloquear cable** en la pantalla central para interrumpir la carga en curso. La carga se interrumpe cuando se desbloquea el cable de carga.

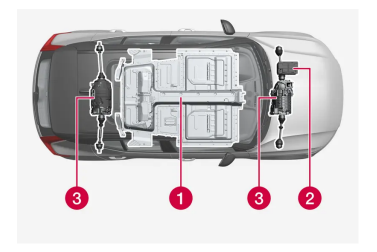
Regular la intensidad de corriente

Si se carga con corriente alterna [1] puede limitarse la intensidad máxima de carga del automóvil. Pulse \vee para ajustar la intensidad de la corriente. La intensidad actual de la corriente de carga se muestra en la pantalla central.

[1] Hace referencia a la carga a través de la estación de carga (mode 3) y de la toma de corriente (modo 2).

12.9.3. Sistemas de propulsión

El automóvil cuenta con dos motores eléctricos que propulsan las ruedas delanteras y traseras.



- 1 Batería de alta tensión: El automóvil integra una batería de alta tensión. La misión de la batería de alta tensión es el almacenamiento de energía. Obtiene energía cuando se carga en la red eléctrica y mediante el frenado regenerativo.
- 2 Batería de 12 V: El automóvil dispone de una batería de 12 V que enciende el sistema eléctrico del automóvil y acciona el equipamiento eléctrico del vehículo.
- 3 Motores eléctricos: El automóvil integra dos motores eléctricos que lo impulsan y transforman la energía de frenado en energía eléctrica recuperada.

12.9.4. Aspecto generales sobre propulsión eléctrica

Los vehículos de propulsión eléctrica se conducen como un vehículo convencional, aunque algunas funciones se diferencian de las de un vehículo con motor de combustión.

En la pantalla del conductor y en la pantalla central se muestra información que es exclusiva para la operación eléctrica: información de carga, autonomía hasta batería descargada y grado de carga de la batería de alta tensión.

Para que el automóvil funcione se requiere que la batería de alta tensión con su correspondiente sistema de propulsión eléctrica tengan una temperatura de funcionamiento adecuada. La capacidad de la batería puede disminuir de forma considerable si su temperatura es demasiado alta o baja. Mediante la preclimatización del vehículo con ayuda del cable de carga conectado a la red eléctrica, el sistema de propulsión y el habitáculo del vehículo se preparan antes de iniciar la marcha, de modo que durante el trayecto se reduce tanto el desgaste como la demanda de energía.

La batería de alta tensión que propulsa a los motores eléctricos se carga mediante el cable de carga, pero también puede cargarse cuando se frena con suavidad.

Información importante



Advertencia

La carga del automóvil puede afectar al funcionamiento de un marcapasos implantado u otros dispositivos médicos. Se recomienda a las personas con un marcapasos implantado que lo consulten con un médico antes de iniciar la carga.

Tenga en cuenta que, cuando el vehículo está sin corriente, sufren limitaciones sistemas importantes como los servofrenos, la dirección asistida, etc.



Advertencia

El servofreno sólo funciona cuando está en marcha el automóvil.

Sonido de motor en el exterior



Advertencia

Debe tenerse en cuenta que el motor eléctrico no suena cuando el automóvil avanza propulsado solamente con electricidad, por lo que puede ser difícil de percibir para niños, peatones, ciclistas y animales. El peligro es mayor a baja velocidad, por ejemplo, en aparcamientos.

Alta tensión





Advertencia

Varios componentes del automóvil son de alta tensión y pueden ser peligrosos si manejan de manera incorrecta. Estos componentes y todos los cables de color naranja solo podrán ser manipulados por personal cualificado.

No toque ningún componente que no se describa claramente en el manual del propietario.

12.9.5. Problema en la desconexión del cable de carga

En caso de problemas con la llave, la carga puede finalizarse con ayuda de la llave extraíble.

Liberación manual del cable de carga si la llave no responde

- 1 Desactive el cierre del automóvil con la llave extraíble. Lea atentamente el artículo sobre la activación y desactivación del cierre del automóvil con una llave extraíble y siga las instrucciones sobre desactivación del cierre.
- 2 La alarma se disparará al abrir la puerta tras haber activado el cierre del automóvil con la llave extraíble. Lea atentamente el artículo sobre la activación y desactivación del cierre del automóvil y siga las instrucciones sobre apagado de la alarma.
- 3 Pulse Desbloquear cable en la pantalla central.
- > Suelte el cable de carga. En caso de problemas, repita los pasos 2 a 3.

12.9.6. Símbolos y mensajes sobre operación eléctrica en la pantalla del conductor

Si se produce un error en la operación eléctrica del automóvil, aparece un símbolo y un mensaje en la pantalla del conductor. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Símbolo	Significado
- +	Fallo en la batería de 12 V. Lea el mensaje de la pantalla del conductor. Póngase en contacto con un taller ^[1] .
→	Fallo en el sistema de propulsión. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor. Póngase en contacto con un taller ^[1] .
***	Limitación temporal de rendimiento. Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.
	Información relativa al nivel de la batería de alta tensión Lea el mensaje que aparece en la pantalla del conductor.

^[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

12.9.7. Almacenaje de larga duración del automóvil con batería de alta tensión

Al objeto de reducir al mínimo el riesgo de daños en la batería de alta tensión durante un almacenaje de larga duración (más de 1 mes), se recomienda mantener el nivel de carga dentro de un intervalo determinado. Compruebe periódicamente el nivel de carga en la pantalla del conductor.

Antes de un almacenamiento de larga duración

El nivel de carga recomendado para el almacenaje de larga duración es de aproximadamente el 40-50%.

- Si el nivel de carga es alto: conduzca el automóvil hasta alcanzar el intervalo recomendado.
- Si el nivel de carga es bajo: cargue el automóvil hasta el intervalo recomendado.

Durante el almacenamiento de larga duración

Compruebe el nivel de carga con regularidad. Si es inferior al 20%, el vehículo deberá cargarse.

Si se ha previsto un almacenamiento superior a los 3 meses se recomienda mantener el automóvil conectado constantemente a una fuente de corriente alterna. Seleccione un nivel máximo de carga del 40-50%. Compruebe con regularidad el funcionamiento de la carga de corriente alterna.



Guarde el automóvil en un lugar fresco y evite las temperaturas extremas durante el almacenaje de larga duración para reducir al mínimo el riesgo de daños en la batería. Escoja un lugar de almacenaje en un recinto cerrado o en la sombra, dependiendo de dónde sea más baja la temperatura, en particular en caso de climatología cálida.

12.9.8. Autonomía

La autonomía del vehículo depende de varios factores. Las condiciones necesarias para ampliar la autonomía varían según las circunstancias y las condiciones en que se conduce el vehículo.



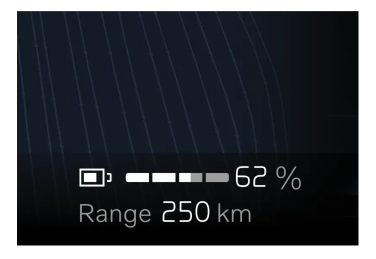
El valor certificado de la distancia recorrida por el vehículo no debe interpretarse como la autonomía prevista. El valor certificado debería utilizarse principalmente para comparar distintos vehículos en los ciclos de prueba especiales que producen los El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea

valores certificados.



El diario de conducción calcula el consumo eléctrico a partir del consumo efectivo durante un trayecto. El valor puede diferir de lo que aparece en el cuentakilómetros parcial, ya que en el cálculo se tiene también en cuenta la regeneración eléctrica.

Autonomía en la pantalla del conductor



De fábrica la autonomía del automóvil se basa en el valor certificado. Cuando el automóvil se conduce durante un cierto periodo, la autonomía se basa en el historial de los patrones de conducción.

La cantidad de historial que se utiliza depende del nivel de carga de la batería. Por tanto, la autonomía se adapta más rápidamente a la modificación de los patrones de conducción cuanto menos carga quede en la batería.

Autonomía reducida

Al reducirse el nivel de carga de la batería también se acorta la autonomía estimada del automóvil. Con la disminución de la autonomía se mostrarán una serie de mensajes y símbolos en la pantalla del conductor.

Símbolo	Mensaje/significado
I	Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 50 km, cambia a naranja el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja¿Quiere buscar un punto de carga?. El mensaje no se mostrará si se ha establecido un destino en el sistema de navegación.
	Cuando la autonomía del automóvil desciende hasta los 20 km, cambia a rojo el color del símbolo de batería situado junto al indicador de esta y aparecerá en la pantalla del conductor el mensaje Autonomía baja¿Quiere buscar un punto de carga?.
>	En caso de nivel bajo de batería se visualizará una tortuga naranja en la parte superior de la pantalla del conductor.
	El mensaje Potencia reducida debido a baja carga de la batería se muestra junto con un símbolo de batería naranja. Si la tortuga no se ha mostrado anteriormente, aparecerá en la pantalla del conductor al visualizarse este mensaje.
	El mensaje Batería agotada. Cargar batería. se muestra junto con un símbolo de batería vacía.

Factores que influyen en la autonomía

Además del historial de los datos de circulación, existen distintos factores que influyen en la autonomía. La mayor autonomía se obtiene en condiciones muy favorables cuando se cumplen todos los factores.

Ejemplos de factores que influyen en la autonomía:

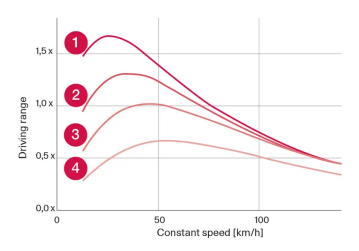
- la velocidad
- ajustes del climatizador
- la topografía
- preacondicionamiento
- tipo y presión de los neumáticos
- la situación de tráfico
- la temperatura y el tiempo atmosférico
- las condiciones de la carretera.

Autonomía a baja temperatura ambiente



Con una baja temperatura ambiente, la batería corre el riesgo de enfriarse, lo que puede repercutir negativamente sobre la autonomía. Si la temperatura de la batería desciende a un valor bajo crítico, en la pantalla central se muestra este símbolo. Si el vehículo se estaciona a una baja temperatura ambiente, se corre el riesgo de reducir drásticamente la autonomía. Para evitar una descenso considerable de la autonomía tras aparcar a una baja temperatura ambiente, el vehículo deberá cargarse durante el estacionamiento.

Autonomía basada en la velocidad y la temperatura exterior



- 1 20 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo desconectada.
- 220 °C (68 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 335°C (95°F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.
- 4 -10 °C (14 °F) de temperatura exterior y climatización del habitáculo conectada.

El gráfico muestra la relación aproximada entre velocidad constante y autonomía.

El gráfico muestra que una velocidad inferior resulta en una mayor autonomía. También la temperatura ambiente afecta a la autonomía, dando lugar las muy frías o calurosas a una autonomía más reducida.

Las líneas 1 y 2 muestran la diferencia aproximada de autonomía que implican las funciones de climatización. El apagado del climatizador propicia una mayor autonomía.

12.9.9. Asistente de autonomía

El asistente de autonomía proporciona al conductor información general y ayuda para facilitar una conducción más económica.

Los principales factores sobre los que puede influir el conductor para aumentar la autonomía son la velocidad, el estilo de conducción y los ajustes de climatización. Cada factor cuenta con un medidor que muestra el consumo de energía. Cuando el contador cambia del color azul al naranja el conductor debe revisar el uso de la energía para una conducción más económica.



Velocidad: Velocidad media del automóvil en el último minuto.



Estilo de conducción: Patrón de aceleración y frenado en los últimos minutos.



Climatizador: Consumo medio estimado según la configuración actual de climatización.

Junto a la autonomía estimada se presentan dos cifras que muestran la estimación de autonomía corta y larga en función de un consumo alto o bajo, respectivamente. Dichos valores se definen como sigue:

Autonomía larga: Presupone una conducción urbana típica con el sistema de climatización desactivado.

Autonomía reducida: Presupone una conducción en autopista a alta velocidad con el sistema de climatización activado.

El consumo se muestra en kWh/100 km con el vehículo en movimiento y en kW (kWh/h) cuando está detenido. El valor es de tipo instantáneo. Por tanto, será elevado en las aceleraciones y ascensos.

Optimización de la autonomía

La función de optimización de la autonomía ajusta las regulaciones de la climatización para ahorrar energía y, por tanto, prolongar la autonomía del automóvil.

Activación o desactivación la optimización de la autonomía a través de la pantalla central.

1 Pulse III.

- Seleccione Asistente de autonomía.
- Activar y desactivar la optimización de autonomía.

(i)

Nota

La optimización de la autonomía se desactiva automáticamente cuando el grado de carga es del 50% o superior.

(i) Nota

A baja temperatura ambiente, la potencia del precalentador se reduce. Si se siente un frío excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

En caso de temperatura ambiente alta se limita la refrigeración. Si se siente un calor excesivo en el automóvil, desactive la optimización de la autonomía.

Pueden producirse problemas de vaho en caso de limitar la función AC que regula la humedad del aire.

Al limitarse la función AC, aumenta la recirculación de aire, lo que puede hacer que se perciba la calidad del aire como menos agradable, especialmente en el asiento trasero.

12.9.10. Reciclaje de baterías

Las baterías gastadas deben reciclarse de forma ecológica.

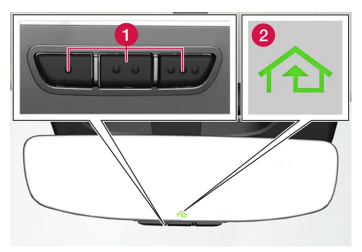
Hable con un taller en caso de duda sobre como deben desecharse este tipo de residuos. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo. Las baterías de alta tensión solo pueden ser manipuladas por personal de taller autorizado.

12.10. HomeLink

12.10.1. HomeLink[®] * [1]

HomeLink[®][2] es un mando a distancia programable integrado en el sistema eléctrico del vehículo.

Puede controlar de forma remota hasta tres dispositivos, por ejemplo, un sistema de apertura de puerta de garaje o un sistema de alarma, permitiendo, por tanto, sustituir los mandos a distancia de estos.



La imagen es esquemática: el diseño puede variar.

- 1 Botones programables
- 2 Luz de indicación

HomeLink® está integrado en el retrovisor interior y consta de tres botones programables y de un indicador luminoso en el espejo del retrovisor.



Guarde los mandos a distancia originales para su futura reprogramación (por ejemplo, en el cambio a otro automóvil o para usar en otro vehículo).

Se recomienda también borrar la programación de botones en la venta del automóvil.

Más información

Visite <u>homelink.com</u> o llame al 00 8000 466 354 65 (o bien al número de pago +49 6838 907 277) [3].

- * Opcional/accesorio.
- [1] Algunos mercados.
- [2] HomeLink y el símbolo HomeLink son marcas registradas de Gentex Corporation.
- [3] Observe que, dependiendo del operador, el número gratuito tal vez no esté disponible.

12.10.2. Utilizar HomeLink® * [1]

Una vez haya programado el HomeLink®, éste puede utilizarse en lugar de los diferentes mandos a distancia originales.

Pulse el botón programado. La puerta del garaje, el portal, el sistema de alarma, etc. se activa (puede tardar unos segundos). Si el botón se mantiene pulsado más de 20 segundos, se iniciará la reprogramación. La luz indicadora se enciende o empieza a destellar cuando se pulsa el botón. Los mandos a distancia originales se pueden seguir utilizando junto con el HomeLink® si así lo desea.

(i) Nota

Cuando se desconecta el encendido, HomeLink® sigue funcionando al menos durante 7 minutos.



No es posible utilizar HomeLink[®] si el cierre y la alarma* del automóvil se han activado desde el exterior.



Advertencia

- Si se usa HomeLink® para manejar la puerta de un garaje o una verja, compruebe que no haya nadie en las proximidades de la puerta o verja durante su movimiento.
- No utilice el HomeLink[®] en puertas de garaje que no tengan un paro de seguridad con retroceso.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Algunos mercados.

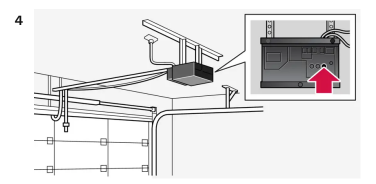
12.10.3. Programar HomeLink® * [1]

Programe HomeLink®, restablezca la programación o reprograme botones específicos.

Programar

- Oriente el mando a distancia hacia el botón HomeLink® a programar y manténgalo a unos 2-8 cm (cerca de 1-3") del botón. No tape la luz de indicación del HomeLink®.
- Pulse y mantenga pulsados tanto el botón del mando a distancia como el botón de HomeLink® que se va a programar.
- No suelte los botones hasta que el indicador luminoso pase de parpadear lentamente (aprox. 1 vez por segundo) a parpadear rápidamente (aprox. 10 veces por segundo) o a encenderse con luz fija.
- > Si el botón de indicación se enciende con luz fija: Indica que la programación ha concluido.
 - Pulse el botón programado 2 veces para activarlo.
 - Si el botón de indicación parpadea rápidamente: El dispositivo a programar con HomeLink® probablemente disponga de una función de seguridad que requiere pasos adicionales.

Pruebe a pulsar el botón programado 2 veces para ver si funciona la programación. Si no, continúe con los siguientes pasos.



Busque el botón de aprendizaje^[2] en el receptor de, por ejemplo, la puerta del garaje. Suele estar situado cerca de la sujeción de la antena en el receptor.

- 5 Pulse y suelte el botón de aprendizaje del receptor una vez.
 - La programación debe finalizarse en el plazo de 30 segundos después de pulsar el botón.
- 6 Pulse y suelte el botón de HomeLink® que debe programarse. Repita una segunda vez la secuencia de pulsar, mantener pulsado y soltar y, según el modelo del receptor, incluso una tercera vez.
- > Se ha completado la programación.



Algunos mandos a distancia pueden programar mejor HomeLink[®] a una distancia de 15-20 cm aproximadamente (6-12").

Volver a programar un botón concreto

- 1 Pulse el botón escogido y manténgalo presionado aproximadamente 20 segundos.
- 2 Cuando el indicador luminoso de HomeLink[®] empiece a parpadear lentamente se puede programar de la forma habitual.

(i) Nota

Si el botón a reprogramar no se programa con un nuevo dispositivo, volverá a la programación guardada previamente.

Restablecer los botones del HomeLink®

Solo pueden restablecerse todos los botones de HomeLink® al mismo tiempo. Los botones concretos solo se pueden reprogramar.

- 1 Pulse y mantenga pulsados los botones exteriores de HomeLink® aproximadamente 10 segundos.
- > Cuando el indicador luminoso pasa de una luz constante a empezar a parpadear, quiere decir que los botones han quedado restablecidos y que están listos para ser programados de nuevo.

Problemas de programación

Visite <u>homelink.com</u> o llame al 00 8000 466 354 65 (o bien al número de pago +49 6838 907 277) [3].

- * Opcional/accesorio.
- [1] Algunos mercados.
- [2] La denominación y el color del botón varía dependiendo de cada fabricante.
- [3] Observe que, dependiendo del operador, el número gratuito tal vez no esté disponible.

12.10.4. Homologación de HomeLink[®] * [1]

La homologación de HomeLink® puede consultarse más abajo.

País/Zona	Homologación
EE.UU. y Canadá	Este dispositivo cumple el apartado 15 de las normas FCC y con la normativa Industry Canada RSS-210. Su utilización debe estar sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no puede originar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar las posibles interferencias que reciba, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
Europa	Gentex Corporation declara por la presente que HomeLink® Modelo UAHL5 se ajusta a la Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE. Bandas de frecuencia dentro de las que el equipo radioeléctrico funciona: 433.05MHz-434.79MHz <10mW E.R.P. 868.00MHz-868.60MHz <25mW E.R.P. 868.70MHz-868.20MHz <25mW E.R.P. 869.40MHz-869.65MHz <25mW E.R.P. 869.70MHz-870.00MHz <25mW E.R.P. Dirección del titular de la licencia: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, Estados Unidos

^{*} Opcional/accesorio.

12.11. Remolque y asistencia en carretera

^[1] Algunos mercados.

12.11.1. Remolque

Solo es posible remolcar el vehículo sobre una plataforma de grúa.

Para poderse remolcar, el vehículo debe hallarse en modo de remolcado. Esto se configura en la pantalla central.



(!) Importante

El remolcado solo debe realizarse en posición de remolque activa. Si el modo no está activo, el automóvil puede comenzar a cargar con un riesgo inminente de ocasionar daños en los sistemas del vehículo.



(!) Importante

Solo se permite remolcar el automóvil sobre una plataforma de grúa. No está permitido remolcar el automóvil con las ruedas rodando sobre la superficie.

Tipos de remolcado

En la activación del modo de remolcado debe seleccionarse el tipo de remolcado.

Remolcado con ayuda de grúa

El vehículo se sube sobre una grúa, que transportará el automóvil sin necesidad de hacer rodar ninguna rueda.

12.11.2. Montaje y desmontaje de la anilla de remolque

Utilice la anilla de remolque para remolcar. La anilla de remolque se enrosca en un orificio protegido por una tapa en el lado derecho de los parachoques delantero y trasero.

Montaje de la anilla de remolque



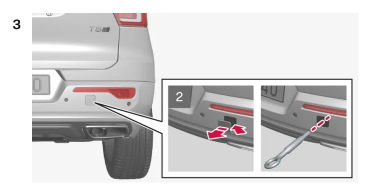


Saque la argolla de remolque situada en el bloque de gomaespuma bajo el capó.

2

Delante: Retire la tapa de protección – presione sobre la tapa.

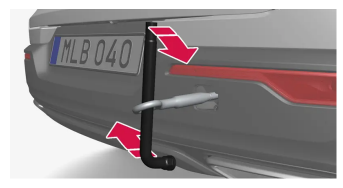
La tapa gira entorno a su línea central y después puede desprenderse.



2

Detrás: Retire la tapa de protección – utilice una moneda, una llave o algo similar para sacar la tapa con ayuda de la marca.

- Despliegue la tapa completamente y retírela.
- Enrosque la anilla de remolque hasta que haga tope.



Gire la anilla hasta que quede bien apretada, por ejemplo, atraviésela con la llave para tornillos de rueda* para hacer palanca.



(!) Importante

Es importante atornillar debidamente la anilla de remolque hasta que haga tope.

Desmontar la anilla de remolque

(| Importante

ruedas rodando sobre la superficie.

	Finalice colocando la tapa de protección en el parachoques.
* O _f	ocional/accesorio.
12	.11.3. Activar y desactivar el modo de remolcado
	nodo de remolcado se utiliza cuando se hace rodar libremente al vehículo, por ejemplo, para subirlo sobre plataforma de grúa.
Ac	tivar el modo de remolcado
1	Pulse 🔐 en la pantalla central.
2	Pulse Car status.
3	Seleccione Service.
4	Pulse Activate tow mode.
5	Siga las instrucciones de la pantalla.
>	El vehículo se halla en modo de remolcado y puede hacerse rodar libremente.

Desenrosque la anilla de remolque tras su utilización y vuelva a colocarla en el bloque de gomaespuma.

Solo se permite remolcar el automóvil sobre una plataforma de grúa. No está permitido remolcar el automóvil con las

Desactivar el modo de remolcado

- Asegúrese de que el automóvil se halle detenido.
- Active el freno de estacionamiento.
- > El modo de remolcado ha finalizado ahora.

12.11.4. Servicio de grúa

Al transportar el automóvil, este se desplaza con la ayuda de otro vehículo.

Solicite asistencia profesional para el transporte con grúa.

Para su rescate, el vehículo puede hacerse rodar sobre la plataforma de una grúa si se halla en modo de remolcado. Otra opción consiste en alzarlo directamente sobre la plataforma de grúa.



Importante

Observe que el automóvil siempre debe remolcarse elevado con todas las ruedas en la caja de la grúa.



/!\ Advertencia

Está prohibido permanecer detrás de la grúa cuando se sube el automóvil a la camilla.

12.11.5. Modo de seguridad

El modo de seguridad es una función de seguridad que se activa cuando existe la posibilidad de que una colisión haya dañado una función importante del automóvil como, por ejemplo, el sistema de alta tensión o los sensores de alguno de los sistemas de seguridad o del sistema de frenos.

Si el automóvil ha sufrido una colisión, en la pantalla del conductor puede aparecer el texto Modo de seguridad ver manual propietario junto con un símbolo de advertencia, si la pantalla no ha sufrido daños y el sistema eléctrico del automóvil sigue funcionando. La aparición de este mensaje significa que ha disminuido la funcionalidad del vehículo.

Si el automóvil se halla en modo de seguridad es posible intentar restablecer el sistema para arrancar y desplazar el automóvil un trayecto corto, por ejemplo, si se encuentra en un lugar peligroso para el tráfico.



/ı\ Advertencia

No intente reparar el automóvil o reponer los componentes electrónicos después de que el vehículo haya estado en el modo de seguridad. Esto puede ocasionar lesiones en personas o que el automóvil no funcione de forma normal. Volvo recomienda que confíe a un taller autorizado Volvo el control y restablecimiento del automóvil después de que haya aparecido el texto Modo de seguridad ver manual propietario.



/!\ Advertencia

No está permitido remolcar el automóvil cuando se ha activado el modo de seguridad. Haga transportarlo en grúa. Volvo recomienda transportar el automóvil a un taller autorizado Volvo.

12.11.6. Arrancar y desplazar el vehículo en modo de seguridad

Si el automóvil se halla en modo de seguridad es posible intentar restablecer el sistema para arrancar y desplazar el automóvil un trayecto corto, por ejemplo, si se encuentra en un lugar peligroso para el tráfico.

Restablecer y arrancar el automóvil tras el modo de seguridad

- Investigue la situación general de daños del vehículo.
 - Si se trata de daños menores se puede intentar arrancar.
- Apague el vehículo de forma manual.
- Después trate de arrancar el automóvil.
- > El sistema electrónico del vehículo realiza un control del sistema e intenta después restituirse a su estado normal. La pantalla del conductor muestra el mensaje Comprobación sistemas del vehículo, espere durante ese tiempo. Esto puede durar hasta un minuto.
- 4 A continuación, intente volver a arrancar el vehículo cuando el mensaje Comprobación sistemas del vehículo, espere deja de mostrarse en la pantalla del conductor.



(!) Importante

Si sigue mostrándose en la pantalla el mensaje Modo de seguridad ver manual propietario, el automóvil no debe conducirse ni remolcarse sino llevarse en grúa. La existencia de daños ocultos puede hacer que resulte imposible maniobrar el vehículo, aunque éste parezca operativo.

Desplazar el vehículo en modo de seguridad

- 1 Si en la pantalla del conductor aparece el mensaje The car is now in normal mode después del intento de arranque, se puede desplazar el automóvil con cuidado, por ejemplo, si se encuentra en un lugar peligroso para el tráfico.
- 2 No conduzca el automóvil más de lo necesario.



Advertencia

No está permitido remolcar el automóvil cuando se ha activado el modo de seguridad. Haga transportarlo en grúa. Volvo recomienda transportar el automóvil a un taller autorizado Volvo.

12.12. Problemas de funcionamiento

Las anomalías operativas o desviaciones percibidas respecto a la operación habitual del automóvil pueden deberse a un fallo o a las circunstancias específicas.

Algunas funciones presentan limitaciones en situaciones especiales, requiriéndose el cumplimiento de ciertos requisitos para su adecuada operación. La pantalla del conductor y la pantalla central pueden mostrar mensajes para informar sobre situaciones de este tipo.

Amplíe la información sobre la detección de fallos y sobre las limitaciones de las distintas funciones en los artículos citados un poco más adelante.

Si el vehículo no está operativo

Active las luces de emergencia si el vehículo se para de forma no deseada en un lugar de mucho tráfico. Piense en la seguridad, retire si es posible el vehículo de un lugar peligroso para el tráfico. Póngase un chaleco reflectante y coloque después el triángulo de peligro para avisar a tiempo a otros usuarios de la vía pública. Solicite asistencia en carretera si no puede subsanarse la causa sobre el terreno.

12.13. Accidente de tráfico

Si el automóvil se ha visto envuelto en un accidente, active las luces de emergencia y, si es posible, retire el vehículo de ubicaciones peligrosas para el tráfico.

Llame al servicio de rescate y de asistencia en carretera si es necesario.

Dependiendo del equipamiento del automóvil, el propio vehículo puede identificar un accidente y ponerse en contacto con el centro de emergencias más cercano. Si el automóvil no dispone de Volvo Assistance* se aplica una normativa europea, la Pan-European eCall, que proporciona acceso a la alarma de colisión automática y a servicios de urgencia en situaciones de emergencia^[1].

- Piense en la seguridad al salir del vehículo!
- Utilice un chaleco reflectante y coloque el triángulo de peligro para avisar a otros usuarios de la vía pública.

En caso de atropello de un animal

Tenga cuidado. Los animales heridos pueden sentirse acorralados y defenderse.

Llame a la policía para solicitarle ayuda con el sacrificio del animal si este presenta lesiones graves, o apartarlo de la calzada para evitar que constituya un peligro para otros usuarios de la vía pública.

*	Opciona	1/	'accesorio.
---	---------	----	-------------

^[1] Algunos mercados.

13. Sonido, multimedia e Internet

13.1. Radio

13.1.1. Radio

Se pueden escuchar canales tanto FM como DAB.



La radio puede operarse a través de la pantalla central, el teclado del volante o mediante control por voz.



Google Play incluye varias aplicaciones de radio para descargar.

Vinculación entre DAB y FM

Esta función permite cambiar de una emisora FM o DAB con una recepción nula o deficiente a la misma emisora en otro grupo de emisoras (conjunto) con una mejor recepción, dentro de DAB y/o entre DAB y FM. Admite DAB a DAB, DAB a FM y FM a DAB. La vinculación puede activarse dentro de la configuración de la aplicación de radio.

Clasificación

Cuando se activa la vinculación DAB/FM, la lista de canales solo incluye aquellos canales con buena recepción y se eliminan los duplicados con una mala recepción, independientemente de si es una emisión FM o DAB. Cuando no se activa la vinculación DAB/FM, los canales DAB y FM se ubican en sus pestañas respectivas.

Comandos rápidos

Al usar la aplicación se podrá controlar también mediante comandos rápidos en la vista inicial.

Mensajes de radio^[1]

Dentro de la configuración de la aplicación de radio pueden configurarse varios tipos de mensaje de radio, por ejemplo, noticias de tráfico o comunicados importantes a la ciudadanía.

[1] Algunos mercados.

13.1.2. Activar la radio

La aplicación de radio puede iniciarse a través de la pantalla central o mediante control por voz.

Ejecución desde la pantalla central

1 ((0))

Ejecute la aplicación de radio desde la vista inicial $^{[1]}$ o de aplicaciones \square .

2 Seleccione la emisora de radio deseada en la lista de canales de radio disponibles o en los favoritos.

Ejecución con control por voz

También puede iniciarse la radio FM mediante control por voz indicando una frecuencia [2].

- [1] Puede accederse a esta aplicación desde la vista inicial si se encuentra entre las aplicaciones de uso más reciente.
- [2] En el control por voz solo pueden especificarse las frecuencias FM, no los nombres de las emisoras.

13.1.3. Radio RDS

RDS (Radio Data System) hace que la radio cambie automáticamente a la emisora con la señal más potente. RDS permite obtener información de tráfico y buscar determinados tipos de programación.

RDS vincula varias emisoras FM en una red común. Una emisora de FM de una red de este tipo transmite información que proporciona a una radio RDS las siguientes funciones:

- Cambio automático a una emisora más potente si la recepción en la zona es deficiente.
- Búsqueda de programas preferidos, por ejemplo tipos de programa o información de tráfico.
- Recepción de datos de texto sobre el programa de radio transmitido.

(i) Nota

Algunas emisoras de radio no emplean RDS, o bien sólo una parte de las funciones de dicho sistema.

Cuando se transmiten noticias o informaciones de tráfico, la radio puede cambiar de emisora y la fuente de sonido puede interrumpirse. La radio vuelve a la anterior fuente de sonido y volumen cuando deja de emitirse la programación ajustada.

13.1.4. Programar favoritos de radio

Puede añadir una emisora de radio a la lista de favoritos de radio almacenada como pestaña propia en la aplicación de radio.

Favoritos de radio

Para guardar emisoras de radio en su lista de favoritos, proceda como sigue:

- 1 Abra la aplicación de radio desde la vista inicial o de aplicaciones.
- 2 Pulse en la estrella ☆ junto a la emisora que desea agregar a la lista de favoritos de radio. La estrella se rellena de color azul para confirmar la selección.
- > La emisora de radio es añadida a la lista de favoritos.

Los canales DAB se sitúan en orden alfabético en la parte superior, seguidos de los canales FM ordenados por frecuencia.

Para borrar una emisora de radio de la lista de favoritos, vuelva a pulsar la estrella. El color de relleno azul desaparece para confirmar que se ha eliminado la emisora de radio de la lista de favoritos.

También se pueden marcar y desmarcar los favoritos a través de la vista En reproducción a la que se accede expandiendo el campo En reproducción a modo de pantalla completa.

13.2. Reproductor de medios

13.2.1. Bluetooth Media Player

Si se conecta al vehículo un teléfono u otro dispositivo a través de Bluetooth podrán reproducirse medios desde los mismos en el Bluetooth Media Player.



Ejecute la aplicación Bluetooth Media Player desde la vista inicial o de aplicaciones 🖫. Al usar la aplicación se podrá controlar también mediante comandos rápidos en la vista inicial.



Nota

Para transmitir contenido multimedia desde un teléfono a través de Bluetooth se requiere activar primero Bluetooth Media Player.

Además, se pueden descargar en el automóvil otras aplicaciones de terceros para la reproducción de medios.

13.3. Teléfono

13.3.1. Conexión del teléfono

13.3.1.1. Conectar un teléfono al automóvil

Conecte un teléfono al automóvil con Bluetooth para, por ejemplo, realizar llamadas, enviar y recibir mensajes y reproducir multimedia.

Busca de teléfono de vehículo

- 1 Active Bluetooth en el teléfono y controle en configuración/ajustes que el teléfono sea visible para otras unidades.
- 2 Diríjase a configuración/ajustes (en la parte inferior de la pantalla central y pulse luego Conectividad. Si el teléfono no está ya en la lista debajo de Bluetooth (1), seleccione Emparejar nuevo dispositivo.
- > Se muestra una lista de los dispositivos Bluetooth disponibles. La lista se va actualizando conforme se van detectando nuevos dispositivos.
- 3 Pulse el nombre del teléfono que debe conectarse.
- 4 Compruebe que el código numérico especificado en el automóvil coincida con el del teléfono y confirme en ese caso.
- 5 En el teléfono, seleccione aceptar o rechazar posibles opciones para los contactos y mensajes del teléfono.
- ➤ El teléfono se conecta de manera predeterminada como dispositivo multimedia y telefónico [2].
- 6 Pulse Finalizar.

(i) Nota

- En algunos teléfonos, debe activarse la función de mensajes.
- Si en el automóvil no se muestran la lista de contactos y los mensajes a pesar de que la función se ha activado, desconecte el teléfono y vuélvalo a conectar.
- Todos los teléfonos no son completamente compatibles y no pueden mostrar contactos y mensajes en el automóvil.

(i) Nota

Si se actualiza el sistema operativo del teléfono, el emparejamiento puede cortarse. Borre en ese caso el teléfono del vehículo y vuelva a emparejarlo.

- [1] Los teléfonos que han estado conectados anteriormente son directamente visibles bajo Bluetooth y entonces pueden seleccionarse allí.
- [2] Es posible seleccionar posteriormente la unidad de telefonía y/o multimedia que vaya a utilizarse, por ejemplo si un pasajero quiere usar su teléfono como unidad multimedia para reproducir música.

13.3.1.2. Desconectar un teléfono conectado con Bluetooth

Es posible desconectar un teléfono conectado por Bluetooth y entonces dejará de estar conectado al automóvil.

- Cuando el teléfono está fuera del alcance del automóvil, este se desconecta de forma automática. Si la desconexión se produce durante una llamada, se podrá continuar con la conversación telefónica.
- También es posible desconectar el teléfono desactivando manualmente el Bluetooth.

Desconectar a través de la pantalla central

- 1 Pulse en los ajustes ② de la parte inferior de la pantalla.
- 2 Pulse Conectividad.
- 3 En Bluetooth, presione en la fila del nombre del teléfono para desconectar tanto telefonía como multimedia.
- > El teléfono dejará de estar conectado al automóvil.

También se puede elegir si se desea conectar el teléfono solo como dispositivo telefónico o multimedia pulsando en el icono correspondiente.

13.3.1.3. Alternar entre teléfonos conectados con Bluetooth

Es posible alternar entre varios teléfonos conectados por Bluetooth.

1 Pulse en los ajustes 🛇 de la parte inferior de la pantalla.

- 2 Pulse Conectividad.
- 3 En Bluetooth, pulse el nombre del teléfono que deba conectarse.
- 4 Seleccione si va a usarse tanto para telefonía como para multimedia.

13.3.1.4. Borrar dispositivos conectados por Bluetooth

Es posible borrar, por ejemplo, teléfonos de la lista de dispositivos Bluetooth registrados.

- 1 Pulse en los ajustes ۞ de la parte inferior de la pantalla.
- 2 Pulse Conectividad.
- 3 Bajo Bluetooth, pulse sobre la flecha situada después del nombre del teléfono.
- 4 Pulse Desvincular dispositivo.
- > El teléfono ya no está registrado en el automóvil.

13.3.2. Apple CarPlay

13.3.2.1. Apple CarPlay *

CarPlay^[1] le permite escuchar música, llamar por teléfono, recibir instrucciones de conducción, enviar y recibir mensajes y utilizar Siri[®], todo ello mientras se mantiene concentrado en la conducción.

CarPlay es compatible con dispositivos iPhone[®] [2] específicos. Si el vehículo aún no admite CarPlay, este puede instalarse a posteriori. Póngase en contacto con un concesionario Volvo para instalar CarPlay.

El sitio web de Apple contiene información sobre aplicaciones admitidas y dispositivos iPhone compatibles: www.apple.com/ios/carplay/ [https://www.apple.com/ios/carplay/]. Obsérvese que Volvo no es responsable del contenido de CarPlay.

En el uso de la navegación por mapa a través de CarPlay se muestra la guía en la pantalla del conductor. Debe haber activa una descripción de ruta para visualizar el mapa.

Si se inicia la navegación a través de CarPlay, se cerrarán los posibles itinerarios en curso generados por el sistema propio del automóvil.

Las aplicaciones de CarPlay pueden controlarse a través de la pantalla central, su dispositivo iPhone o con el teclado derecho del volante. Las aplicaciones se pueden controlar mediante la voz con Siri. Mantenga pulsado el botón 🐠 en el volante para inicia el control por voz con Siri y púlselo brevemente para activar el control por voz del vehículo. Si Siri se corta demasiado pronto, mantenga pulsado el botón 🐠 en el volante.

- * Opcional/accesorio.
- [1] La disponibilidad puede variar según el mercado.
- [2] Apple, CarPlay, iPhone y Siri son marcas registradas propiedad de Apple Inc.

13.3.3. Teléfono

Se puede conectar inalámbricamente un teléfono con Bluetooth al vehículo.

Una vez que el teléfono se ha conectado al automóvil y se ha vinculado como dispositivo telefónico, se podrán realizar llamadas, enviar/recibir mensajes y reproducir medios de manera inalámbrica.

El teléfono se maneja con la pantalla central y también parcialmente mediante control por voz.

13.3.4. Gestionar contactos

Al conectar un teléfono al automóvil se pueden manejar los contactos directamente en la pantalla central.

Conectando un teléfono al automóvil con Bluetooth y seleccionando este como dispositivo telefónico se mostrarán los contactos en la aplicación de teléfono dentro de una pestaña propia.

Antes de poder presentar los contactos en el automóvil deberá aprobarse en el teléfono la compartición de contactos.

Navegue por los contactos deslizando el dedo arriba y abajo.

Es posible añadir manualmente favoritos a la lista de contactos del automóvil. Con algunos teléfonos [1] también se pueden mostrar los favoritos del dispositivo móvil en el automóvil.

Los contactos no se muestran

La carga de los contactos puede requerir un poco de tiempo. Si ha trascurrido un momento y aún no aparecen, pruebe a desconectar y volver a conectar el teléfono.



(i) Nota

No todos los teléfonos son totalmente compatibles con el automóvil. En este caso no podrán mostrarse los contactos en el vehículo.

^[1] Aplicable a iPhone con iOS 13 o posterior.

13.3.5. Controlar llamadas de teléfono

Conectando el teléfono al automóvil por Bluetooth podrá realizar y recibir llamadas. El teléfono debe estar conectado como dispositivo telefónico.

Llamar desde la aplicación de teléfono

- 1 Abra la aplicación de teléfono desde la vista inicial o de aplicaciones 🔐.
- 2 Seleccione un contacto desde Favoritos, Recientes o Contactos. También tiene la opción de marcar un número de teléfono con el teclado.
- 3 Pulse en el contacto para llamar.
- 4 Pulse opara finalizar la llamada.

Recibir llamadas

Las llamadas telefónicas entrantes se muestran y gestionan a través de la pantalla central.

- 1 Pulse & o para contestar o rechazar una llamada.
- 2 Pulse para finalizar la llamada.

Recibir una nueva llamada durante otra en curso



Si entra una nueva llamada durante una llamada en curso, la nueva podrá atenderse a través de la pantalla central. La llamada original se aparcará al responderse a la llamada entrante. Alterne entre llamadas pulsando el símbolo correspondiente.

Apagar el micrófono



Pulse el símbolo del micrófono para apagar el micrófono. El interlocutor no oirá lo que se dice en el automóvil.

Alternar entre los altavoces del vehículo y del teléfono

Pulse AutomóvilTeléfono para cambiar el sonido entre los altavoces del automóvil y del teléfono.

Usar el teclado durante una llamada activa



Si necesita usar el teclado durante una llamada, puede abrirlo pulsando en su símbolo en la pantalla central. Para salir de la vista del teclado y regresar a la de llamadas, vuelva a pulsar el mismo símbolo.

Llamadas perdidas

Las llamadas perdidas se muestran en la vista inicial, la cual también permite devolver las llamadas. Las llamadas perdidas aparecen también en la vista de notificaciones, en la parte superior de la pantalla central.

13.3.6. Gestionar mensajes de texto

Con el teléfono conectado al automóvil se pueden recibir y enviar mensajes de texto en forma de SMS.

Para gestionar mensajes de texto en el automóvil, el teléfono debe estar conectado por Bluetooth [1] como dispositivo telefónico y el usuario tiene que haber aprobado la visualización de notificaciones en los ajustes de Bluetooth del teléfono.

Recibir mensajes de texto

Con el teléfono conectado al automóvil aparece una notificación en la parte superior de la pantalla central al recibirse un nuevo mensaje de texto. Seleccione si desea leer el mensaje.

Se puede optar también por silenciar la conversación. En ese caso no se mostrarán más notificaciones sobre esa conversación durante la conducción en curso.

Responder a mensajes de texto

Tras leer un mensaje de texto se puede dictar una respuesta^[2]. Siga las instrucciones de la pantalla central.

Los mensajes de texto no se muestran

Si aparecen nuevos mensajes de texto en el teléfono pero no en la pantalla central, trate de desconectar y volver a conectar el móvil.

- [1] Los mensajes de texto solo pueden gestionarse en el vehículo si el teléfono es compatible.
- [2] Solo en teléfonos con Android o iOS 13 o posterior.

13.3.7. Cargador telefónico inalámbrico*

En la consola del túnel se encuentra una placa para la carga inalámbrica de teléfonos.



Una condición para que sea posible cargar el teléfono es que disponga de la opción de carga inalámbrica (Qi). Los teléfonos que no están equipados con un receptor de carga inalámbrico suelen tener la posibilidad de añadir una carcasa que permite la carga inalámbrica.



Advertencia

La carga inalámbrica puede afectar al funcionamiento de un marcapasos u otro dispositivo médico implantado. Si tiene uno, se le recomienda que consulte con un médico antes de emplear el sistema de carga inalámbrico.

* Opcional/accesorio.

13.3.8. Utilización del cargador de teléfono inalámbrico*

En la placa de goma debajo de la pantalla central hay un cargador inalámbrico que permite la carga inalámbrica de dispositivos certificados o compatibles con Qi, entre otros, un teléfono.

Activación y desactivación del cargador inalámbrico

El cargador inalámbrico viene activado de fábrica. A veces puede resultar útil desactivar el cargador, por ejemplo, si desea colocar su teléfono sobre la placa de goma sin cargarlo en ese momento. Para desactivarlo y activarlo:

- 1 Diríjase a configuración/ajustes 🕲 en la parte inferior de la pantalla central y pulse luego Controles.
- 2 Ajuste el control junto a Cargador de teléfono inalámbrico.

Carga de un dispositivo con el cargador inalámbrico



Cargador inalámbrico delante de la palanca de cambios

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.



Advertencia

La carga inalámbrica puede afectar al funcionamiento de un marcapasos u otro dispositivo médico implantado. Si tiene uno, se le recomienda que consulte con un médico antes de emplear el sistema de carga inalámbrico.

- Verifique que se haya activado el cargador.
- Retire todos los demás objetos del cargador.
- Coloque el dispositivo a cargar en el centro del cargador.
- > El dispositivo empezará a cargarse y aparecerá el símbolo 🐿 en la parte superior de la pantalla central.



Importante

Evite almacenar tarjetas y demás objetos con NFC (Near Field Communication), entre otros, tarjetas bancarias de pago sin contacto, junto con el dispositivo a cargar. Ello interfiere con la carga y puede dañar ese tipo de objeto.



- El procedimiento de carga puede desarrollarse de distintas formas según el tipo de dispositivo que se esté cargando. Por ejemplo, puede requerirse un lapso distinto de tiempo antes de iniciarse la carga del dispositivo o de completarse
- Los dispositivos pueden calentarse durante la carga. Esto es normal.

Si el dispositivo no carga:

- Compruebe en la pantalla central que esté activado el cargador.
- Compruebe que no se encuentran otros objetos sobre el cargador.
- Compruebe que el dispositivo es compatible con la carga inalámbrica (Qi).
- Levante el dispositivo y vuelva a colocarlo en la parte central del cargador.
- En su caso, retire la funda o protector del dispositivo.
- Compruebe si el automóvil está en marcha.
- Compruebe que el dispositivo no se haya deslizado y salido del cargador durante la conducción.
- Si se abre alguna de las puertas, la carga se detendrá unos segundos.
- Si la temperatura del dispositivo fuera demasiado alta durante la carga la función de carga se desconecta.
- Desactive la función NFC (Near Field Communication) si el dispositivo la integra.

Si hay objetos en el cargador que impidan la carga aparecerá un mensaje en la pantalla central.



Durante la carga, mantenga el dispositivo y el cargador alejados de otros objetos para evitar el sobrecalentamiento.

* Opcional/accesorio.

13.3.9. Certificados de cargadores inalámbricos

País/Zona	
China:	22222°22222222222222222222222222222222
EE.UU./Canadá	FCC ID: BEJWC510MVV20 IC: 2703H-WC510MVV20 This device complies with part 15 of the FCC rules and with RSS-Gen,RSS-216 rules of Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changed or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. FCC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 15cm between the radiator and your body. — IDéclaration d'avertissement ISED Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquerd'interferences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interference recue, y compris les interferences pouvant entrainerun fonctionnement indesirable. Les changements ou modifications non expressement approuves par LG Vehicle Components Company pourraient annuler l'autorite de l'utilisateura utilizer l'equipement. Déclaration d'exposition aux radiations RF de l'ISED: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé pour fonctionner avec une distance minimale de 10cm entre le radiateuret le corps de l'utilisateur final.
México:	RCPVAPVO 18-1919 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/VOLVO Mexico 57442C.pdf]
Paraguay:	CONATEL No. 291-11-1-40004 2018-11-1-000541 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/Volvo Paraguay 57442C.pdf]
Taiwán:	??NCC?????????????????????????????????

País/Zona

Ucrania:

Ци

Діапазон частот: 107 кГц - 115 кГц

Максимальна потужність радіосигналу: 5 Вт (сполучена), 63 Вт наномасштабів (випромінюється)

Коефіцієнт викидів: N / A Модуляції: 2 кГц

NFC

Діапазон частот: 13,56 МГц, у межах +/- 0,01% Максимальна вихідна потужність РФ: 10 мВт

_

виробник: Ел-Джі Електронікс Інк.(LG Electronics Inc) 10, Магок'юнганг 10-ро, Гангсео-гу, Сеул, 07796, Корея

Frequency range 111 кГц / Максимальна потужність РЧ: 42 дБмк А / м

справжнім Ел-Джі Електронікс Інкзаявляє, що тип радіообладнання WC510MVV20 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc.

імпортер: Віннер Імпортс Україна

Вул. Дачна, 5-А, с.Капітанівка, Київська область, 08112, Україна

Тел.: +38(044) 585 63 00

Контактна особа: Alla Haidai (ahaidai@winner.ua)

13.4. Aplicaciones

13.4.1. Aplicaciones

Esta vista de aplicaciones proporciona acceso a las aplicaciones preinstaladas y descargadas del vehículo.

Pulse en el icono de la parte inferior de la pantalla central para acceder a la vista de aplicaciones e iniciar, por ejemplo, la radio*, el sistema de navegación y el teléfono [1].

Algunas aplicaciones básicas están siempre disponibles. Cuando el automóvil está conectado a Internet es posible descargar más aplicaciones, por ejemplo, radio web y servicios de música.

Algunas aplicaciones solo pueden emplearse si el automóvil está conectado a Internet.

Todas las aplicaciones que se utilicen deben estar actualizadas a su última versión. Esto proporciona acceso a las últimas actualizaciones y funciones.

Las aplicaciones se cierran

Si una aplicación se cierra inesperadamente, pruebe lo siguiente:

- vuelva a abrir la aplicación
- compruebe si hay disponible una actualización para la aplicación:
 - Abra la presentación ☐ y pulse Google Play. Toque ≡ y seleccione sus aplicaciones para ver si alguna tiene que actualizarse. En tal caso, actualícela a la versión más reciente.
- Reinicie el sistema con una pulsación larga (de unos 20 segundos) en el botón de inicio.
- Desinstale y reinstale la aplicación.

^{*} Opcional/accesorio.

[1]	1 :	as an	licac	iones	recienter	nente	utilizadas	siemnre	están	disponih	مل عمار	el aha	vista	inicial
	(วร ฉม	IIICac	101162	recientei	IEIILE	utilizauas	Siellible	estan	uispoilib	iies ue	sue ia	vista	IIIICIAI.

13.4.2. Descargar aplicaciones

Cuando el automóvil está conectado a internet se pueden descargar e instalar nuevas aplicaciones.



Google Play incluye un gran número de aplicaciones adaptadas para su uso en el automóvil.

Para descargar aplicaciones, el automóvil debe encontrarse detenido, es decir, en modo de uso Confort:

- 2 Pulse Google Play.
- > Debe haber vinculada una cuenta de Google al perfil de usuario correspondiente para poder abrir Google Play.
- 3 Busque y seleccione la aplicación [1] deseada.
- 4 Pulse Install.
- 5 Siga las instrucciones de la pantalla para completar la instalación.



En ocasiones, la aplicación necesita tener acceso a diferentes cosas, por ejemplo, la lista de contactos o la posición, para que pueda funcionar tal y como está previsto. En esos casos, aparece una invitación a autorizar dichos accesos.

13.4.3. Eliminar aplicaciones

Se pueden suprimir aplicaciones [1] instaladas de distintas formas.

Supresión a través de la visualización de aplicaciones

1 Abra la vista de aplicaciones \square .

^[1] Solo estarán disponibles las aplicaciones adaptadas a vehículos.

1 D	iríjase a configuración∕ajustes ۞ en la parte inferior de la pantalla central.
2 V	aya a Aplicaciones.
3 S	eleccione la visualización de todas las aplicaciones instaladas y seleccione luego la aplicación que vaya a suprimirse.
4 S	eleccione desinstalar la aplicación y confirme la eliminación.
\overline{i}	Nota
	a aplicación que se suprime es la única en una visualización parcial, la desinstalación debe realizarse a través de figuración/ajustes.
12 /	4.4. Volvo ID
El Volv	vo ID es una identificación personal que da acceso a multitud de servicios a través de un único nombre uario y una única contraseña.
-	nplo de servicio en que se precisa un Volvo ID es la comprobación del automóvil a través de su teléfono con la aplica- olvo Cars.
	D se crea desde el automóvil, <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u> o con la ión Volvo Cars.
(i)	Nota
_	servicios disponibles pueden variar con el tiempo y dependen del pivel de equipamiento y el mercado

Pulse y mantenga presionada la aplicación que desea eliminar para que aparezca una papelera en la parte inferior.

Arrastre la aplicación a la papelera y suéltela.

Supresión de aplicaciones a través de configuración/ajustes

Confirme la eliminación.

13.4.5. Crear un Volvo ID

Para poder usar servicios de Volvo vinculados al automóvil, entre otros, a través de la aplicación Volvo Cars, es necesario generar un Volvo ID.

Creación de un Volvo ID con la aplicación de Volvo Cars

1	Descarque	la última	versión	de la	aplicación	Volvo	Cars en	el teléfono [1	1]
---	-----------	-----------	---------	-------	------------	-------	---------	----------------	----

- 2 Seleccione crear Volvo ID.
- 3 Aparecerá la página web para crear el Volvo ID.
- 4 Indique un correo electrónico o número de móvil personal.
- 5 Siga las instrucciones que se enviará automáticamente al correo electrónico/número de móvil especificado.
- > Ahora se ha creado un Volvo ID, que está listo para ser usado.

Creación de un Volvo ID a través de la página web de Volvo Cars

- 1 Abra <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u>. Seleccione creación de un Volvo ID.
- 2 Indique un correo electrónico o número de móvil personal.
- 3 Siga las instrucciones que se enviará automáticamente al correo electrónico/número de móvil especificado.
- > Ahora se ha creado un Volvo ID, que está listo para ser usado.
- [1] Se puede obtener a través de, por ejemplo, el Apple App Store o Google Play.

13.5. Conexión a Internet

13.5.1. Servicios conectados

13.5.1.1. Connected Safety

Connected Safety^[1] transmite información entre el vehículo propio y otros vehículos por internet^[2]. Esta función está pensada para avisar al conductor de que puede haber una situación peligrosa en la carretera por la que circula.

La función puede informar al conductor de que otro vehículo más adelante en el trayecto ha activado sus luces de emergencia o ha detectado calzada resbaladiza. La información sobre calzada resbaladiza se transmite también si el vehículo propio detecta esta condición.

Connected Safety puede ayudar al conductor con lo siguiente:

- Alerta de luces de emergencia
- Alerta de calzada resbaladiza

La comunicación Connected Safety entre vehículos funciona solo en aquellos automóviles provistos de esta función que, además, la tengan activada.

Alerta de luces de emergencia

Si se activan luces de emergencia del vehículo propio, se puede enviar esa información a automóviles que se acercan a la posición del vehículo propio.



Este símbolo aparecerá en la pantalla del conductor si nuestro vehículo se acerca a otro con luces de advertencia parpadeantes.

Alerta de calzada resbaladiza

Si el vehículo propio detecta un empeoramiento de la fricción entre el neumático y la calzada, esta información puede enviarse a los automóviles que se estén acercando a nuestra posición.



En caso de alarma por calzada resbaladiza, aparece este símbolo en la pantalla del conductor cuando un vehículo se aproxima al tramo de calzada resbaladiza, tanto en el automóvil propio como en otros vehículos que hayan recibido la información a través de Connected Safety.

/!

Advertencia

- La función es un apoyo complementario al conductor concebido para facilitar la conducción y hacer esta más segura. Sin embargo, no es capaz de gestionar todas las situaciones en todo tipo de condiciones de tráfico, climatológicas y viales.
- Se recomienda al conductor que lea todos los apartados del manual de propietario referentes a esta función para conocer, entre otros aspectos, sus limitaciones, las cuales deberá conocer antes de utilizar dicha función.
- Las funciones de apoyo al conductor no pueden remplazar la concentración y el buen criterio del conductor, siendo este siempre el responsable del manejo seguro del automóvil, a una velocidad adecuada y a una distancia apropiada respecto a otros vehículos, y de conformidad con las normas y disposiciones de tráfico vigentes.

^[1] No está disponible en todos los mercados.

^[2] Al utilizar internet se transmiten datos (tráfico de datos), lo que puede implicar un coste.
El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

13.5.1.2. Aplicaciones

Esta vista de aplicaciones proporciona acceso a las aplicaciones preinstaladas y descargadas del vehículo.

Pulse en el icono 🖁 de la parte inferior de la pantalla central para acceder a la vista de aplicaciones e iniciar, por ejemplo, la radio*, el sistema de navegación y el teléfono [1].

Algunas aplicaciones básicas están siempre disponibles. Cuando el automóvil está conectado a Internet es posible descargar más aplicaciones, por ejemplo, radio web y servicios de música.

Algunas aplicaciones solo pueden emplearse si el automóvil está conectado a Internet.

Todas las aplicaciones que se utilicen deben estar actualizadas a su última versión. Esto proporciona acceso a las últimas actualizaciones y funciones.

Las aplicaciones se cierran

Si una aplicación se cierra inesperadamente, pruebe lo siguiente:

- vuelva a abrir la aplicación
- compruebe si hay disponible una actualización para la aplicación:
 - Abra la presentación ☐ y pulse Google Play. Toque ≡ y seleccione sus aplicaciones para ver si alguna tiene que actualizarse. En tal caso, actualícela a la versión más reciente.
- Reinicie el sistema con una pulsación larga (de unos 20 segundos) en el botón de inicio.
- Desinstale y reinstale la aplicación.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Las aplicaciones recientemente utilizadas siempre están disponibles desde la vista inicial.

13.5.1.3. Volvo ID

El Volvo ID es una identificación personal que da acceso a multitud de servicios a través de un único nombre de usuario y una única contraseña.

Un ejemplo de servicio en que se precisa un Volvo ID es la comprobación del automóvil a través de su teléfono con la aplicación Volvo Cars.

Volvo ID se crea desde el automóvil, <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u> o con la aplicación Volvo Cars.

(i) Nota

Los servicios disponibles pueden variar con el tiempo y dependen del nivel de equipamiento y el mercado.

13.5.1.4. Crear un Volvo ID

Para poder usar servicios de Volvo vinculados al automóvil, entre otros, a través de la aplicación Volvo Cars, es necesario generar un Volvo ID.

Creación de un Volvo ID con la aplicación de Volvo Cars

- 1 Descargue la última versión de la aplicación Volvo Cars en el teléfono [1].
- 2 Seleccione crear Volvo ID.
- 3 Aparecerá la página web para crear el Volvo ID.
- 4 Indique un correo electrónico o número de móvil personal.
- 5 Siga las instrucciones que se enviará automáticamente al correo electrónico/número de móvil especificado.
- > Ahora se ha creado un Volvo ID, que está listo para ser usado.

Creación de un Volvo ID a través de la página web de Volvo Cars

- 1 Abra <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u>. Seleccione creación de un Volvo ID.
- 2 Indique un correo electrónico o número de móvil personal.
- 3 Siga las instrucciones que se enviará automáticamente al correo electrónico/número de móvil especificado.
- > Ahora se ha creado un Volvo ID, que está listo para ser usado.

[1] Se puede obtener a través de, por ejemplo, el Apple App Store o Google Play.

13.6. Sistema audiovisual

El sistema de sonido del automóvil tiene en cuenta, entre otros, la posición del oyente y la velocidad del vehículo. La pantalla central proporciona acceso a aplicaciones de radio y música y, a través de Google Play, permite la descarga de otras aplicaciones de música y multimedia procedentes de terceros.

Conecte un teléfono u otro dispositivo a través de Bluetooth. Elija si desea usarlo como dispositivo multimedia para la reproducción de música y/o como unidad telefónica para, por ejemplo, realizar llamadas y visualizar contactos.



Visión general del sonido y medios audiovisuales

Controle las funciones con la voz, el teclado del volante o la pantalla central.

Cargue dispositivos mediante los puertos USB.

13.7. Contratos de licencia de audio y multimedia

Una licencia es un contrato que concede autorización para desempeñar cierta actividad o a explotar un derecho, según las condiciones indicadas en el contrato. Los siguientes textos presentan los términos y condiciones de Volvo con fabricantes y diseñadores. Varios textos están en inglés.

Dirac Unison®



Dirac Unison optimiza el tiempo, el espacio y la frecuencia de los altavoces para ofrecer la mejor integración y claridad posible de los graves. La tecnología permite también una reproducción realista de las características acústicas de salas de concierto específicas. Con ayuda de avanzados algoritmos, Dirac Unison controla digitalmente todos los altavoces basándose en mediciones acústicas de gran precisión. Como el director de una orquesta, Dirac Unison garantiza que los altavoces funcionen en perfecta armonía.

DivX[®]



DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales propiedad de DivX, LLC y se utilizan bajo licencia.

Este dispositivo DivX Certified[®] es capaz de reproducir archivos de vídeo DivX[®] Home Theater de hasta 576 p (incluido .avi, .divx). Descargue el software gratuito en www.divx.com para crear, reproducir y transmitir vídeo digital.

ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Este equipo DivX Certified® debe registrarse para poder reproducir películas VOD DivX compradas. Obtenga el código de registro localizando el apartado DivX VOD en el menú de configuración del equipo. Vaya a <u>vod.divx.com</u> para más información sobre cómo finalizar el registro.

Número de patente

Protegido por una o varias de las siguientes patentes en Estados Unidos. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052.

Gracenote®



Parte del contenido es propiedad © de Gracenote o sus proveedores.

Los logotipos Gracenote, Gracenote, "Powered by Gracenote" y Gracenote MusicID son marcas registradas o marcas comerciales de Gracenote, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Gracenote® contrato de usuario final

Esta aplicación o este dispositivo contiene software de Gracenote, Inc. de Emeryville, California, Estados Unidos (denominado "Gracenote"). Este software de Gracenote (el "software Gracenote") permite que esta aplicación efectúe la identificación del disco y/o archivo y obtenga información sobre la música, incluyendo el nombre, artista, pista y título ("datos Gracenote") de los servidores en línea o de bases de datos embebidas (denominados colectivamente "servidores Gracenote") y que efectúe otras funciones. Usted puede usar los datos Gracenote sólo mediante las funciones para el Usuario final de esta aplicación o dispositivo.

Usted acepta que utilizará los datos, el software y los servidores Gracenote sólo para uso personal y no comercial. Usted acepta no asignar, copiar, transferir ni transmitir el software ni datos Gracenote a terceros. USTED ACEPTA NO USAR NI EXPLOTAR DATOS, EL SOFTWARE NI LOS SERVIDORES GRACENOTE, EXCEPTO SEGÚN SE PERMITE EXPRESAMENTE EN ESTE DOCUMENTO.

Usted acepta que su licencia no exclusiva para usar los datos, el software y los servidores Gracenote terminará si infringe estas restricciones. Si su licencia termina, usted acepta cesar todo uso de los datos, el software y los servidores Gracenote, incluyendo todos los derechos de propiedad. Bajo ninguna circunstancia Gracenote asumirá responsabilidad alguna de pagarle por la información que usted entregue. Usted acepta que Gracenote. Inc. puede hacer valer sus derechos según este Acuerdo contra usted directamente en su propio nombre.

El servicio Gracenote usa un identificador exclusivo para registrar consultas con fines estadísticos. El objetivo del identificador numérico asignado al azar es permitir que el servicio Gracenote cuente las consultas sin saber nada sobre quién es usted. Si desea más información consulte el sitio web, donde encontrará la Política de privacidad de Gracenote para el servicio Gracenote.

Usted obtiene en licencia el software de Gracenote y todo lo que está incluido en los datos de Gracenote "tal y como está". Gracenote no manifiesta ni emite garantías, expresas o implícitas, sobre la exactitud de los datos de Gracenote que se encuentran en los servidores Gracenote. Gracenote se reserva el derecho a eliminar los datos de los servidores Gracenote o a cambiar las categorías de datos por cualquier motivo que considere suficiente. No hay garantía de que el software o los servidores Gracenote estén libres de errores o que el funcionamiento del software o los servidores Gracenote será ininterrumpido. Gracenote no está obligado a proporcionar categorías o tipos de datos nuevos mejorados o adicionales que Gracenote pueda decidir proporcionar en el futuro, y tiene la libertad de poner término a sus servicios en cualquier momento.

GRACENOTE INVALIDA TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, TÍTULO E INCUMPLIMIENTO. GRACENOTE NO GARANTIZA LOS RESULTADOS QUE SE OBTENDRÁN POR EL USO DEL SOFTWARE O DE CUALQUIER SERVIDOR GRACENOTE. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA GRACENOTE SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O ACCIDENTALES NI POR LA PÉRDIDA DE GANANCIAS O INGRESOS.

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRI-BUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CON-TRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINERINGEMENT IN NO EVENT SHALL SULCON GRAPHICS INC.

BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHER-WISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM 8351 013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http://www.unicode.org/copyright.html.

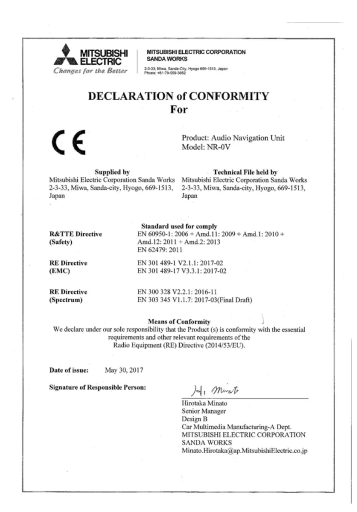
El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

Declaración de conformidad



País/Zona Brasil: ANATEI Este equipamento opera em caráter secundário isto e, náo tem direito a protecão contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferéncia a sistemas operando em caráter primário. Para consultas, visite: www.anatel.gov.br China: ■??????2.4 - 2.4835 GHz ■????????(EIRP)???????10dBi??≤100 mW?≤20 dBm ① ■???????????10dBi???≤20 dBm / MHz(EIRP) ① ■?????20 ppm ■??????(? 2.4-2.4835GHz?????) ≤-80 dBm / Hz (EIRP) ■ ????(??)??(?????±2.5 ????????)? ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) ≤-30 dBm / 1 MHz (???1 - 12.75 GHz) 5.?????????????? Corea: B???(??????????) ????????????. Emiratos Árabes Unidos: Kazajistán: Denominación del modelo: NR-0V Fabricante: Mitsubishi Electric Corporation País exportador: Japón Malasia: This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit (volvocars.com/support [https://www.volvocars.com/intl/support]) and search for "SI-RIM Label Verification". Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth) Model: NR-0V Type Approval No.: RBAY/18A/1015S(15-4067) México: NOM-EU: CE Fabricante: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan Por la presente, Mitsubishi Electric Corporation garantiza la conformidad de este tipo de equipo de radio [Audio Navigation Unit] con la directiva 2014/53/UE. Para obtener más información, busque la información de soporte en www.volvocars.com [https://www.volvocars.com/].

País/Zona	
Taiwán:	??????????????????????????????????????
	727727272727272727272727272727272
	777777777777777777777777777777777777777

13.8. Espacio de almacenamiento en el disco duro

Se puede ver cuánto espacio libre queda en el disco duro del automóvil.

Compruebe el espacio disponible como sigue:

- 1 Pulse en los ajustes ۞ de la parte inferior de la pantalla.
- 2 Seleccione System.
- 3 Vaya a Storage.

13.9. Ajustes del sonido

La calidad de reproducción del sonido está programada, pero también se puede adaptar.

Volumen

El volumen se regula normalmente con el control de volumen situado debajo de la pantalla central o en el teclado derecho del volante. Esto se aplica, por ejemplo, a la reproducción de música, la radio, las llamadas telefónicas en curso y los mensajes de tráfico activos.

En el ajuste del volumen se abre un menú expandible en la pantalla central. Aquí se puede modificar, por ejemplo, el volumen de las llamadas entrantes, las notificaciones y el reproductor multimedia.

Para ajustes de sonido adicionales, vaya a ajustes 🕸 y pulse Sonido.

Reproducción del sonido

El sistema de sonido viene ya calibrado mediante un procesamiento digital de señales. Esta calibración tiene en cuenta los altavoces, el amplificador, la acústica del habitáculo, la posición del oyente, etc. También hay disponible una calibración dinámica que tiene en consideración la posición del control de volumen y la velocidad del automóvil.

13.10. Reproducir medios

Independientemente de la aplicación multimedia empleada se mostrará el campo En reproducción en la pantalla central.

El campo En reproducción permite, por ejemplo, activar la pausa o cambiar de pista. Se ofrecen ajustes adicionales expandiendo el campo En reproducción a modo de pantalla completa.

Abrir la vista En reproducción

Puse la flecha del campo En reproducción para expandirlo a la vista En reproducción. Dicha vista provee acceso a ajustes suplementarios, los cuales pueden variar en función de la aplicación utilizada. Minimice la vista En reproducción pulsando de nuevo en la flecha.

13.11. Conexión a Internet y entretenimiento

El automóvil ofrece una interfaz inteligente y una conexión al mundo digital. Con una estructura de navegación intuitiva, podrá obtener la ayuda, la información y el mantenimiento más útil cuando se necesita sin distraer al conductor.

Ello incluye todas las soluciones del vehículo relacionadas con el mantenimiento, la conexión a Internet, la navegación y la interfaz de usuario entre el conductor y el vehículo.

Política de uso

La presente Política de uso razonable se aplica a su utilización de los servicios conectados disponibles en el automóvil.

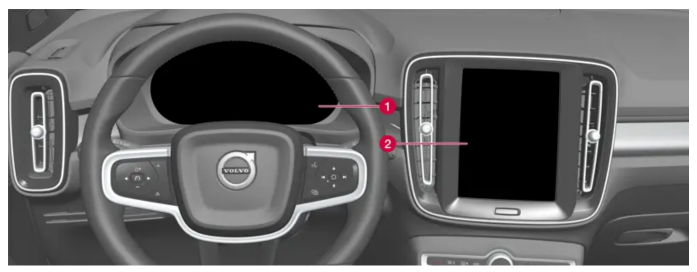
En el uso de estos servicios se compromete a no

- enviar contenido ilegal, obsceno, difamatorio, amenazador, hostigador, promotor del odio, racista, étnicamente discriminatorio o en otro modo inapropiado
- usar el servicio en vulneración de la legislación aplicable
- usar el servicio con fines comerciales.

Su conexión móvil forma parte de un acceso compartido. Volvo se reserva el derecho a interrumpir su acceso o uso del servicio si este implica una gran cantidad de datos en un modo desproporcionado respecto a otros usuarios. Volvo también podrá interrumpir su acceso por razones técnicas o para proteger otras funciones del vehículo. Su acceso al servicio conectado está sujeto a las condiciones de terceros impuestas por el proveedor de la red móvil.

Información dónde y cuándo se necesita

Las diferentes pantallas del vehículo proporcionan información en el momento oportuno. La información se muestra en diferentes lugares según la prioridad que debe darle el conductor.



Diferentes tipos de información se muestran en diferentes pantallas según la prioridad que debe recibir la información.

- 🚺 La pantalla del conductor muestra, entre otras cosas, información sobre velocidad y señales de tráfico, símbolos de advertencia y control e información relativa a la batería. La pantalla del conductor también puede presentar llamadas entrantes o información sobre la canción reproducida en esos momentos. Se controla con los dos teclados del volante.
- 🙎 Buena parte de las funciones principales del automóvil se controlan desde la pantalla central, entre otras, el climatizador, el sistema de entretenimiento y la posición de los asientos. La pantalla central brinda también información, entre otros, sobre navegación y señales de tráfico. El conductor y los demás ocupantes del vehículo pueden controlar la información que se muestra en la pantalla central cuando sea necesario.



(i) Nota

Llevar guantes puede limitar o impedir la respuesta de la pantalla táctil.

Sistema de control por voz

El sistema de control por voz puede utilizarse sin que el conductor necesite apartar las manos del volante. El sistema puede comprender el habla natural. Utilice el control por voz, por ejemplo, para reproducir un tema, llamar por teléfono, subir la calefacción o leer un mensaje de texto.

13.12. Aceptación de condiciones y recopilación de datos

En la pantalla central pueden mostrarse mensajes relativos a las distintas condiciones y sobre recopilación de datos. Por ejemplo, la recopilación de datos se realiza para ofrecer unas funciones optimizadas de seguridad, funciones de vehículo y aplicaciones.

En el primer uso de su automóvil se abrirá una guía en la pantalla central para ayudarle a realizar los diversos ajustes. Junto con la guía se le instará a que apruebe distintos tipos de condiciones y la recopilación de información.

También pueden presentarse solicitudes de consentimiento en, por ejemplo:

•	Restablecimiento de ajustes
Para	llegar a la configuración de integridad:
1	Pulse 🕸 en la pantalla central.
2	Pulse luego en Privacidad.
3	Seleccione a continuación Ajustes de privacidad de Volvo, Transmisión de datos a Google o Información legal de Google.
Cier	tas configuraciones solo pueden efectuarse desde un perfil que tenga derechos administrativos.
Ac	eptar las condiciones de uso de internet ^[1]
1	Pulse ۞.
2	Seleccione Privacidad.
3	Seleccione Términos del servicio de Internet y siga las instrucciones.
Las	condiciones de uso deben aceptarse una vez por automóvil para poder utilizar internet.
^[1] A	lgunos mercados.

El primer uso de aplicaciones y servicios

Cierre de sesión y borrado de perfiles de usuario

Nuevos perfiles de usuario

Cambio de propietario

14. Volvo On Call

14.1. Servicios Volvo On Call

14.1.1. Volvo Assistance

Los botones ON CALL y SOS en el techo pueden proporcionar seguridad adicional y ayuda, por ejemplo si el automóvil no arrancara, en caso de pinchazo o de un accidente.



Las funciones están disponibles a través de los botones ON CALL y SOS situados en el techo del automóvil.

En caso de producirse un accidente podrá enviarse al automóvil ayuda de emergencia, por ejemplo, una ambulancia o la policía. En caso de problemas de menor importancia, como un pinchazo, se puede solicitar asistencia en carretera.



El botón SOS solo debe utilizarse en caso de accidente, enfermedad o amenaza exterior contra el vehículo y sus pasajeros. La función SOS solo está pensada para situaciones de emergencia. El uso indebido del botón puede ocasionar cargos adicionales.

El botón ON CALL puede usarse para otros tipos de ayuda, por ejemplo, preguntas sobre el uso del vehículo o en caso de necesidad de asistencia en carretera.

Sistema de Volvo Assistance

Los botones del techo están conectados al sistema de seguridad y alarma del automóvil, así como a otros sistemas del vehículo como el de cierre y el de climatización. El automóvil integra un módem para la comunicación con Volvo Assistance y la aplicación Volvo Cars. Para la localización del vehículo se emplea el sistema GNSS (Global Navigation Satellite System).

Para poder proveerle de todas las funciones relacionadas con el servicio es preciso gestionar ciertos datos, inclusive datos personales. Para información más detallada de las condiciones e integridad vea volvocars.com/intl/legal [https://www.volvocars.com/intl/legal].

Contacto con Volvo Assistance

Para contactar con Volvo Assistance, utilice el botón ON CALL del automóvil o la aplicación Volvo Cars.

(i) Nota

Todas las llamadas a Volvo Assistance podrán grabarse.

14.1.2. Ayuda para emergencias con Volvo Assistance

Ante una situación de emergencia, pulse el botón SOS para ponerse en contacto con Volvo Assistance o un centro de emergencias.

Volvo Assistance [1]

Para solicitar ayuda en caso de enfermedad o amenaza exterior contra el vehículo o los pasajeros, se puede alertar Volvo Assistance de forma manual manteniendo pulsado el botón SOS durante un mínimo de 2 segundos. El vehículo llamará a Volvo Assistance y se enviará un mensaje que incluye, entre otros, la posición del automóvil.

- 1 Volvo Assistance tratará de establecer contacto verbal con el conductor del automóvil para determinar la gravedad de la emergencia y la necesidad de ayuda.
- 2 Luego, Volvo Assistance se pondrá en contacto con los servicios de urgencia necesarios (policía, ambulancia, rescate, etc.).

Si no es posible establecer una comunicación oral, Volvo Assistance contactará con las autoridades competentes para que adopten de medidas apropiadas.

Prioridad para el número de emergencias público [1]

Es posible configurar que el automóvil llame al centro de emergencias público, en lugar de a Volvo Assistance. Lea las instrucciones que aparecen aparte.

Central de emergencias [2]

Para solicitar ayuda en caso de enfermedad o amenaza exterior contra el vehículo o los pasajeros, se puede alertar a una central de emergencias de forma manual, manteniendo pulsado el botón SOS durante al menos 2 segundos.

- 1 El centro de emergencias trata de establecer contacto verbal con el conductor del automóvil para determinar la gravedad de la situación de emergencia y la necesidad de ayuda.
- 2 La central de emergencias envía los servicios de urgencia necesarios (policía, ambulancia, rescate, grúa, etc.).



El botón SOS solo debe utilizarse en caso de accidente, enfermedad o amenaza exterior contra el vehículo y sus pasajeros. La función SOS solo está pensada para situaciones de emergencia. El uso indebido del botón puede ocasionar cargos adicionales.

El botón ON CALL puede usarse para otros tipos de ayuda, por ejemplo, preguntas sobre el uso del vehículo o en caso de necesidad de asistencia en carretera.

(i) Nota

Si la luz SOS parpadea pese a no haber pulsado el botón, ello indica que el automóvil está tratando de encontrar y conectarse a una red móvil. El parpadeo continuará hasta que el automóvil se haya conectado.

Número de alarma

Si se activa la alarma de colisión, el sistema tratará de ponerse en contacto con Volvo Assistance del país en cuestión. Si esto no es posible, la llamada se envía directamente al número de emergencia de la zona en la que se encuentra el automóvil. [3]

- [1] Los servicios disponibles varían según el mercado.
- [2] En mercados donde no hay disponible Volvo Assistance.
- [3] En España

14.1.3. Alarma automática en caso de colisión con Volvo Assistance

Si se produce una colisión, el automóvil puede comunicar automáticamente la incidencia a Volvo Assistance o a una central de emergencias, la cual podrá enviar la ayuda urgente necesaria.

Volvo Assistance [1]

Al accionarse los sistemas de seguridad del automóvil, por ejemplo, en caso de accidente donde se alcance el nivel de activación del tensor de cinturón o el airbag, el vehículo llamará automáticamente a Volvo Assistance y se enviará un mensaje con, entre otros, la posición del automóvil.

- 1 Volvo Assistance tratará de establecer contacto verbal con el conductor del automóvil para determinar la gravedad del accidente y la necesidad de ayuda.
- 2 Luego, Volvo Assistance se pondrá en contacto con los servicios de urgencia necesarios (policía, ambulancia, rescate, etc.).

Si no es posible establecer una comunicación oral, Volvo Assistance contactará con las autoridades competentes para que adopten de medidas apropiadas.

Prioridad para el número de emergencias público [1]

Es posible configurar que el automóvil llame al centro de emergencias público, en lugar de a Volvo Assistance. Lea las instrucciones que aparecen aparte.

Central de emergencias [2]

Al accionarse los sistemas de seguridad del automóvil, por ejemplo, en caso de accidente donde se alcance el nivel de activación del tensor de cinturón o el airbag, el vehículo enviará de forma automática un mensaje inmediato a una central de emergencias.

- 1. El centro de emergencias trata de establecer contacto verbal con el conductor del automóvil para determinar la gravedad del accidente y la necesidad de ayuda.
- 2. La central de emergencias envía los servicios de urgencia necesarios (policía, ambulancia, rescate, grúa, etc.).

Número de alarma

Si se activa la alarma de colisión, el sistema tratará de ponerse en contacto con Volvo Assistance del país en cuestión. Si esto no es posible, la llamada se envía directamente al número de emergencia de la zona en la que se encuentra el automóvil. [3]

- [1] Los servicios disponibles varían según el mercado.
- [2] En mercados donde no hay disponible Volvo Assistance.
- [3] En España

14.1.4. Otorgar prioridad a Volvo Assistance o al centro de emergencias

Seleccione si, ante una situación de emergencia, el automóvil debe llamar a Volvo Assistance o al centro de emergencias. [1]

Existe la posibilidad determinar si el automóvil debe ponerse en contacto con Volvo Assistance o con el centro de emergencias público cuando se dispara la alarma automática de colisión o se utiliza el botón SOS.

El ajuste predeterminado de fábrica en el automóvil es contactar preferentemente con Volvo Assistance.

Para modificar ese ajuste:

- Pulse (en la parte inferior de la pantalla central y seleccione Controles.
- Dentro de Más, desactive SOS avisa a los servicios de emergencias de Volvo Cars.



Cuando se da prioridad a entablar contacto con Volvo Assistance, se transmite más información desde el automóvil y se puede proporcionar una ayuda más amplia que si escoge el centro de emergencias como contacto primario. Si no es posible establecer comunicación con Volvo Assistance, el automóvil se pondrá en contacto con el centro de emergencias público.

Si, por el contrario, se da prioridad al centro de emergencias público y no se puede establecer comunicación con el mismo, en ese caso, no se intentará entablar contacto con Volvo Assistance.

[1] Los servicios disponibles varían según el mercado.

14.1.5. Rastreo de vehículo robado con Volvo Assistance

Si sospecha que le han robado el automóvil puede ponerse en contacto con Volvo Assistance a través de la aplicación Volvo Cars para intentar localizar el vehículo. [1]

Si se ha constatado robo u otro uso ilegal del automóvil, el propietario junto con la policía y Volvo Assistance pueden acordar el rastreo del vehículo.

(i) Nota

Esto se aplica también si el automóvil ha sido abierto y robado con ayuda de la llave correspondiente.

Debe realizarse lo siguiente:

- Comuníquese con Volvo Assistance para indicar que desea asistencia con el rastreo del automóvil. Se iniciará el rastreo.
- Presente una denuncia a la policía.
- Contacte nuevamente con Volvo Assistance para transmitir el número de caso de la policía.
- Volvo Assistance comunicará a la policía la posición del automóvil.



Para poder rastrear el vehículo se requiere que se presente una denuncia ante la policía. Volvo Assistance solo facilita información a la policía.

[1] Los servicios disponibles varían según el mercado.

14.1.6. Asistencia en carretera con Volvo Assistance

En caso de, por ejemplo, pinchazo o batería descargada se puede solicitar ayuda mediante el botón ON CALL o la aplicación Volvo Cars.

Si el botón ON CALL del techo se mantiene pulsado durante al menos 2 segundos, se establecerá una comunicación oral entre Volvo Assistance y el conductor. De esa forma acordarán los servicios de urgencia necesarios. Si se ha activado compartir datos con los botones del techo, se enviará un mensaje con la posición del automóvil a Volvo Assistance.



El botón SOS solo debe utilizarse en caso de accidente, enfermedad o amenaza exterior contra el vehículo y sus pasajeros. La función SOS solo está pensada para situaciones de emergencia. El uso indebido del botón puede ocasionar car-

El botón ON CALL puede usarse para otros tipos de ayuda, por ejemplo, preguntas sobre el uso del vehículo o en caso de necesidad de asistencia en carretera.

Costes de la asistencia en carretera

Los costes del servicio de asistencia en carretera está incluido los X^[1] primeros años cuando compra un Volvo nuevo. Una vez transcurrido ese tiempo, el servicio de asistencia en carretera se ofrece gratuitamente en la mayoría de los mercados, a condición de que se lleve regularmente el automóvil a revisión en un taller autorizado Volvo. Un concesionario Volvo podrá informarle sobre el estado de su acuerdo de asistencia en carretera.

Podrá recibir ayuda para reanudar su trayecto aunque haya vencido su contrato de asistencia en carretera. En ese caso, le preguntarán si está dispuesto a pagar los gastos del servicio enviado al automóvil.



(i) Nota

Si no dispone de un contrato de asistencia en carretera en vigor, el servicio de grúa puede conllevar gastos.

[1] Varía según el mercado.

14.1.7. Servicio de atención al cliente

Para dudas relacionadas con el uso del automóvil, se puede usar el botón ON CALL para ponerse en contacto con Volvo Assistance. [1]
Un operador le responderá a cualquier hora del día o de la noche.
Puede acceder también a Volvo Assistance a través de la pestaña 🖵 de la aplicación Volvo Cars.
[1] Los servicios disponibles varían según el mercado.
14.1.8. Batería auxiliar de Volvo Assistance*
14.1.8. Batería auxiliar de Volvo Assistance* Si la batería principal se queda sin corriente, se utilizará una batería auxiliar para que Volvo Assistance pueda seguir utilizándose.
Si la batería principal se queda sin corriente, se utilizará una batería auxiliar para que Volvo Assistance pueda
Si la batería principal se queda sin corriente, se utilizará una batería auxiliar para que Volvo Assistance pueda seguir utilizándose. La batería auxiliar tiene una duración limitada. Cuando hace falta revisar la batería o cambiarla, aparece el mensaje eCall Inter-
Si la batería principal se queda sin corriente, se utilizará una batería auxiliar para que Volvo Assistance pueda seguir utilizándose. La batería auxiliar tiene una duración limitada. Cuando hace falta revisar la batería o cambiarla, aparece el mensaje eCall Intervención necesaria en la pantalla del conductor.

14.1.9. Volvo Assistance en el extranjero

Los servicios de asistencia pueden variar al pasar de un país a otro.

Al pulsar el botón SOS se le conectará siempre con Volvo Assistance o un centro de emergencias del mercado donde se encuentre el automóvil.

Cuando pulsa el botón ON CALL, se le conecta siempre con Volvo Assistance en su país de residencia.

Para más información, póngase en contacto con un concesionario Volvo.

14.2. Aplicación Volvo On Call

14.2.1. Empezar a utilizar la aplicación Volvo Cars*

Para comenzar a usar la aplicación Volvo Cars necesitará realizar ciertos preparativos.

Explorar la aplicación Volvo Cars

Antes de recoger el automóvil en el concesionario se le recomienda descargar la aplicación gratuita Volvo Cars para probarla en modo de demostración. El modo de demostración permite explorar la mayoría de las funciones y conocer el funcionamiento de la aplicación.

Volvo ID y conexión de la aplicación Volvo Cars al automóvil

Para utilizar la aplicación Volvo Cars se requiere un Volvo ID. Una vez creado un Volvo ID tendrá que conectarse la aplicación al automóvil.

Compra de un automóvil de ocasión con servicios digitales

Si compra un vehículo de ocasión provisto de servicios digitales, es importante borrar los datos del propietario anterior e introducir sus propios datos para que el servicio funcione. Visite un concesionario Volvo para solicitar ayuda.

* Opcional/accesorio.

14.2.2. Dispositivos compatibles con la aplicación Volvo Cars*

La aplicación Volvo Cars es compatible con distintos dispositivos móviles y sistemas operativos.

La aplicación Volvo Cars está disponible para iPhone, iPad y Apple Watch, así como para los teléfonos Android. Puede descargarse gratuitamente la aplicación en Apple App Store y Google Play.

Para que la aplicación Volvo Cars funcione lo mejor posible, asegúrese de que ha actualizado la aplicación a la última versión disponible para su dispositivo. En el lugar desde el que descargue las aplicaciones podrá encontrar más información sobre los requisitos técnicos relacionados con la versión y el sistema operativo así como con la compatibilidad de los diferentes modelos de los dispositivos.



Volvo se reserva el derecho a finalizar en cualquier momento el mantenimiento de anteriores versiones de aplicaciones y retirarlas de los comercios de aplicaciones existentes.

Conexión a Internet

La aplicación se comunica con el vehículo a través de internet. Por tanto, su dispositivo móvil debe tener conexión a internet [1] para poder ejecutar sus comandos.

* Opcional/accesorio.

[1] Al utilizar internet se transmiten datos (tráfico de datos), lo que puede implicar un coste.

14.2.3. Contacto entre la aplicación Volvo Cars* y el automóvil

El sistema del automóvil en comunicación con la aplicación Volvo Cars ha sido programado para desconectarse si el vehículo no se utiliza durante un período prolongado de tiempo.

Trascurridos unos días, el sistema se apagará para ahorrar batería. Eso impedirá el uso de algunas de las funciones de la aplicación. El sistema volverá a estar plenamente disponible en cuanto se ponga en marcha el automóvil.



Advertencia

Los servicios del sistema solo funcionan en zonas donde los socios colaboradores de Volvo Assistance disponen de cobertura móvil y la tecnología lo permite.

De la misma manera que con el teléfono móvil, las interferencias atmosféricas o la falta de cobertura puede hacer que la conexión sea imposible, por ejemplo, en zonas poco pobladas.

* Opcional/accesorio.

14.2.4. Aplicación Volvo Cars*

La aplicación Volvo Cars^[1] le permite mantener el contacto con su automóvil a través de varias de sus funciones.^[2]

Por ejemplo, se puede activar/desactivar el cierre del vehículo y poner en marcha su climatizador antes de iniciar el trayecto. [3]

Descargar la aplicación Volvo Cars

La aplicación Volvo Cars puede descargarse gratuitamente desde Apple App Store o Google Play. Puede probar varias funciones de la aplicación sin vincularla a un vehículo ejecutándola en el modo de demostración.

Se necesita conexión a internet

Cuando utiliza la aplicación Volvo Cars, su dispositivo móvil transmitirá y recibirá datos a través de Internet. Si no tiene una tarifa plana, su operador de telefonía móvil le cobrará la transmisión de esos datos. Si utiliza la aplicación en el extranjero, podrán cobrarle gastos de roaming de datos. Para más información, contacte con su operador de telefonía móvil.

(i) Nota

Debe activarse la compartición de datos de los botones del techo para habilitar las funciones remotas del vehículo, como, por ejemplo, la climatización y la activación/desactivación del cierre.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Algunos mercados.
- [2] Es necesario que tanto el vehículo como el dispositivo móvil tengan cobertura móvil o algún otro tipo de conexión a Internet.
- [3] Las funciones disponibles pueden variar según el mercado y el modelo de vehículo.

14.2.5. Conectar la aplicación Volvo Cars* al vehículo

Para poder usar los servicios de la aplicación Volvo Cars, deberá conectarse primero dicha aplicación al automóvil.

Cuando un usuario principal (administrador) ha conectado su aplicación al automóvil, podrán añadirse más usuarios del automóvil.

Conecte la aplicación Volvo Cars al vehículo

Asegúrese de que el automóvil está situado en un lugar con cobertura de telefonía móvil y que su dispositivo móvil tiene una

Compruebe que cuenta con su Volvo ID y con el identificador del vehículo. Puede crear un Volvo ID iniciando sesión en la aplicación Volvo Cars; el identificador del automóvil se pueden hallar, por ejemplo, en el parabrisas o en la pantalla central.

Si es usted un usuario principal (administrador) deberá llevar todas las llaves del vehículo. Con el resto de usuarios bastará con una de las llaves del automóvil. El primer usuario que conecte su aplicación al automóvil debe iniciar sesión en el perfil Propietario y tener consigo todas las llaves del vehículo.

- Siéntese en el automóvil.
- 2 Inicie sesión en la aplicación Volvo Cars con su Volvo ID y siga las instrucciones de la aplicación. Si ya tiene un vehículo conectado en la aplicación y desea añadir otro, seleccione 🖺 , Automóviles conectados y Añadir un vehículo.



Para beneficiarse de una experiencia y un soporte técnico más personalizados se recomienda que cada usuario cree un Volvo ID individual.

3 Asegúrese de tener activada la función de compartir datos con la aplicación Volvo Cars. En la pantalla central, pulse 🔯, seleccione Privacidad, Ajustes de privacidad de Volvo y, por último, Aplicación Volvo Cars.

4	Vaya a 🔯, seleccione Perfiles y luego Dispositivos de la app Volvo Cars para acceder al menú de conexión de la
	aplicación al vehículo.

Siga las instrucciones de la pantalla central y la aplicación Volvo Cars.

Diferencias entre administrador y no administrador en la aplicación Volvo Cars

El perfil Propietario del automóvil debe conectarse a la aplicación antes de poder vincular ningún otro perfil. Para obtener el rol de administrador es necesario tener todas las llaves del vehículo en el interior de este al conectarse a la aplicación.

Un usuario con privilegios de administrador en la aplicación puede realizar lo siguiente

- consultar qué móviles u otros dispositivos están conectados con el vehículo
- eliminar del automóvil los teléfonos/dispositivos conectados tanto propios como de otros.

Un usuario sin privilegios de administrador en la aplicación puede realizar lo siguiente

- comprobar que su propio teléfono/dispositivo está conectado con el vehículo
- eliminar el teléfono/dispositivo propio.

Alternar entre varios vehículos conectados en la aplicación Volvo Cars

Si ha conectado varios automóviles a la aplicación Volvo Cars, podrá cambiar entre estos como sigue:

- Entre en la pestaña 🖰 .
- Seleccione Automóviles conectados.
- Elija el vehículo correspondiente y seleccione Cambie a este automóvil.

Consejos de uso de la aplicación Volvo Cars

Si experimentara perturbaciones con la aplicación Volvo Cars, asegúrese de que el automóvil al que esté conectada la aplicación se encuentre al aire libre, en un lugar abierto con cobertura de telefonía móvil, y que su unidad móvil tenga una buena conexión con internet. Si las perturbaciones persisten, siga leyendo la sección de preguntas frecuentes sobre la aplicación Volvo Cars en volvocars.com/intl/support [https://www.volvocars.com/intl/support] o póngase en contacto con el servicio a clientes de Volvo.

Si el automóvil es de segunda mano, debe comprobarse que tiene activado el acceso a Volvo Assistance.

* Opcional/accesorio.

Se puede reservar el servicio del vehículo a través de la aplicación Volvo Cars [1].

Reservar servicio

- 1 Dentro de la pestaña 🖃, pulse Mantenimiento.
- Seleccione Reservar servicio.
- 3 Seleccione el taller que va a efectuar el servicio.
- 4 Elija si desea adquirir servicios adicionales [2], por ejemplo, control del aire acondicionado.
- 5 Indique la fecha y hora del servicio y si desea un vehículo de sustitución [3]. Algunos talleres pueden ofrecer también recogida y entrega del automóvil que va a someterse a revisión.
- 6 Introduzca los posibles comentarios y confirme la reserva.
- 7 Seleccione si desea añadir la reserva al calendario.

Tras reservar un servicio, este se mostrará bajo Mantenimiento, dentro de la pestaña 🖃.

Pinche en la reserva para:

- consultar los detalles de la reserva
- guardar la reserva en el calendario (con la opción de añadir un recordatorio)
- anular la reserva del servicio
- contactar con el taller por correo electrónico o teléfono.

Mensajes de servicio en la aplicación Volvo Cars

Cuando llegue el momento de realizar el servicio del automóvil, ello se mostrará en la aplicación Volvo Cars

- 🕨 con un mensaje en la pestaña 🎧
- y dentro de Mantenimiento, en la pestaña 🖃.

Con el servicio en curso se mostrará el tiempo estimado de realización en la aplicación Volvo Cars.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Algunos mercados.
- [2] Los servicios disponibles dependerán del taller.
- [3] Aplicable con algunos talleres.

14.2.7. Función de bloqueo en la aplicación Volvo Cars*

En la aplicación Volvo Cars se muestra el estado de cierre y podrá cerrar y abrir el vehículo a distancia.

Encontrará la función de cierre en la pestaña 🖳.



Si se muestra un estado de cierre incorrecto, abra la función de cierre desde la pestaña ᆔ y espere 15-20 segundos.

14.2.8. Accesos directos a la aplicación Volvo Cars*

Se pueden crear accesos directos a las funciones que se ofrecen en la aplicación Volvo Cars.

3D Touch

Con ayuda de 3D Touch tendrá disponibles accesos directos a algunas funciones de la aplicación Volvo Cars [1].

Si pulsa con firmeza el icono de la aplicación en su teléfono podrá acceder, por ejemplo, a accesos directos de las funciones Iniciar climatización y Desactivar cierre de puertas.

Compartir direcciones con la aplicación Volvo Cars

Algunas aplicaciones cartográficas de terceros permiten compartir direcciones con la aplicación Volvo Cars [2].

- * Opcional/accesorio.
- [1] Se aplica a algunos modelos de iPhone. Consulte la página web del fabricante para obtener más información.
- [2] Varía dependiendo del modelo de teléfono y de la versión del sistema operativo.

14.2.9. Funciones de batería y carga en la aplicación Volvo Cars*

En la aplicación Volvo Cars se muestra el nivel actual de la batería y una estimación de la distancia que el vehículo es capaz de recorrer con la carga actual. También se puede programar el momento de la carga del automóvil mediante la definición de un hora de inicio y finalización que se repetirá cada 24 horas.

Encontrará las funciones de batería y carga pulsando sobre el icono de relámpago dentro de la pestaña 🙃.

Avisos automáticos (push)

^{*} Opcional/accesorio.

que desea recibir en los ajustes de avisos dentro de la pestaña $ riangle$.
* Opcional/accesorio.
14.2.10. Activación remota de la climatización con la aplica- ción Volvo Cars*
La aplicación Volvo Cars permite iniciar a distancia la climatización con el fin de calentar o enfriar el vehículo una temperatura confortable.
1 Vaya a la pestaña ⋒ y pulse ∰.
 Pulse Activar. El climatizador se activa y es operado durante 30 minutos.
Configuración de un temporizador de climatización
Se puede programar un temporizador con el fin de activar el climatizador para calentar el habitáculo antes de iniciar el trayecto. Puede programarse un máximo de 8 temporizadores. Cada temporizador se puede configurar seleccionando la hora y el día d la semana, y si debe repetirse el ajuste semanalmente.
Los temporizadores se configuran desde $ $
Otros ajustes de climatización
La calefacción del asiento del conductor y el acompañante y del volante ^[1] se activa automáticamente cuando hace frío.
* Opcional/accesorio.
[1] En vehículos dotados de calefacción de volante.

Puede optar por recibir avisos automáticos en su teléfono si se interrumpe la carga por algún problema. Establezca los avisos

14.2.11. Uso de la aplicación Volvo Cars* con Apple Watch

Un Apple Watch le permite acceder a algunas de las funciones de la aplicación Volvo Cars, por ejemplo, inicio/parada de la climatización de estacionamiento y activación/desactivación del cierre del vehículo.

Si la aplicación Volvo Cars está instalada en un teléfono y conectada al automóvil, sus funciones estarán disponibles automáticamente en el Apple Watch que se empareje con el teléfono.

Funciones que se pueden controlar desde Apple Watch^[1]:

- Climatización de estacionamiento (inicio/parada).
- Arrangue remoto del vehículo (inicio/parada).
- Puertas (activación/desactivación del cierre).
- Localización del automóvil activando su bocina y/o los intermitentes durante unos segundos.
- Visualización de la autonomía estimada.
- Visualización de la posición del automóvil sobre un mapa.

Emparejamiento de Apple Watch con el teléfono

Para instrucciones sobre el modo de emparejar el Apple Watch con un teléfono y los requisitos técnicos correspondientes, consulte el sitio web de Apple.

Requisitos técnicos

Los requisitos técnicos sobre el sistema operativo y la información de compatibilidad de los distintos modelos de móviles se encuentran en la página de información de la tienda de aplicaciones correspondiente.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Las funciones disponibles pueden variar según el momento.

14.2.12. Desactivar la conexión entre la aplicación Volvo Cars* y el automóvil

Antes de desinstalar la aplicación Volvo Cars debe asegurarse de eliminar el emparejamiento entre la aplicación y el automóvil o de finalizar correctamente en la aplicación la propiedad de su automóvil. Si solo se elimina la aplicación Volvo Cars, pueden surgir problemas en el futuro en la conexión con el automóvil.

Finalizar propiedad en la aplicación Volvo Cars

Si vende su automóvil, deberá finalizar la propiedad y el emparejamiento entre la aplicación Volvo Cars y el vehículo desde la cuenta de administrador en la aplicación. Si no tiene acceso a la aplicación, póngase en contacto con su concesionario Volvo y explíqueles que desea vender su vehículo.

Para finalizar la propiedad y eliminar la conexión:

- 1 Vaya a Automóviles conectados en la pestaña 🖰.
- 2 Seleccione el coche que corresponda.
- 3 Pulse Ya no soy propietario de este Volvo y siga las instrucciones de la aplicación.

> Una vez terminada la propiedad, se eliminarán el historial de usuarios y las demás cuentas de usuario. Aparte de llevará a cabo automáticamente un restablecimiento de fábrica del vehículo, lo que hará que se eliminen perfiles usuario, llaves asociadas, ajustes personales, etc.	-							
El Volvo ID es personal y, por lo tanto, no es necesario modificarlo ni borrarlo en caso de venta del automóvil.								
Comuníquese con su concesionario Volvo para eliminar su información de contacto del sistema de este.								
Desactivación de la vinculación entre el teléfono conectado y el automóvil								
La vinculación entre un teléfono conectado y el automóvil puede eliminarse desde la aplicación Volvo Cars o desde la pantalla central del vehículo. Los usuarios con privilegios de administrador pueden consultar y desconectar todos los teléfonos conectados al automóvil. El resto de usuarios solo podrá consultar y desconectar su propio teléfono.								
A través de la aplicación Volvo Cars								
1 Vaya a Automóviles conectados en la pestaña △.								
2 Seleccione el coche que corresponda.								
3 Pulse Desconectar junto al dispositivo que desea desconectar y siga las instrucciones de la aplicación.								
A través de la pantalla central								
1 Vaya a ℚ.								
2 Seleccione Perfiles.								
3 Seleccione Dispositivos de la app Volvo Cars.								
4 Pulse en el teléfono que desee eliminar y seleccione Cancelar emparejamiento del teléfono.								
* Opcional/accesorio.								

14.2.13. Cambio de propietario cuando la aplicación Volvo Cars* está conectada al automóvil

Al cambiar de propietario deberán seguirse ciertos pasos para desvincular al dueño anterior y permitir al nuevo propietario la conexión de la aplicación Volvo Cars con el automóvil.

Venta del vehículo

El anterior propietario debe ejecutar los pasos siguientes:
1 Elimine el emparejamiento entre el automóvil y la aplicación Volvo Cars.
2 Restablezca los datos del usuario: Efectúe un restablecimiento de fábrica.
Compra del vehículo
Compra dei Veniculo
El nuevo propietario precisa conectar la aplicación Volvo Cars al automóvil.
Cambio de propietario al cambiar de país
Cuando se compra y se hace la importación de un automóvil a otro país puede ser necesario adoptar más medidas. Póngase en contacto con un concesionario para más información.
* Opcional/accesorio.

15. Navegación

15.1. Actualización de mapas

15.1.1. Descarga de mapas

Los datos de mapas se guardan automáticamente para garantizar el acceso a estos en Google Maps también con una conexión deficiente o inexistente en el vehículo.

Maps descarga mapas de forma automática en función de la ubicación actual y patrón de desplazamiento del automóvil. Estos mapas se pueden usar cuando el automóvil se encuentra sin conexión para

- proveer datos de mapas a las funciones de seguridad y navegación del automóvil
- brindar acceso a Maps en áreas con una conexión limitada o inexistente.

También se puede seleccionar manualmente y descargar una zona geográfica.



Nota

Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.

15.2. Google Maps

La aplicación Google Maps contiene mapas y brinda acceso, por ejemplo, a información sobre tráfico, guía paso a paso y localización de estaciones de carga adecuadas.



Puede emplearse Maps con el automóvil conectado o no a internet, si bien con conexión el número de servicios disponibles es mayor.

Misma información en el vehículo que en otros dispositivos

Además, la vinculación de la cuenta de Google propia al perfil de usuario activo permite presentar los servicios de una forma más personalizada. Se muestran destinos especificados en otros dispositivos, tales como casa, trabajo, favoritos y búsquedas recientes. Si se modifica algo en un dispositivo, cambiará también en Maps, siempre que el dispositivo en cuestión y el automóvil estén conectados a la misma cuenta de Google.

Control por voz

Maps se puede controlar también mediante la voz con ayuda del Asistente de Google [1].



Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.



Advertencia

Piense en lo siguiente:

- Dirija toda su atención al camino y concéntrese en primer lugar en la conducción del automóvil.
- Respete el reglamento de circulación vigente y utilice su sentido común.
- El estado de las carreteras varía por ejemplo debido a las condiciones del clima o las estaciones y las recomendaciones no siempre son del todo confiables.
- [1] El Asistente de Google no está aún disponible en todos los idiomas.

15.3. Utilizar Google Maps

Maps se muestra y maneja en las pantalla central y del conductor con el teclado del volante. Maps también se pueden gestionar con control por voz.

Abrir y cerrar Maps



Para abrir Maps, pulse en el icono correspondiente de la pantalla central. Para cerrar la aplicación, pulse el botón de inicio.

En modo abierto se muestran el mapa y la información de tráfico actual.

Selecciones rápidas

La vista parcial de navegación incluye opciones rápidas que inician sendas búsquedas en Maps. Ejemplos de opciones rápidas:

- Estación de carga
- Restaurante

Al introducir una ruta en Maps se sustituye la selección rápida de aparcamiento por otra que cancela la guía en curso.

(i) Nota

Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.

/_!\ Advertencia

Piense en lo siguiente:

- Dirija toda su atención al camino y concéntrese en primer lugar en la conducción del automóvil.
- Respete el reglamento de circulación vigente y utilice su sentido común.
- El estado de las carreteras varía por ejemplo debido a las condiciones del clima o las estaciones y las recomendaciones no siempre son del todo confiables.

15.4. Actualizar Google Maps

Es aconsejable asegurarse de que Maps se encuentre actualizado con la versión más reciente.

Si hay disponible una versión actualizada de Maps, se podrá hallar en Google Play. Si existen diferencias en los derechos de acceso entre dos versiones de la aplicación, el sistema solicitará la aprobación del usuario.

Con la última versión se garantiza que se dispone de las últimas actualizaciones y funciones. Para actualizar Maps se requiere que el automóvil esté conectado a internet y una cuenta de Google vinculada al perfil de usuario.

Si hay una actualización de Maps, se mostrará una notificación donde podrá optarse por actualizar.

15.5. Ajustes de Google Maps

La mayoría de los ajustes de Maps se realizan directamente en la aplicación, dentro del apartado de configuración. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Nivel de guía por voz

Ajuste el alcance de la guía por voz. Por ejemplo, si solo desea escuchar información sobre tráfico, pero no la maniobra posterior.

Rutas alternativas

Ajuste, por ejemplo, para evitar peajes y autopistas en el itinerario.

(i) Nota

Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.

Otros ajustes

Volumen de la guía por voz

Gire el mando de volumen situado bajo la pantalla central o en el teclado derecho del volante. Se abrirá un menú expansible en la pantalla central. Ajuste el volumen de la guía por voz.

Idiomas y unidades

Si se desean otros idiomas o unidades en Maps, puede modificarse esto en los ajustes de la vista de aplicación 🖫. Dicho ajuste cambiará los idiomas y unidades de todas las pantallas del automóvil, no solo de Maps.



Nota

Cambiar el idioma de la pantalla central puede conllevar que cierta información del Manual del propietario no concuerde con leyes o disposiciones de ámbito nacional o local. No cambie a un idioma difícil de entender, ya que puede resultar complicado orientarse en la estructura de la pantalla y conseguir salir.

15.6. Funciones de vehículo eléctrico con Google Maps

Ciertas funciones de Maps son exclusivas de los vehículos eléctricos. Aquí se refieren algunas de ellas acompañadas de una breve explicación.

Las funciones mencionadas son solo como ejemplo. Para información actualizada sobre funciones disponibles y su operación, visite g.co/mapsincar [https://g.co/mapsincar].

Las funciones asociadas a la batería se basan en el uso histórico del vehículo, en el que influyen factores como, por ejemplo, utilización del equipamiento eléctrico, velocidad y estilo de conducción.

Filtrar por estaciones de carga

El mapa muestra por defecto únicamente estaciones de carga compatibles. Si corresponde, se pueden añadir además otros tipos de estaciones de carga, por ejemplo, tras la adquisición de un adaptador que permita cargar también en otras estaciones.

Nivel de batería en la llegada

Maps puede mostrar el nivel estimado de batería al llegar a un destino.

Tiempo de carga mínimo estimado

Si se han introducido estaciones de carga como destinos parciales en un itinerario, Maps indicará el tiempo de carga mínimo estimado en la estación de carga correspondiente para una clara especificación de la duración total de trayecto y el ETA [1].



Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.

[1] Estimated Time of Arrival

15.7. Google Maps en la pantalla del conductor

En la pantalla del conductor puede mostrarse la guía paso a paso al destino con indicaciones y mapas. También se puede visualizar el mapa aunque no se especifique un destino.

En función del modo de visualización seleccionado en la pantalla del conductor variará la cantidad de información del mapa y la guía paso a paso. Ejemplo de información en la pantalla del conductor:

- Indicación con flechas para maniobra siguiente
- Distancia hasta maniobra
- Nombre de la vía siguiente
- Número de vía y de salida
- Información sobre carriles

Los puntos de guía (denominados Turn-by-Turn) aportan claridad a las indicaciones de la pantalla del conductor y reducen al mínimo la necesidad de apartar la mirada de la carretera.

15.8. Destino en Google Maps

Se pueden especificar varios tipos de destino en Maps.

En el campo de búsqueda pueden indicarse diversos tipos de destino. Aparte de direcciones puede especificarse un destino concreto, como un museo, así como solicitar el itinerario hasta allí. También es posible buscar de una manera más general, por ejemplo, estaciones de carga, restaurantes y hoteles, y seleccionar a continuación uno de los resultados de búsqueda como destino para obtener el itinerario hasta allí.

Si hay asociada una cuenta de Google al vehículo, podrá visualizarse en Maps destinos especificados en otros dispositivos, tales como casa, trabajo, favoritos y búsquedas recientes.



Una deficiente conexión puede afectar negativamente a las funciones.

15.9. Funciones conectadas con Google Maps

Para una plena funcionalidad de Maps, el automóvil debe contar con conexión a internet. Se incluye aquí una relación de funciones disponibles con el vehículo conectado.

Maps se actualiza constantemente con información de tráfico y referente a lugares de estacionamiento, estaciones de carga y la cuenta de Google vinculada.

Las funciones mencionadas son solo como ejemplo. Para información actualizada sobre funciones disponibles y su operación, visite q.co/mapsincar [https://q.co/mapsincar].

Información de tráfico

Si el tráfico es lento, se mostrarán líneas naranjas o rojas, en función de su ritmo de avance. Si el automóvil pierde la conexión a internet desaparecerán las líneas de color trascurridos unos minutos, puesto que la información habrá dejado de ser relevante. La información actualizada sobre tráfico aparecerá nuevamente al restablecerse la conexión. El mapa muestra también información sobre distintos tipos de obstáculos, tales como obras en la carretera o accidentes.

En caso de producirse accidentes u otros obstáculos en la ruta en curso y existir otro camino más rápido, Maps propondrá una ruta alternativa.

Ruta alternativa

Al especificar un destino se propondrá una ruta, acompañada de otras rutas alternativas. Las sugerencias se basan, entre otros, en los ajustes del sistema, la información del tráfico, la distancia estimada y la duración del trayecto. La ruta alternativa se selecciona en la lista de rutas sugeridas o conduciendo el automóvil de acuerdo con ella, lo que se denomina decide by steering.

Cambio de ruta durante el trayecto. Google Maps le redirigirá de forma dinámica de acuerdo con las condiciones actuales del tráfico para que pueda sortear los atascos.



(i) Nota

Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.

15.10. Crear un itinerario con Google Maps

Indique un destino en el campo de búsqueda y deje que Maps cree un itinerario.

- 2 Introduzca una dirección o lugar en el campo de búsqueda.
- > Se sugiere una ruta, presentada en azul sobre el mapa. Los caminos alternativos se señalizan de color gris. La selección de ruta puede verse afectada si ha definido, por ejemplo, que desea evitar peajes y autopistas.
- 3 En caso de preferir otro camino, pulse en el icono de vista general de rutas y escoja un camino alternativo.
- 4 Inicie la navegación.
- ➤ Comienzan las instrucciones en la pantalla del conductor y la guía por voz [1].

Maps también puede controlarse mediante la voz con el Asistente de Google^[2].



Nota

Las instrucciones anteriores son de carácter general y tienen que ver también con proveedores externos. La accesibilidad, el procedimiento y el funcionamiento pueden verse sometidos a modificaciones o variaciones.

Para información adicional, visite g.co/mapsincar [https://g.co/mapsincar].



Advertencia

Piense en lo siguiente:

- Dirija toda su atención al camino y concéntrese en primer lugar en la conducción del automóvil.
- Respete el reglamento de circulación vigente y utilice su sentido común.
- El estado de las carreteras varía por ejemplo debido a las condiciones del clima o las estaciones y las recomendaciones no siempre son del todo confiables.

Añadir destinos intermedios a una ruta ya existente

- 1 Escoja una selección rápida o realice una búsqueda.
- 2 Seleccione un destino intermedio.
- > La ruta se reconfigura.

Información de trayecto en la vista parcial de navegación

Una vez introducida una ruta en Maps, la vista parcial de navegación presentará la información de trayecto siguiente al respecto de los destinos intermedios:

Duración de trayecto

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

- Distancia a destinos intermedios
- Hora estimada de llegada, ETA^[3]
- Nombre del destino intermedio
- Información específica para vehículo eléctrico, por ejemplo, autonomía estimada.

Se puede cancelar la guía en curso directamente desde la vista parcial.

La información visualizada hace referencia al siguiente destino intermedio. El destino final del trayecto solo se muestra cuando no quedan más destinos intermedios.

- [1] La guía por voz puede desactivarse en los ajustes de la aplicación Maps a través de la pantalla central.
- [2] El Asistente de Google no está aún disponible en todos los idiomas.
- [3] Estimated Time of Arrival

16. Ruedas y neumáticos

16.1. Cambio de ruedas

16.1.1. Cambio de ruedas

El cambio de ruedas debe efectuarse siempre de la manera correcta. A continuación se explican las instrucciones acerca de cómo quitar y montar una rueda, así como los detalles a tener en cuenta. Compruebe que la dimensión del neumático está aprobada para utilizarse en el vehículo.

Advertencia

- Si el cambio de rueda debe efectuarse en un ambiente de mucho tráfico, los pasajeros deben colocarse en un lugar seguro.
- Utilice un gato [1] específico para el vehículo a la hora de cambiar neumáticos. Use apoyos para apuntalar el automóvil en todas las demás intervenciones.
- Nunca se deslice bajo el automóvil ni coloque una parte del cuerpo bajo el mismo cuando esté elevado con un gato.
- No permita nunca que ninguna persona permanezca en un automóvil elevado con un gato.

(!) Importante

Si el automóvil se suministra con un gato^[1], este ha sido diseñado solo para su uso en los cambios puntuales de rueda y durante un breve lapso, por ejemplo, en caso de pinchazo. Para elevar el automóvil, sólo está permitido utilizar el gato que pertenece al modelo específico. Si es necesario elevar el automóvil de forma más frecuente o durante más tiempo que para cambiar una rueda, se recomienda el uso de un gato de taller. Siga en ese caso las instrucciones referentes al equipo utilizado.

Si no se utiliza, el gato deberá guardarse en su espacio bajo el piso del compartimento de carga. El gato debe adaptarse a la posición correcta para tener sitio.

Desmontar rueda

Antes de comenzar, lea detenidamente todas las instrucciones. Tenga preparadas las herramientas que vaya a utilizar antes de elevar el automóvil.

1 Active los intermitentes de advertencia y coloque el triángulo de advertencia si tiene que cambiar una rueda en un lugar con tráfico rodado.

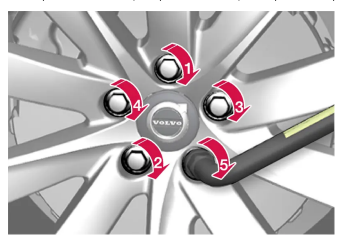
- 2 Compruebe que se haya accionado el freno de estacionamiento e introduzca la posición de marcha P.
- 3 Bloquee por delante y por detrás las ruedas que vayan a permanecer apoyadas en el suelo. Utilice, por ejemplo, trozos de madera pesados o piedras grandes.
- 4 Atornille la anilla de remolque con la llave para tornillos de rueda^[2] hasta el tope.



- 5 Desmonte los capuchones de plástico de los tornillos de rueda con la herramienta correspondiente.
- 6 Con el vehículo todavía sobre el suelo, use la llave para tornillos de rueda/anilla de remolque para aflojar los tornillos de la rueda ½-1 vuelta presionando hacia abajo (a la izquierda). Comience siempre con los tornillos de rueda bloqueables*.
- 7 Siga las instrucciones acerca de cómo elevar el automóvil con el gato de forma segura.
- 8 Eleve el automóvil hasta una altura que permita liberar la rueda. Quite las tornillos de rueda y saque la rueda.

Montaje de ruedas

- 1 Limpie las superficies entre la rueda y el cubo.
- 2 Coloque la rueda. Verifique que se coloca el tamaño correcto en la posición adecuada en los automóviles con diferentes dimensiones de neumático o rueda en la parte delantera y trasera. Apriete debidamente las tuercas de rueda.
 - No utilice lubricante en las roscas de los tornillos de rueda.
- **3** Baje el automóvil hasta que las ruedas no puedan girar.
- 4 Apriete los tornillos de rueda por pares cruzados. Es importante que los tornillos de rueda queden debidamente apretados. Apriete a 140 Nm (103 pie-libra fuerza). Compruebe el apriete con una llave dinamométrica.



- 5 Recoloque los capuchones de plástico sobre los tornillos de rueda.
- Compruebe la presión de neumáticos y guarde la nueva presión en el sistema de supervisión de la presión de neumáticos*.



Advertencia

Puede ser necesario volver a apretar los tornillos algunos días después de haber realizado el cambio de rueda. Los cambios de temperatura y las vibraciones pueden hacer que no ajusten perfectamente.



- Después de haber inflado un neumático, vuelva a poner siempre el tapón de la válvula para evitar daños causados por la arena, la suciedad, etc.
- Utilice solamente tapones de plástico. Los tapones de metal pueden oxidarse y ser difíciles de abrir.
- [1] Para recomendaciones sobre gatos, comuníquese con un taller autorizado Volvo.
- [2] Para recomendaciones sobre llaves para tornillos de rueda, comuníquese con un taller autorizado Volvo.
- * Opcional/accesorio.

16.1.2. Gato*

El gato puede utilizarse para levantar el automóvil, por ejemplo, para cambiar una rueda.



(!) Importante

Si el automóvil se suministra con un gato^[1], este ha sido diseñado solo para su uso en los cambios puntuales de rueda y durante un breve lapso, por ejemplo, en caso de pinchazo. Para elevar el automóvil, sólo está permitido utilizar el gato que pertenece al modelo específico. Si es necesario elevar el automóvil de forma más frecuente o durante más tiempo que para cambiar una rueda, se recomienda el uso de un gato de taller. Siga en ese caso las instrucciones referentes al equipo utilizado.

Si no se utiliza, el gato deberá guardarse en su espacio bajo el piso del compartimento de carga. El gato debe adaptarse a la posición correcta para tener sitio.

El gato debe adaptarse a la posición correcta para tener sitio.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Para recomendaciones sobre gatos, comuníquese con un taller autorizado Volvo.

16.1.3. Tornillos de rueda

Los tornillos de rueda se utilizan para fijar la rueda al cubo.

Utilice solamente llantas probadas y autorizadas por Volvo que formen parte del surtido de accesorios originales de la empresa.

Compruebe el apriete de los tornillos de rueda con una llave dinamométrica.

No utilice lubricante en las roscas de los tornillos de rueda.



Advertencia

Puede ser necesario volver a apretar los tornillos algunos días después de haber realizado el cambio de rueda. Los cambios de temperatura y las vibraciones pueden hacer que no ajusten perfectamente.



(!) Importante

Los tornillos de rueda deben apretarse a 140 Nm (103 pie-libra fuerza). Si aprieta las tuercas con demasiada fuerza o de forma insuficiente, las uniones roscadas pueden sufrir daños.

Juego de tornillos de rueda bloqueables*

Para soltar o apretar los tornillos de rueda bloqueables, gire la llave en el tornillo bloqueable hasta que agarre completamente en la ranura. Comience siempre con los tornillos de rueda bloqueables si va a desmontar la rueda. Al montar la rueda, termine con el tornillo bloqueable.

! Importante

Tenga cuidado de no emplear una fuerza excesiva a la hora de soltar y apretar los tornillos de las ruedas. Ello puede dañar la ranura o el contorno del tornillo y la llave para tornillos de rueda, así como ocasionar que no se pueda montar o desmontar la rueda.

Cuando no se utilice, la llave para tornillos de rueda^[1] debe guardarse en el sitio reservado en el espacio de almacenaje ubicado debajo del capó delantero. Es importante recordar si el automóvil debe ir a un taller para que la herramienta esté disponible. En caso de que pierda la llave, póngase en contacto con su concesionario Volvo.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Para recomendaciones sobre llaves para tornillos de rueda, comuníquese con un taller autorizado Volvo.

16.1.4. Rueda de repuesto*

La rueda de repuesto de tipo Temporary Spare puede utilizarse temporalmente para cambiar una rueda ordinaria con un pinchazo.

La rueda de repuesto está destinada a un uso provisional únicamente. Cámbielo por una rueda normal lo antes posible.

El comportamiento del automóvil puede cambiar cuando se utiliza una rueda de repuesto y se reduce la altura mínima respecto al suelo. No lave el automóvil en una estación de lavado automática si está utilizando una Temporary Spare.

Se debe respetar la presión de neumático recomendada independientemente de la posición que la rueda de repuesto provisional ocupe en el vehículo.

En caso de que se dañe la rueda de repuesto, puede adquirirse una nueva en un concesionario Volvo.

\bigwedge

Advertencia

- Nunca conduzca a más de 80 km/h (50 mph) con una rueda de repuesto montada en el automóvil.
- El vehículo nunca debe conducirse llevando al mismo tiempo más de una rueda de repuesto del tipo Temporary Spare.
- Durante la conducción con rueda de repuesto el automóvil puede responder de forma diferente. La rueda de repuesto deberá reemplazarse cuanto antes por una rueda normal.
- La rueda de repuesto es más pequeña que la rueda normal y ello afecta a la distancia mínima del vehículo respecto al suelo. Tenga cuidado con los bordes de acera altos y no lave el automóvil en estaciones de lavado automáticas.
- Utilice la presión de neumático recomendada por el fabricante para la rueda de repuesto.
- En los automóviles con tracción a las cuatro ruedas es posible desconectar la tracción trasera.
- Si la rueda de repuesto está situada en el eje delantero no es posible utilizar cadenas para nieve al mismo tiempo.
- No debe repararse la rueda de repuesto.

! Importante

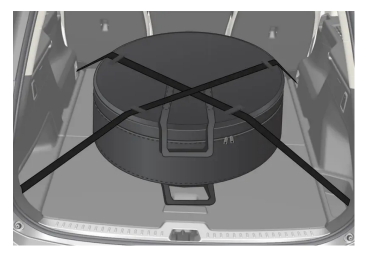
El automóvil no puede usarse con neumáticos de distinto tamaño ni con un neumático de repuesto diferente al homologado para el vehículo. El uso de neumáticos de distinto tamaño puede dañar gravemente la transmisión del vehículo por la diferente circunferencia de rodamiento.

Los automóviles concebidos para un uso de llantas o neumáticos delanteros y traseros de distinto tamaño deben dotarse del mismo tipo de neumático y marca en los ejes delantero y trasero.

* Opcional/accesorio.

16.1.5. Gestionar la rueda de repuesto*

Siga estas instrucciones para manejar la rueda de repuesto.



La imagen es genérica y el aspecto real puede variar.

La rueda de repuesto se guarda en una bolsa que debe estar fijada con dos correas en el suelo del maletero o del compartimento de carga durante la marcha. Las correas deben tensarse de forma cruzada sobre la rueda y fijarse en las cuatro anillas de sujeción de la carga del vehículo.

Las herramientas para el cambio de ruedas se encuentran bajo el piso del compartimento de carga.

* Opcional/accesorio.

16.1.6. Cadenas para la nieve

El uso de cadenas para nieve y/o neumáticos de invierno pueden ayudar a mejorar la tracción en condiciones invernales.

Volvo no recomienda el uso de cadenas para la nieve en neumáticos de dimensiones superiores a 18"



/!\ Advertencia

Utilice cadenas para la nieve originales de Volvo o equipos equivalentes que estén adaptados para el modelo de automóvil y las dimensiones de las llantas y los neumáticos. Sólo está permitido el uso de cadenas para la nieve de cara simple.

En caso de dudas sobre las cadenas para la nieve, Volvo recomienda que contacte con un taller autorizado Volvo. El uso de cadenas para la nieve incorrectas puede dañar gravemente el vehículo y ocasionar un accidente.

El uso de cadenas para nieve puede provocar fallos en el sistema de supervisión de presión de neumáticos * [1].

(!) Importante

Las cadenas para nieve pueden utilizarse en el automóvil con las siguientes restricciones:

- Siga siempre cuidadosamente las indicaciones de montaje del fabricante. Monte las cadenas lo más tensas posible y apriételas de forma periódica.
- Las cadenas para nieve solo pueden utilizarse en las ruedas delanteras (también se aplica a automóviles con tracción a las cuatro ruedas).
- Si se montan neumáticos y ruedas accesorios, de postventa o "especiales" que tienen tamaños distintos de los neumáticos y ruedas originales, en algunos casos, NO será posible utilizar cadenas para nieve. Se debe mantener una separación suficiente entre las cadenas y los frenos, suspensiones y componentes de la carrocería.
- Compruebe la normativa local en lo relativo al uso de cadenas para nieve antes de su montaje.
- No rebase nunca la velocidad máxima especificada por el fabricante de las cadenas. Bajo ninguna circunstancia deberá transitar a más de 50 km/h (30 mph).
- Evite los baches, los socavones y las curvas ajustadas al conducir con cadenas para nieve.
- Evite circular por superficies sin nieve o hielo puesto que esto provoca un gran desgaste en las cadenas y los neumáticos.
- Las características de conducción del vehículo pueden verse afectadas negativamente al utilizar cadenas para nieve. Evite las curvas rápidas o cerradas y frenar con las ruedas bloqueadas.
- Algunos tipos de cadenas que se tensan afectan a componentes de los frenos y en consecuencia NO pueden utilizarse.

Podrá obtener información adicional acerca de las cadenas para nieve en un concesionario Volvo.

* Opcional/accesorio.

[1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

16.1.7. Neumáticos de invierno

Los neumáticos de invierno están adaptados para conducir en condiciones invernales.

Volvo recomienda el uso de neumáticos de invierno de determinadas dimensiones. Las dimensiones de los neumáticos dependen de la variante de motor. Al conducir con neumáticos de invierno, deberá montarse un tipo de neumático adecuado en las cuatro ruedas.

Consejos para montar los neumáticos de invierno

Al cambiar las ruedas de verano por las de invierno y viceversa, marque el lado en el que estaban montadas, por ejemplo, I por izquierda y **D** por derecha.

Póngase en contacto con un concesionario Volvo para pedir consejo sobre el tipo de llanta y neumático más adecuados.

Neumáticos con clavos

Los neumáticos con clavos deben someterse a un período de rodaje de 500-1000 km (300-600 millas) y conducirse con suavidad para que los clavos se asienten debidamente en el neumático. De este modo, se prolonga la vida útil del neumático y sobre todo de los clavos.



La normativa legal para la utilización de neumáticos con clavos puede variar. Siga siempre las normas y leyes del lugar donde se encuentre.

Profundidad de dibujo

Las calzadas con hielo, nieve húmeda y a temperaturas bajas exigen más de los neumáticos que la conducción en verano. Recomendamos por tanto no conducir con neumáticos de invierno con una profundidad de dibujo inferior a 4 mm (0,15 pulgadas).

16.1.8. Pinchazo

Active las luces de emergencia si el vehículo sufre un pinchazo en un lugar de mucho tráfico.

Piense en la seguridad, retire si es posible el vehículo de un lugar peligroso para el tráfico. Llame al servicio de asistencia en carretera si es necesario.

A ser posible, salga del vehículo por el lado donde haya menos tráfico.

Póngase un chaleco reflectante y coloque después el triángulo de peligro para avisar a tiempo a otros usuarios de la vía pública.

Arreglo de pinchazos

El vehículo incluye un kit de reparación de neumáticos para el arreglo provisional de estos, o bien una rueda de repuesto*. Vea el apartado correspondiente de las instrucciones de usuario.

* Opcional/accesorio.

16.1.9. Kit de herramientas

En los espacios de almacenaje del vehículo caben herramientas que son útiles, por ejemplo, para remolcar o cambiar de ruedas. En el compartimento de carga hay espacio para un gato y una llave para tornillos de rueda. Hay lugar para otras herramientas en el espacio de almacenamiento situado bajo el capó delantero.



Ejemplos de herramientas que pueden haber en el automóvil $^{[1]}$.

- 1 Gato
- 2 Herramienta para la retirada de los capuchones de plástico de los tornillos de rueda
- 3 Kit de reparación de neumáticos [2]
- 4 Llave para tornillos de rueda y anilla de remolque

Si el automóvil está provisto de rueda de repuesto*, contará con gato y llave para tornillos de rueda en lugar de kit de reparación de neumáticos.

- [1] Para recomendación sobre herramientas, contacte con un taller autorizado Volvo.
- [2] Temporary Mobility Kit
- * Opcional/accesorio.

16.2. Neumáticos

16.2.1. Denominación de dimensión del neumático

Denominaciones de la dimensión, el índice de carga y el símbolo de velocidad.

El automóvil cuenta con una homologación de tipo de vehículo completo con ciertas combinaciones de llantas y neumáticos.

Designación de neumáticos

Todos los neumáticos cuentan con una denominación de dimensiones, por ejemplo: 235/50 R19 99V.

235	Anchura del neumático (mm)				
50	Relación entre la altura y la anchura del neumático (%)				
R	Neumático radial				
19	Diámetro de la llanta en pulgadas				
99	Código de la carga máxima del neumático, índice de carga (LI)				
V	Código de velocidad máxima permitida, categoría de velocidad (SS). (En este caso 240 km/h (149 mph).)				

Índice de carga

Cada neumático tiene una capacidad determinada para soportar carga, lo cual se denomina índice de carga (LI). El peso del automóvil determina la capacidad de carga que deben tener los neumáticos.

Código de velocidad

Cada neumático resiste una determinada velocidad máxima. El código de velocidad del neumático, SS (Speed Symbol), debe corresponder como mínimo a la velocidad máxima del automóvil. En la tabla ofrecida a continuación se indica la velocidad máxima permitida según cada símbolo de velocidad (SS). La única excepción de estas normas son los neumáticos de invierno [1], en los que puede utilizarse un símbolo de velocidad inferior. Si se escoge un neumático de ese tipo, el automóvil no podrá conducirse a más velocidad de la que indica su clasificación. Por ejemplo, la clase Q no puede superar los 160 km/h (100 mph). El firme de la calzada y las normas de tráfico vigentes determinan la velocidad a la que puede conducirse un automóvil, no el código de velocidad de sus neumáticos.



La velocidad máxima permitida es la indicada en la tabla.

Q	160 km/h (100 mph) (sólo se utiliza en neumáticos de invierno)
Т	190 km/h (118 mph)
Н	210 km/h (130 mph)
V	240 km/h (149 mph)
W	270 km/h (168 mph)
Υ	300 km/h (186 mph)



Advertencia

El índice de carga (LI) y el símbolo de velocidad (SS) mínimos permitidos de los neumáticos según cada tipo de motor figuran en las especificaciones. Si se utiliza un neumático con un índice de carga o un símbolo de velocidad demasiado bajo, el neumático puede recalentarse y dañarse.

^[1] Tanto neumáticos con clavos como sin ellos.

16.2.2. Presiones de neumáticos permitidas

Las presiones de neumáticos aprobadas pueden comprobarse en la tabla.

(i) Nota

Todos los motores, neumáticos y combinaciones no están disponibles en todos los mercados.

Dimensión del neumático	Velocidad	Carga, 1-3 personas		Carga máxima		Presión ECO ^[1]
		Delante kPa (psi) ^[2]	Detrás kPa (psi)	Delante kPa (psi)	Detrás kPa (psi)	Delante/detrás kPa (psi)
235/50 R19 255/45 R19 235/45 R20 255/40 R20	0-180 km/h (0-112 mph)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)
Temporary Spare Tyre	máx 80 km/h (máx. 50 mph)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)

! Importante

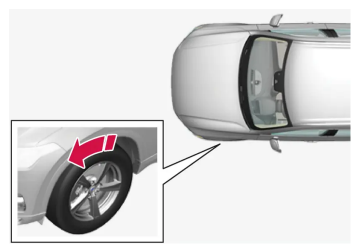
Las ruedas delanteras no pueden intercambiar su posición con las ruedas traseras, ni viceversa.

16.2.3. Sentido de rotación del neumático

^[1] Conducción económica.

^[2] En algunos países se utiliza la unidad bar junto con la unidad pascal del Sistema Internacional de Unidades (SI): 1 bar = 100 kPa.

Los neumáticos con dibujo diseñado para girar siempre en un mismo sentido, tienen indicado el sentido de rotación con una flecha estampada en el neumático.



La flecha muestra el sentido de rotación del neumático.

- Los neumáticos han de tener el mismo sentido de rotación durante toda su vida útil.
- Solo deben cambiarse entre delanteros y traseros, nunca entre izquierda y derecha o viceversa.
- Si los neumáticos se montan de forma incorrecta, empeorarán las características de frenado del automóvil y la capacidad para despejar la lluvia y la nieve.
- Monte siempre los neumáticos con mayor profundidad de dibujo en el eje trasero (para reducir el riesgo de derrape de ruedas traseras).
- En automóviles con distinto tamaño de neumáticos o llantas en la parte delantera y trasera no está permitido el intercambio de las ruedas delanteras y traseras.
- Volvo recomienda que los neumáticos traseros no presenten una profundidad de dibujo muy inferior a los delanteros para reducir el riesgo de derrape de las ruedas traseras al transitar sobre calzadas mojadas.

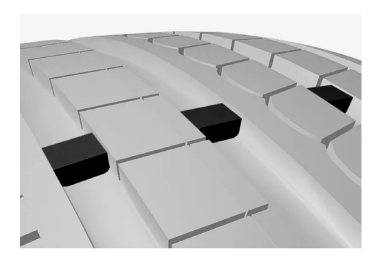


Asegúrese de contar con el mismo tipo de neumático, tamaño y marca en los ejes delantero y trasero.

Los automóviles con distintos tamaños de neumáticos delanteros y traseros deben dotarse del mismo tipo de neumático y marca en los ejes delantero y trasero.

16.2.4. Indicador de desgaste del neumático

El indicador de desgaste muestra el estado del dibujo del neumático.



El indicador de desgaste es un realce estrecho que atraviesa el dibujo longitudinal del neumático. En el lateral del neumático se ven las letras TWI (Tread Wear Indicator). Cuando la profundidad del dibujo del neumático ha quedado reducida a 1,6 mm (1/16 pulgadas), la banda de rodadura está al mismo nivel que los indicadores de desgaste. Cambie en tal caso los neumáticos en cuanto sea posible. Tenga en cuenta que los neumáticos con dibujos de escasa profundidad presentan una adherencia muy deficiente en condiciones de lluvia o nieve.

16.2.5. Denominación de dimensión de la llanta

Las dimensiones de las ruedas y de las llantas se designan según el ejemplo en la tabla ofrecida a continuación.

El automóvil cuenta con una homologación de tipo de vehículo completo con ciertas combinaciones de llantas y neumáticos.

Todas las llantas tienen una denominación de dimensión, por ejemplo: 7,5Jx18x50,5.

7,5	Anchura de la llanta en pulgadas			
J	Perfil del borde de la llanta			
18	Diámetro de la llanta en pulgadas			
50,5	Compensación en mm (distancia del centro de la llanta a su superficie de contacto con el cubo)			

16.2.6. Índice de carga mínimo permitido y código de velocidad para neumáticos

En la siguiente tabla aparecen los valores mínimos permitidos de índice de carga (LI) y símbolo de velocidad (SS).

Índice de carga mínimo permitido (LI) [1]	100
Símbolo de velocidad mínimo permitido (SS) [2]	Н

[1]		(11					
F.1	El índice de carga de la	os neumaticos	debe ser como	i minimo idual c	superior al	que se indica en	la tabla.

16.3. Presión de neumáticos

16.3.1. Supervisión de la presión de neumáticos

16.3.1.1. Sistema de supervisión de presión de neumáticos*

El sistema de supervisión de la presión de neumáticos [1], avisa mediante un símbolo de control en la pantalla del conductor si la presión es demasiado baja en uno o varios neumáticos del automóvil.



Este símbolo se enciende para indicar presión baja de inflado. Entonces, compruebe la presión de neumáticos en la aplicación **Estado del coche**, en la pantalla central.

Si se detecta un fallo en el sistema parpadeará el símbolo de advertencia de presión de inflado durante aproximadamente un minuto, tras lo que permanecerá encendido.

Descripción del sistema

El sistema de supervisión de la presión de neumáticos mide diferencias en la velocidad de rotación de las diferentes ruedas a través del sistema ABS para determinar si la presión de los neumáticos es correcta. Si la presión de neumáticos es demasiado baja, se modifica el diámetro y, en consecuencia, la velocidad de giro del neumático. Comparando los neumáticos unos con otros, el sistema puede determinar si la presión de uno o varios neumáticos es demasiado baja.

Información general sobre el sistema de supervisión de neumáticos

En la información siguiente, el sistema de supervisión de neumáticos se denomina de manera genérica como TPMS.

Cada neumático, incluyendo el de repuesto*, debe controlarse una vez al mes. Durante el control, el neumático debe estar frío y tener la presión que el fabricante recomienda en el letrero o en la tabla de presión de neumáticos. Si el vehículo tiene neumáticos de otro tamaño que el recomendado por el fabricante, averigüe cuál es el nivel de presión correcto para ellos.

Como medida de seguridad especial, el vehículo está equipado con un sistema de control de presión de neumáticos (TPMS) que muestra cuando la presión de uno o varios neumáticos es demasiado baja. Cuando se enciende el símbolo de baja presión, detenga el vehículo, compruebe los neumáticos tan pronto como sea posible e ínflelos a la presión correcta.

Conducir con neumáticos con una presión demasiado baja puede ocasionar el recalentamiento de estos y provocar un pinchazo. Una baja presión de los neumáticos reduce además el rendimiento del combustible y la vida útil del neumático, pudiendo afectar al manejo del vehículo y a su capacidad para detenerse. Observe que el TPMS no exime al conductor del cuidado normal de los neumáticos. El conductor es responsable de mantener una presión de neumáticos correcta, aunque no se haya alcanzado el límite de baja presión, por lo que no se ha encendido el símbolo de control.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

^[2] El símbolo de velocidad de los neumáticos debe ser como mínimo igual o superior al que se indica en la tabla.

El vehículo está equipado también con un indicador de fallo del sistema TPMS que indica cuando el sistema no funciona de forma correcta. El indicador de fallo del TPMS se combina con el símbolo de control de baja presión de neumáticos. Cuando el sistema detecta un fallo, el símbolo de la pantalla del conductor parpadea aproximadamente un minuto y luego permanece encendido. Este procedimiento se repite cuando se arranca el coche hasta que se ha arreglado el fallo. Cuando el símbolo está encendido, puede estar afectada la capacidad del sistema para detectar o avisar en caso de baja presión de los neumáticos.

El TPMS puede sufrir fallos de sistema por varias razones, por ejemplo, después de cambiar al neumático de repuesto u a otro neumático o rueda que impida que el TPMS funcione de forma debida.

Compruebe siempre el símbolo de control de TPMS después de haber cambiado uno o varios neumáticos, para asegurarse de que el nuevo neumático o la nueva rueda funcionen de forma correcta con el TPMS.

No olvide lo siguiente

- Guarde siempre la nueva presión de neumáticos en el sistema después de un cambio de rueda o de una regulación de la presión de neumáticos.
- El uso de cadenas para nieve puede afectar al sistema de supervisión de presión de neumáticos. Esto se indica mediante un símbolo y un mensaje en la pantalla del conductor. Al retirar las cadenas para nieve deben comprobarse y ajustarse a la presión recomendada todos los neumáticos. Seguidamente deberá guardarse la nueva presión de inflado en el sistema de supervisión de presión de neumáticos.
- Si cambia a neumáticos de dimensiones distintas a las de los montados en fábrica, el sistema debe restablecerse guardando la nueva presión de los nuevos neumáticos para evitar así avisos en falso.
- Si se está utilizando una rueda de repuesto*, es posible que el sistema de supervisión de la presión de neumáticos no funcione correctamente a causa de las diferencias entre las ruedas.
- Este sistema no sustituye la necesidad de una inspección y mantenimiento periódicos de los neumáticos.
- No es posible desactivar el sistema de supervisión de la presión de neumáticos.

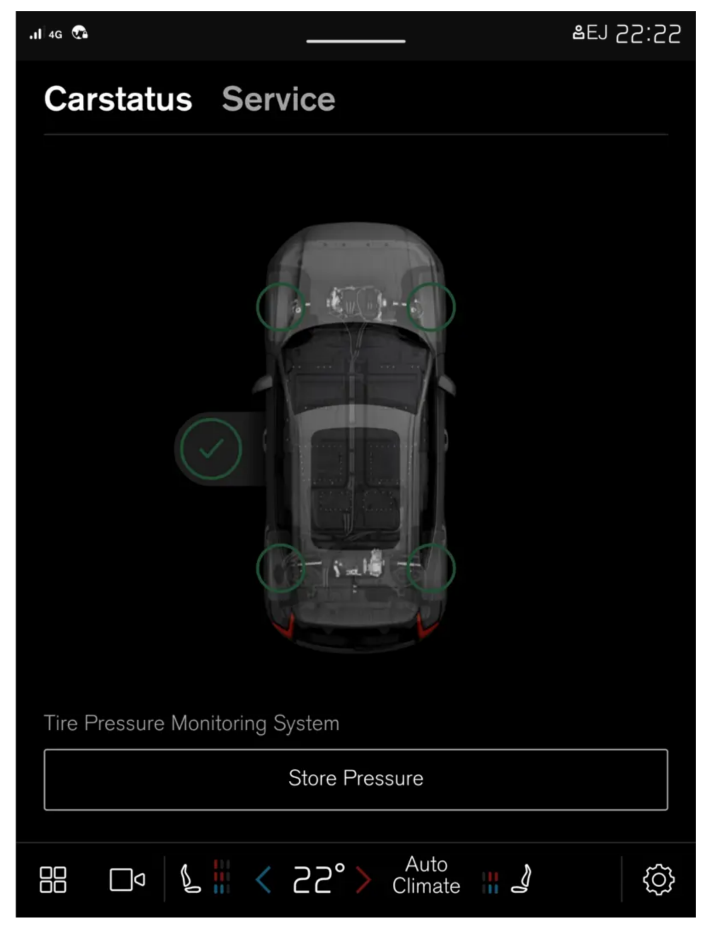
Advertencia

- Cuando la presión de los neumáticos es incorrecta, uno de los neumáticos puede sufrir una avería y provocar que el conductor pierda el control del vehículo.
- El sistema no puede indicar con antelación daños repentinos de los neumáticos.
- * Opcional/accesorio.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

16.3.1.2. Ver el estado de la presión de neumáticos en la pantalla central*

Con el sistema de supervisión de la presión de neumáticos [1] puede comprobar la presión de los neumáticos en la pantalla central.

Es necesario conducir algunos minutos a más de 35 km/h(22 mph) para que se active el sistema.							
1	Pulse 🔐 en la pantalla central.						



*	Oı	ociona	b	['] accesorio.
---	----	--------	---	-------------------------

[1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

16.3.1.3. Medidas ante la advertencia de presión baja en los neumáticos

Cuando el sistema de control de la presión de neumáticos [1] advierte de presión baja en los neumáticos, es necesario tomar medidas.



Compruebe y corrija la presión de los neumáticos si se enciende el símbolo de control del sistema y aparece el mensaje de presión baja de neumáticos.

- Cierre el vehículo.
- Compruebe la presión de los cuatro neumáticos con un manómetro.
- Hinche los neumáticos a la presión correcta. Consulte la placa situada en el montante de la puerta del conductor, que indica la presión recomendada para los neumáticos montados en fábrica.
- 4 Guarde siempre la nueva presión de neumáticos en el sistema a través de la pantalla central después de regularla.

Observe que el símbolo de control no se apagará hasta subsanar la baja presión de los neumáticos e iniciar la operación de guardar la nueva presión.

Es necesario conducir algunos minutos a más de 35 km/h (22 mph) para que se active el sistema.



Para evitar que la presión de los neumáticos sea incorrecta, esta debe comprobarse cuando los neumáticos están fríos. Los neumáticos se consideran fríos cuando tienen la misma temperatura que la temperatura ambiente (aproximadamente 3 horas después de haber conducido el vehículo). Después de circular unos kilómetros, los neumáticos se calientan y la presión sube.

- Después de haber inflado un neumático, vuelva a poner siempre el tapón de la válvula para evitar daños causados por la arena, la suciedad, etc.
- Utilice solamente tapones de plástico. Los tapones de metal pueden oxidarse y ser difíciles de abrir.

/ Advertencia

- Cuando la presión de los neumáticos es incorrecta, uno de los neumáticos puede sufrir una avería y provocar que el conductor pierda el control del vehículo.
- El sistema no puede indicar con antelación daños repentinos de los neumáticos.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

16.3.1.4. Guardar un nuevo valor de referencia para la supervisión de la presión de neumáticos*

Para que el sistema de supervisión de la presión de neumáticos [1] funcione correctamente, debe guardarse un valor de referencia de la presión de neumáticos. Esto debe hacerse cada vez que se cambien los neumáticos o que se modifique la presión de los neumáticos, para que así el sistema pueda avisar de forma correcta en caso de presión baja de neumáticos.

Por ejemplo, al conducir con carga pesada o a gran velocidad a más de 160 km/h (100 mph), la presión de los neumáticos debe ajustarse según los valores de presión de neumáticos recomendados por Volvo. Después, se deberá restablecer el sistema guardando la nueva presión de neumáticos.

Lleve a cabo el siguiente procedimiento para guardar una nueva presión de neumáticos como valor de referencia en el sistema:

- 1 Cierre el vehículo.
- 2 Hinche los neumáticos a la presión correcta. Consulte la placa situada en el montante de la puerta del conductor, que indica la presión recomendada para los neumáticos montados en fábrica.
- 3 Arranque el automóvil.
- 4 Pulse 🔐 en la pantalla central.
- 5 Pulse Est. vehículo.
- 6 Pulse Almacenar presión.

Si fracasa la operación de guardar se mostrará un mensaje.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

16.3.1.5. Mensajes de supervisión de la presión de neumáticos*

Pueden aparecer una serie de mensajes referentes al sistema de supervisión de la presión de neumáticos [1]. Ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Pantalla central: Se debe guardar la presión por la actualización del sistema	El software ha sido actualizado y debe guardarse nuevamente la presión de inflado. Compruebe la presión de los neumáticos y llene con aire en caso necesario.
Pantalla del conductor: Presión de los neumáticos baja Com- pruebe en la app el Estado del automóvil en la pantalla central	El símbolo de control se enciende para indicar que uno o varios neumáticos tienen la presión baja. Consulte el estado de vehículo en la pantalla central para obtener más información.
Pantalla del conductor: Sistema presión neumáticos No disponible temporalmente	El símbolo de control parpadea y se enciende con luz fija después de aproximadamente 1 minuto. El sistema no está disponible en este momento, se activará dentro de poco.
Pantalla del conductor: Sistema presión neumáticos Revisión necesaria	El símbolo de control parpadea y se enciende con luz fija después de aproximadamente 1 minuto. Si el sistema no funciona correctamente, póngase en contacto con un taller ^[2] .

^{*} Opcional/accesorio.

16.3.2. Comprobar la presión de los neumáticos

Una presión de inflado correcta ayuda a mejorar la estabilidad en carretera, reduce el consumo eléctrico y prolonga la vida útil de los neumáticos.

La presión de los neumáticos disminuye con el tiempo, es un fenómeno natural. La presión de los neumáticos varía también en función de la temperatura exterior. Si se conduce con neumáticos cuya presión de inflado es demasiado baja, los neumáticos pueden recalentarse y dañarse. La presión de los neumáticos influye en el confort de la conducción, el ruido vial y la estabilidad en carretera.

Compruebe la presión de los neumáticos todos los meses. Utilice la presión de neumáticos recomendada para el neumático frío con el objeto de mantener un buen rendimiento de los neumáticos. Una presión de inflado insuficiente o excesiva puede provocar un desgaste desigual en los neumáticos.



Advertencia

- La baja presión de inflado es la causa más habitual de la rotura de neumáticos, pudiendo provocar graves fisuras en estos, el desprendimiento de su banda de rodadura o la explosión del neumático, lo que puede resultar en una pérdida de control sobre el vehículo con el consiguiente riesgo incrementado de daños personales.
- Los neumáticos con una presión de inflado insuficiente reducen la capacidad de carga del automóvil.

Neumáticos fríos

^[1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

^[2] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

La presión de inflado debe comprobarse con los neumáticos en frío. Los neumáticos se consideran fríos cuando presentan la misma temperatura que el aire exterior. Esta temperatura suele alcanzarse cuando el automóvil ha estado aparcado un mínimo de 3 horas.

Los neumáticos se consideran ya calientes tras haber recorrido aproximadamente 1,6 km (1 milla). Si debe recorrer una distancia mayor para inflar los neumáticos, compruebe y registre en primer lugar la presión de inflado y ajuste esta al nivel adecuado al usar la bomba.

Con el cambio de la temperatura exterior se modificará también la presión de inflado. Una reducción de la temperatura de 10° provoca una disminución de la presión de inflado de 1 psi (7 kPa). Compruebe a menudo la presión del neumático y ajústela al nivel correcto, como se indica en la etiqueta de información de neumáticos o en la etiqueta de certificación del vehículo.

Nunca expulse aire en caso de comprobar la presión de inflado con los neumáticos calientes. Los neumáticos se calientan por la operación del vehículo y es normal que la presión supere el nivel recomendado con el neumático frío. Un neumático caliente con una presión de inflado similar o por debajo de la recomendada para los neumáticos fríos puede presentar una presión insuficiente.

16.3.3. Regular la presión de los neumáticos

La presión de los neumáticos disminuye con el tiempo, es un fenómeno natural. Por ese motivo la presión de los neumáticos debe reajustarse cada cierto tiempo para que se mantenga en los valores recomendados.

Utilice la presión de neumáticos recomendada para el neumático frío con el objeto de mantener un buen rendimiento de los neumáticos y un desgaste uniforme.

(i) Nota

Para evitar que la presión de los neumáticos sea incorrecta, esta debe comprobarse cuando los neumáticos están fríos. Los neumáticos se consideran fríos cuando tienen la misma temperatura que la temperatura ambiente (aproximadamente 3 horas después de haber conducido el vehículo). Después de circular unos kilómetros, los neumáticos se calientan y la presión sube.

- 1 Retire el capuchón de la válvula del neumático y aplique luego con fuerza el medidor de presión de inflado en la válvula.
- 2 Hinche los neumáticos a la presión correcta. Consulte la placa situada en el montante de la puerta del conductor, que indica la presión recomendada para los neumáticos montados en fábrica.
- 3 Coloque de nuevo el capuchón de la válvula.

(i)

Nota

- Después de haber inflado un neumático, vuelva a poner siempre el tapón de la válvula para evitar daños causados por la arena, la suciedad, etc.
- Utilice solamente tapones de plástico. Los tapones de metal pueden oxidarse y ser difíciles de abrir.

- **4** Compruebe visualmente los neumáticos para asegurarse de que no haya ningún clavo u otro objeto incrustado que pueda pinchar estos y provocar fugas.
- 5 Compruebe los costados para verificar que no haya hoyos, surcos, abolladura u otras irregularidades.
- 6 Repita este procedimiento con todos los neumáticos, incluido el de repuesto*.



Si ha llenado con demasiado aire puede expulsarlo presionando el vástago metálico en el centro de la válvula. A continuación, vuelva a comprobar la presión con el manómetro de neumáticos.

Algunos neumáticos de repuesto precisan de una presión de inflado superior al resto de neumáticos. Consulte la tabla o la etiqueta de presión de inflado.

* Opcional/accesorio.

16.3.4. Ubicación de la placa de presión de neumáticos

La placa de presión de neumáticos situada en el montante de la puerta del lado del conductor (entre la puerta delantera y la trasera) especifica la presión que deben tener los neumáticos en diferentes condiciones de carga y velocidad.



Ubicación de la etiqueta de presión de neumáticos

La placa indica la designación de los neumáticos montados de fábrica en el vehículo, así como los límites de carga y la presión de inflado.

(i) Nota

Las placas que aparecen en el manual del propietario no son reproducciones exactas de las que están instaladas en el automóvil. Se pretende con ello ofrecer una idea aproximada de su aspecto y ubicación en el vehículo. Encontrará la información que se refiere a su automóvil concreto en la placa correspondiente instalada en el vehículo.

Mejor economía de combustible con la presión ECO

Con poca carga (como máximo 3 personas) y velocidades de hasta 180 km/h (112 mph), pueden seleccionarse las presiones ECO para un menor consumo de electricidad. Para obtener un mejor confort de sonido y de marcha, recomendamos las presiones de confort más bajas.

16.4. Reparación provisional de neumáticos

16.4.1. Kit de reparación de neumáticos

El kit de reparación provisional de neumáticos (TMK^[1]) se utiliza para reparar un pinchazo y para controlar y ajustar la presión de aire del neumático.

Los vehículos equipados con rueda de repuesto* no incluyen kit de reparación de neumáticos.

El kit de reparación de neumáticos consta de un compresor y una botella con líquido sellador. La reparación del neumático solo es provisional.



(i) Nota

El líquido sellador es eficaz para pinchazos en la banda de rodadura, pero tiene una capacidad limitada para taponar los pinchazos en la parte lateral del neumático. No utilice el kit de reparación provisional de neumáticos en neumáticos que presenten grandes cortes, grietas o daños similares.



(i) Nota

El compresor está diseñado para el sellado provisional de neumáticos y está homologado por Volvo.

Emplazamiento

El kit de reparación provisional de neumáticos se encuentra en el bloque de gomaespuma situado bajo el piso del compartimento de carga bajo el capó.



Fecha de caducidad del líquido sellador

La botella de sellador deberá sustituirse en caso de sobrepasarse su fecha de caducidad (véase la etiqueta de la botella). Trate la botella vieja como residuo peligroso para el medio ambiente.

- [1] Temporary Mobility Kit
- * Opcional/accesorio.

16.4.2. Inflar neumáticos con el compresor del kit de reparación de neumáticos

Los neumáticos originales del automóvil pueden inflarse con el compresor del kit de reparación provisional de neumáticos.

- 1 El compresor debe estar apagado. Asegúrese de que el interruptor se encuentre en la posición 0 (desactivado) y saque el cable eléctrico y la manguera de inflado.
- 2 Fije la manguera de inflado directamente en el soporte de botella del compresor y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga clic.
 - Aparte la etiqueta de advertencia a un lado del compresor, no es necesario pegarla en el lateral de la rueda si no se utiliza líquido sellador.
- 3 Desenrosque el capuchón de la válvula del neumático y enrosque la conexión de la manguera hasta el fondo de la rosca de la válvula.
- **4** Enchufe el cable eléctrico a la toma de 12 V más próxima y arranque el vehículo.



/ı\ Advertencia

No deje a los niños sin vigilancia con el motor en marcha.

Ponga en marcha el compresor colocando el interruptor en la posición I (activado).

6



Riesgo de sobrecalentamiento. El compresor no debe operar más de 10 minutos seguidos.

Ajuste la presión de los neumáticos según la placa de presión de neumáticos situada en el montante de la puerta del conductor. Suelte aire con la válvula de reducción de presión, si la presión del neumático es demasiado alta.

- Cierre el compresor. Suelte la manguera de inflado y el cable eléctrico.
- 8 Vuelva a colocar el tapón de la válvula en el neumático.



Nota

- Después de haber inflado un neumático, vuelva a poner siempre el tapón de la válvula para evitar daños causados por la arena, la suciedad, etc.
- Utilice solamente tapones de plástico. Los tapones de metal pueden oxidarse y ser difíciles de abrir.



El compresor es un dispositivo eléctrico. Cumpla con las normas locales de gestión de residuos.

16.4.3. Utilización del kit de reparación provisional de los neumáticos

Es posible taponar un pinchazo con el kit de reparación provisional de neumáticos (TMK^[1]). Lea todas las instrucciones antes de utilizarlo.

Visión de conjunto



- 1 Pegatina, velocidad máxima permitida
- 2 Interruptor
- 3 Cable eléctrico
- 4 Soporte de botella
- **5** Manómetro
- 6 Válvula de reducción de presión
- 7 Etiqueta, advertencia para el lateral de la rueda
- 8 Botella con líquido sellador
- 9 Boca de la botella
- 10 Conector para la botella
- 11 Manguera de inflado
- 12 Válvula de conexión

Conexión





/ı\ Advertencia

Tenga los puntos siguientes en cuenta a la hora de utilizar el sistema de reparación de neumáticos:

- La botella de sellador contiene látex de caucho natural. Esta sustancia es peligrosa en caso de ser ingerida.
- El contenido de esta botella puede causar reacciones alérgicas de la piel o resultar en otra manera potencialmente dañino para las vías respiratorias, la piel, el sistema nervioso central y los ojos.

Medidas de precaución:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Su ingesta es tóxica.
- Evite un contacto prolongado o reiterado con la piel. Si le ha caído líquido sellador en la ropa, quítesela.
- Lave minuciosamente tras la manipulación.

Primeros auxilios:

- Piel: Lave con agua y jabón las zonas afectadas de la piel. Solicite asistencia médica en caso de presentar síntomas.
- Ojos: Enjuague con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos y levante ocasionalmente los párpados superior e inferior. Solicite asistencia médica en caso de presentar síntomas.
- Inhalación: Traslade el afectado al exterior. En caso de persistir la irritación, solicite asistencia médica.
- Ingesta: Solicite asistencia médica.
- Residuos: Lleve este material y sus recipientes a un punto de recogida de residuos peligrosos. Cumpla siempre con las normativas medioambientales a nivel nacional y local.



Advertencia

No retire la botella ni la manguera de aire mientras se está utilizando el kit de reparación provisional de neumáticos.

Preparaciones

Coloque el triángulo de advertencia y active los intermitentes de emergencia si el neumático debe repararse en un lugar de mucho tráfico.

Si el pinchazo ha sido causado por un clavo o algo parecido, no lo extraiga del neumático. Este ayuda a cerrar el agujero.

2 Suelte la etiqueta de velocidad máxima permitida que está en uno de los lados del compresor. Fíjela de forma visible en el parabrisas para recordarle que debe mantener la velocidad. No conduzca a más de 80 km/h (50 mph) después de utilizar el kit de reparación provisional de los neumáticos.

Suelte también la etiqueta de advertencia y péguela bien en la parte lateral de la rueda para que no se desprenda.

- 3 Compruebe que el interruptor se encuentre en la posición 0 (desactivado) y saque el cable eléctrico y la manguera de inflado.
- Monte la botella con sellador en el compresor y gírela luego a la derecha 90 grados.

La botella está equipada con una válvula de retención que impide que el líquido salga si no está montada en el compresor.

- Fije la manguera de aire en la abertura de la botella y rote a la derecha 90 grados.
- Desenrosque el capuchón de la válvula del neumático y enrosque la conexión de la manguera hasta el fondo de la rosca de la válvula.

7 Iniciar la reparación provisional de neumáticos

Enchufe el cable eléctrico a la toma de 12 V más próxima y arranque el vehículo.



Asegúrese de que no se utilizan las demás tomas de 12 V cuando está en funcionamiento el compresor.



Advertencia

No deje a los niños sin vigilancia con el motor en marcha.

8 Ponga en marcha el compresor colocando el interruptor en la posición I (activado).

Al activarse el compresor, la presión puede aumentar hasta 6 bares (88 psi), pero descenderá tras aproximadamente 30 segundos.



Advertencia

No permanezca cerca del neumático cuando está en funcionamiento el compresor. Si se forman grietas o desigualdades, desconecte inmediatamente el compresor. No siga conduciendo el vehículo. Solicite asistencia en carretera para el remolcado a un taller de neumáticos. Volvo recomienda los servicios de un taller de neumáticos autorizado.

Infle el neumático durante 7 minutos.



(!) Importante

El compresor no deberá operarse más de 10 minutos - riesgo de recalentamiento.

10 Cierre el compresor para controlar la presión en el manómetro. La presión mínima es de 1,8 bar (26 psi) y la máxima de 2,5 bar (36 psi). Suelte aire con la válvula de reducción de presión, si la presión del neumático es demasiado alta.

Para acceder a la válvula de reducción de presión, en primer lugar se debe retirar la botella con líquido sellador. Retire la botella siguiendo este orden:

- 1. Suelte la manguera de inflado de la válvula del neumático.
- 2. Suelte la manguera de inflado de la botella.
- 3. Retire la botella del compresor.
- 4. Vuelva a colocar la manguera de inflado directamente en el compresor.
- 5. Vuelva a fijar la manguera de inflado en la válvula del neumático.
- 6. Libere el aire presionando la válvula reductora de presión.



/ | Advertencia

Si la presión es inferior a 1,8 bar (26 psi), el pinchazo del neumático es demasiado grande. No siga conduciendo el vehículo. Solicite asistencia en carretera para el remolcado a un taller de neumáticos. Volvo recomienda los servicios de un taller de neumáticos autorizado.

- 11 Apague el compresor y desenchufe el cable eléctrico.
- 12 Desenrosque la manguera de aire de la válvula del neumático y vuelva a colocar el tapón de la válvula.



Nota

- Después de haber inflado un neumático, vuelva a poner siempre el tapón de la válvula para evitar daños causados por la arena, la suciedad, etc.
- Utilice solamente tapones de plástico. Los tapones de metal pueden oxidarse y ser difíciles de abrir.
- 13 Limpie la manguera de inflado antes de guardarla y tenga cuidado de que no se derrame líquido sellador.
- 14 Recorra tan pronto como sea posible como mínimo 3 km (2 miles) a una velocidad máxima de 80 km/h(50 mph) para permitir que el sellador repare el neumático y realice a continuación un control posterior.



Advertencia

En las primeras vueltas del neumático, saldrá líquido sellador del aqujero del pinchazo. Asegúrese de que no haya nadie en las proximidades del automóvil de forma que le pueda salpicar líquido sellador cuando el vehículo inicia la marcha. La distancia debe ser como mínimo de 2 metros (7').

15 Control posterior

Enganche la manguera de aire en la válvula del neumático y enrosque la conexión hasta el fondo de la válvula. El compresor debe estar apagado.

- 16 Compruebe la presión del neumático en el manómetro.
 - Si está por debajo de 1,3 bar (19 psi), el neumático no ha sido hermetizado lo suficiente. No debe proseguirse la marcha. Solicite asistencia en carretera para su remolcado.
 - Si la presión del neumático es superior a 1,3 bar (19 psi), el neumático debe inflarse a la presión especificada en la placa de presión de neumáticos en el montante de la puerta del conductor (1 bar = 100 kPa = 14,5 psi). Suelte aire con la válvula de reducción de presión, si la presión del neumático es demasiado alta.



/!\ Advertencia

Compruebe la presión de neumáticos periódicamente.

Volvo recomienda llevar el vehículo al taller autorizado Volvo más próximo para cambiar o reparar el neumático dañado. Informe al taller de que el neumático contiene líquido de sellado.

Tras su uso deberá sustituirse la botella de líquido sellador y la manguera. Volvo le recomienda que esos cambios los lleve a cabo un taller autorizado Volvo.

/!\ Advertencia

El trayecto máximo que puede recorrerse con neumáticos llenos con líquido de reparación es de 200 km (120 millas).



El compresor es un dispositivo eléctrico. Cumpla con las normas locales de gestión de residuos.

[1] Temporary Mobility Kit

16.5. Conducción en invierno

16.5.1. Cadenas para la nieve

El uso de cadenas para nieve y/o neumáticos de invierno pueden ayudar a mejorar la tracción en condiciones invernales.

Volvo no recomienda el uso de cadenas para la nieve en neumáticos de dimensiones superiores a 18"



Advertencia

Utilice cadenas para la nieve originales de Volvo o equipos equivalentes que estén adaptados para el modelo de automóvil y las dimensiones de las llantas y los neumáticos. Sólo está permitido el uso de cadenas para la nieve de cara simple.

En caso de dudas sobre las cadenas para la nieve, Volvo recomienda que contacte con un taller autorizado Volvo. El uso de cadenas para la nieve incorrectas puede dañar gravemente el vehículo y ocasionar un accidente.

El uso de cadenas para nieve puede provocar fallos en el sistema de supervisión de presión de neumáticos * [1].

! Importante

Las cadenas para nieve pueden utilizarse en el automóvil con las siguientes restricciones:

- Siga siempre cuidadosamente las indicaciones de montaje del fabricante. Monte las cadenas lo más tensas posible y apriételas de forma periódica.
- Las cadenas para nieve solo pueden utilizarse en las ruedas delanteras (también se aplica a automóviles con tracción a las cuatro ruedas).
- Si se montan neumáticos y ruedas accesorios, de postventa o "especiales" que tienen tamaños distintos de los neumáticos y ruedas originales, en algunos casos, NO será posible utilizar cadenas para nieve. Se debe mantener una separación suficiente entre las cadenas y los frenos, suspensiones y componentes de la carrocería.
- Compruebe la normativa local en lo relativo al uso de cadenas para nieve antes de su montaje.
- No rebase nunca la velocidad máxima especificada por el fabricante de las cadenas. Bajo ninguna circunstancia deberá transitar a más de 50 km/h (30 mph).
- Evite los baches, los socavones y las curvas ajustadas al conducir con cadenas para nieve.
- Evite circular por superficies sin nieve o hielo puesto que esto provoca un gran desgaste en las cadenas y los neumáticos.
- Las características de conducción del vehículo pueden verse afectadas negativamente al utilizar cadenas para nieve. Evite las curvas rápidas o cerradas y frenar con las ruedas bloqueadas.
- Algunos tipos de cadenas que se tensan afectan a componentes de los frenos y en consecuencia NO pueden utilizarse.

Podrá obtener información adicional acerca de las cadenas para nieve en un concesionario Volvo.

* Opcional/accesorio.

[1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

16.5.2. Neumáticos de invierno

Los neumáticos de invierno están adaptados para conducir en condiciones invernales.

Volvo recomienda el uso de neumáticos de invierno de determinadas dimensiones. Las dimensiones de los neumáticos dependen de la variante de motor. Al conducir con neumáticos de invierno, deberá montarse un tipo de neumático adecuado en las cuatro ruedas.

Consejos para montar los neumáticos de invierno

Al cambiar las ruedas de verano por las de invierno y viceversa, marque el lado en el que estaban montadas, por ejemplo, I por izquierda y **D** por derecha.

Póngase en contacto con un concesionario Volvo para pedir consejo sobre el tipo de llanta y neumático más adecuados.

Neumáticos con clavos

Los neumáticos con clavos deben someterse a un período de rodaje de 500-1000 km (300-600 millas) y conducirse con suavidad para que los clavos se asienten debidamente en el neumático. De este modo, se prolonga la vida útil del neumático y sobre todo de los clavos.



Nota

La normativa legal para la utilización de neumáticos con clavos puede variar. Siga siempre las normas y leyes del lugar donde se encuentre.

Profundidad de dibujo

Las calzadas con hielo, nieve húmeda y a temperaturas bajas exigen más de los neumáticos que la conducción en verano. Recomendamos por tanto no conducir con neumáticos de invierno con una profundidad de dibujo inferior a 4 mm (0,15 pulgadas).

16.5.3. Preparativos para un viaje de gran recorrido

Antes de unas vacaciones en coche o de otro viaje de largo trayecto es importante revisar con especial atención las funciones y el equipamiento del vehículo.

Compruebe lo siguiente

- que al frenar la capacidad de frenado funciona como es debido
- que la profundidad de dibujo y la presión de aire de los neumáticos son suficientes. Cambie a neumáticos de invierno al transitar por zonas con riesgo de hielo o nieve en la calzada
- que la carga de la batería es adecuada
- que las escobillas limpiaparabrisas están en buen estado
- que hay un triángulo de advertencia y chalecos reflectores en el vehículo. Requisito legal en algunos países.

16.5.4. Conducción en invierno

En condiciones invernales, es importante realizar ciertos controles en el vehículo para asegurarse de que puede conducirse de forma segura.

Antes del inicio de la temporada de bajas temperaturas, verifique en particular lo siguiente:

- Compruebe el estado y nivel de carga de la batería. El frío exige más de la batería y, al mismo tiempo, su capacidad se reduce a baja temperatura.
- Utilice líquido de lavado con anticongelante para evitar la formación de hielo en el depósito de líquido de lavado.

Calzadas resbaladizas

Para que la adherencia a la calzada sea la mejor posible, Volvo recomienda utilizar neumáticos de invierno en todas las ruedas si hay riesgo de nieve o hielo.



Nota

En algunos países, el uso de neumáticos de invierno es obligatorio. Los neumáticos de clavos no están permitidos en algunos países.

Haga ejercicios de conducción por pista resbaladiza de forma controlada, para aprender a conocer las reacciones del automóvil.

16.6. Neumáticos

La función de los neumáticos es soportar carga, adherirse a la calzada, amortiguar las vibraciones y proteger la rueda contra el desgaste.

Los neumáticos tienen una gran importancia para las características de conducción del automóvil. El tipo de neumático, las dimensiones, la presión y la clase de velocidad son factores importantes que influyen en el comportamiento del vehículo.

El automóvil está equipado con neumáticos conforme figura en la placa informativa situada en el montante de la puerta del conductor (entre la puerta delantera y la trasera).



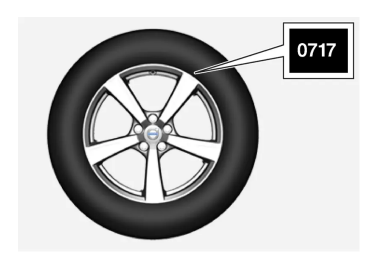
Advertencia

Un neumático dañado puede hacer perder el control sobre el automóvil.

Presión recomendada

Cuando se entrega, el vehículo está equipado con los neumáticos originales Volvo provistos de la marca VOL^[1] en la parte lateral. Estos neumáticos están cuidadosamente adaptados al vehículo. Cuando se cambian los neumáticos, es por tanto importante que los neumáticos nuevos también tengan esta marca para conservar las características de conducción, el confort y el consumo de electricidad del vehículo.

Neumáticos nuevos



Los neumáticos son un producto perecedero. Al cabo de algunos años comienzan a endurecerse y, al mismo tiempo, van perdiendo sucesivamente sus propiedades de fricción. Trate por tanto de adquirir neumáticos que sean tan nuevos como sea posible al cambiarlos. Esto es especialmente importante cuando se trata de neumáticos de invierno. Las últimas cifras del código indican la semana y el año de fabricación. Esta es la marca DOT (Department of Transportation) del neumático y se indica con cuatro cifras, por ejemplo 0717. Eso significa que el neumático fue fabricado la semana 07 del año 2017.

Edad del neumático

Todos los neumáticos de más de 6 años deben ser revisados por personal competente aunque no parezcan estar dañados. Los neumáticos envejecen y se descomponen aunque se utilicen muy poco o nunca. Esto puede influir en la función. Es válido para todos los neumáticos guardados para utilizarse en el futuro. Ejemplos de signos externos que indican que un neumático no es adecuado para su uso, son la formación de grietas o manchas.

Economía de neumáticos

- Mantenga una presión de inflado correcta.
- Evite las puestas en marcha rápidas, las frenadas bruscas y el chirrido de neumáticos.
- El desgaste de los neumáticos se incrementa con la velocidad.
- La correcta alineación de las ruedas delanteras es fundamental.
- Las ruedas no equilibradas reducen la economía de neumáticos y el confort del trayecto.
- Los neumáticos deben operarse con un mismo sentido de rotación a lo largo de toda su vida útil.
- Al reemplazar las ruedas pueden montarse los neumáticos con una mayor profundidad de dibujo en el eje trasero a fin de reducir el riesgo de derrape de las ruedas traseras en caso de aquaplaning, toma de curvas o frenazos bruscos sobre calzadas mojadas.
- Al transitar sobre guijarros o socavones puede dañar los neumáticos y/o las llantas de forma permanente.
- En automóviles con distinto tamaño de neumáticos o llantas en la parte delantera y trasera no está permitido el intercambio de las ruedas delanteras y traseras.

Rotación de neumáticos

No es posible intercambiar los neumáticos originales entre los ejes delantero y trasero de las ruedas.

La técnica de conducción, el clima y el estado de las carreteras son factores que influyen en el envejecimiento y el desgaste de los neumáticos. Cuando la presión de los neumáticos es correcta, el desgaste es más uniforme.



(!) Importante

Los vehículos con tamaño distinto de llanta o neumático en los ejes delantero y trasero deben contar siempre con neumáticos y/o llantas más anchas en el eje trasero. No está permitido el cambio entre ruedas delanteras y traseras, por ejemplo, para obtener un desgaste más uniforme de los neumáticos delanteros y traseros.

Almacenaje de ruedas y neumáticos

A la hora de almacenar ruedas completas (neumáticos montados en sus llantas), estas deben colgarse o disponerse en horizontal sobre el lateral del piso.

Los neumáticos no montados en sus llantas deben guardarse en horizontal sobre el lateral, o bien de pie, pero no colgarse.



(!) Importante

Los neumáticos se deben almacenar en un lugar fresco, seco y oscuro, y nunca en las proximidades de disolventes, gasolina, aceites, etc.



Advertencia

- El tamaño de las llantas y los neumáticos de su Volvo se especifican para cumplir con los exigentes requisitos de estabilidad y características de conducción. Las combinaciones no aprobadas de tamaño de llantas y neumáticos pueden afectar negativamente a la estabilidad y características de conducción del automóvil.
- Los eventuales daños ocasionados por el montaje de una combinación de tamaños no aprobados de llanta/neumático no los cubre la garantía de vehículo nuevo. Volvo se exime de cualquier responsabilidad sobre los eventuales fallecimientos, lesiones o costes provocados por dichas instalaciones.
- [1] Puede haber discrepancias en lo que se refiere a algunas dimensiones de neumáticos.

16.7. Dimensiones homologadas de ruedas y neumáticos

En algunos países, la documentación del vehículo no indica las dimensiones homologadas. En la siguiente tabla se indican todas las combinaciones de llantas y neumáticos homologadas.

Delante:	235/50 R19 7,5x19x50,5	235/45 R20 8x20x50,5
Detrás:	255/45 R19 8,5x19x56	255/40 R20 9x20x58,5

! Importante Las ruedas delanteras no pueden intercambiar su posición con las ruedas traseras, ni viceversa.

17. Colocación de la carga, compartimentos y habitáculo

17.1. Colocación de la carga

17.1.1. Recomendaciones para colocar la carga

Existen una serie de cosas que es importante conocer a la hora de colocar la carga en el automóvil.

La capacidad de carga depende del peso en orden de marcha del automóvil. El peso total de los pasajeros y todos los accesorios reduce la capacidad de carga del automóvil de manera proporcional a dicho peso.



Advertencia

Las propiedades de conducción del automóvil cambiarán en función del peso y ubicación de la carga.

Cargar en el compartimento de carga/maletero

A tener en cuenta al colocar la carga:

- Coloque la carga apretada contra el respaldo del asiento trasero.
- Coloque las cargas de gran peso lo más bajo posible. No coloque cargas de mucho peso encima del respaldo abatido.
- Proteja los bordes afilados con algún material blando para no dañar el tapizado.
- Afiance siempre la carga con correas en las anillas de fijación de la carga.



/! Advertencia

En caso de colisión frontal a una velocidad de 50 km/h (30 mph), un objeto suelto de 20 kg (44 lbs) de peso puede alcanzar un peso efectivo equivalente a 1000 kg (2200 lbs).



Advertencia

Deje 10 cm (4") de espacio entre la carga y la ventanilla lateral si el vehículo se carga por encima del borde superior de las ventanillas de las puertas. De lo contrario se perderá el efecto protector de la cortina inflable oculta detrás del techo interior del vehículo.



/ı\ Advertencia

Mantenga siempre bien sujeta la carga. Si se frena bruscamente, la carga puede desplazarse y dañar a personas en el automóvil.

Tape bordes y esquinas afiladas con algo blando.

Accione el freno de estacionamiento en la carga/descarga.

Ampliar el espacio de carga

Para ampliar el compartimento de carga/maletero y facilitar la colocación de la carga, pueden abatirse los respaldos del asiento trasero. Compruebe que ningún objeto obstaculice el funcionamiento del sistema WHIPS de los asientos delanteros si está abatido alguno de los respaldos del asiento trasero.

Un compartimento para objetos largos* el asiento trasero puede abatirse para transportar objetos estrechos de gran longitud.

* Opcional/accesorio.

17.1.2. Ganchos para bolsas de la compra

Los ganchos sujetan las bolsas de la compra e impiden que se caigan y que su contenido se esparza por el compartimento de carga.

En los laterales



Hay un gancho para bolsas de la compra en los paneles de ambos lados del compartimento de carga.



(!) Importante

Los ganchos para bolsas de la compra tienen una capacidad máxima de 5 kg (11 lbs).

Debajo de la tapa del piso*



- 1 Tire del asa situada en medio del suelo del compartimento de carga y levante el suelo.
- 2 Desplace el suelo del compartimento de carga hasta la posición vertical y colóquelo en las ranuras de alineación situadas a cada lado.
- > Ahora se pueden colgar las asas de las bolsas en los ganchos a una altura adecuada.

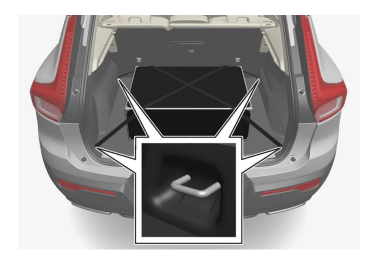
En la guantera

También hay un gancho desplegable en la guantera que puede utilizarse para colgar una bolsa.

* Opcional/accesorio.

17.1.3. Argollas de fijación de la carga

Utilice las argollas de fijación para fijar en ellas las bandas tensoras que permiten afianzar las mercancías en el compartimento de carga.



 \bigwedge

Advertencia

Los objetos duros, afilados y/o pesados en posición tumbada o sobresalientes pueden ocasionar lesiones si se produce una frenada brusca.

Fije siempre los objetos pesados de gran tamaño con el cinturón de seguridad o una banda de anclaje.

17.1.4. Montar y desmontar la red de protección*

La red de protección impide que la carga avance al habitáculo en caso de frenazos bruscos.

La red de protección se monta en cuatro puntos de fijación.



Por razones de seguridad, la red de protección debe fijarse y asegurarse siempre según la descripción ofrecida a continuación.

La red es de tejido de nylon y se puede afianzar en dos lugares distintos del automóvil:

Montaje trasero, detrás del asiento trasero.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Montaje delantero, detrás de los asientos delanteros.



Advertencia

Debe anclarse bien la carga del maletero, incluso después de montar correctamente una red de protección.

Montar la red de protección



Advertencia

Es necesario asegurarse de que los anclajes superiores de la red de protección están montados correctamente y las correas enganchadas de forma segura.

No deben utilizarse redes de protección dañadas.



En montaje delantero, lo más sencillo es instalar la red protectora a través de las puertas traseras.

- Despliegue la red de protección con los ganchos de sujeción superiores hacia arriba.
- Enganche uno de los dos ganchos de la barra en la fijación del techo delantera o trasera con los cierres de las cintas vueltos hacia usted.

Quite posibles ganchos para ropa de su sujeción en el techo girando un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj en el lado izquierdo y un cuarto de vuelta en sentido contrario al de las agujas del reloj en el lado derecho.

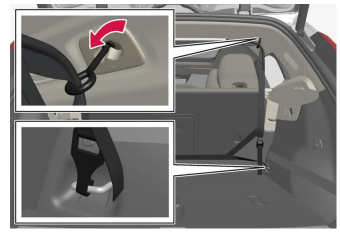


Válido para el lado izquierdo.

3 Enganche el otro gancho de la red en la fijación del techo del lado opuesto.

Asegúrese de presionar hacia adelante los ganchos de sujeción de la red hasta los correspondientes topes delanteros de las fijaciones del techo.

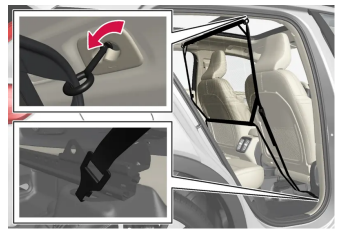
4



Montaje trasero.

Para montaje trasero:

Con la red montada en las fijaciones traseras del techo, enganche la cinta de la red de protección en las argollas delanteras de fijación de la carga del compartimento de carga.



Montaje delantero.

Para montaje delantero:

Una vez montada la red en las fijaciones de techo delanteras, enganche las correas en las argollas exteriores situadas en la parte trasera de los rieles de los asientos. Ello resultará más sencillo si los respaldos se enderezan y los asientos se adelantan un poco.

Al recolocar, tenga cuidado de no presionar demasiado el asiento y el respaldo contra la red. Ajuste únicamente hasta que el asiento o el respaldo toquen la red.



(Importante

Si el asiento o respaldo se comprime fuerte hacia atrás contra la red de protección puede dañarse la red y sus fijaciones en el techo.

5 Estire la red de protección con las cintas.

Es fácil soltar y plegar la red de protección.

- 1 Reduzca el tensado de la red de protección pulsando el botón del cierre de la cinta y extraiga un poco de los cordeles en cada lado.
- 2 Presione los fiadores y suelte los dos ganchos de la cinta.
- 3 Suelte las fijaciones superiores y desprenda la red de las fijaciones del techo.
- 4 Pliegue la red y guárdela en su funda.

Vuelva a colocar los posibles ganchos para ropa si así lo desea.

* Opcional/accesorio.

17.1.5. Carga sobre el techo y en portacargas

Para colocar carga en el techo del vehículo, se recomiendan los arcos desarrollados por Volvo.

Ello tiene como fin reducir el riesgo de daños al vehículo. Los arcos portacargas de Volvo pueden comprarse en concesionarios autorizados de la marca.

Siga detenidamente las instrucciones de montaje incluidas en la entrega del portacargas.

- Distribuya la carga de manera uniforme por los arcos portacargas. Coloque la carga de mayor peso debajo.
- Compruebe periódicamente la debida fijación de los arcos portacargas y la carga. Sujete bien la carga con correas.
- Si la carga supera la longitud del automóvil por delante, como por ejemplo una canoa o un kayak, coloque la anilla de remolque en su enganche delantero y utilícela para fijar en ella las correas.
- La resistencia al aire del automóvil y, por tanto, el consumo de energía aumentan en función del tamaño de la carga.
- Conduzca con suavidad. Evite acelerones, frenazos o tomar curvas a gran velocidad.



Advertencia

El centro de gravedad y las características de conducción del automóvil pueden cambiar al colocar carga en el techo.

Respete las especificaciones del automóvil respecto a los pesos y la carga máxima permitida.

17.1.6. Portabicicletas montado en el enganche del remolque*

A la hora de utilizar portabicicletas se recomienda los portabicicletas desarrollados por Volvo.

Se evitan así daños en el automóvil y se obtiene la mayor seguridad posible durante el viaje. Los portabicicletas de Volvo pueden comprarse en los concesionarios autorizados de la marca.

Siga fielmente las instrucciones que se adjuntan junto con el portabicicletas.

- El portabicicletas, incluyendo la carga, puede tener un peso máximo 75 kg (165 libras).
- El portabicicletas puede estar destinado como máximo a tres bicicletas.

\<u>i</u>\

Advertencia

Un uso inadecuado del portabicicletas puede ocasionar daños en el enganche para remolque y en el automóvil.

El portabicicletas puede soltarse del enganche para remolque si

- está mal montado en la bola del enganche
- soporta un peso excesivo; compruebe el peso de carga máximo en las instrucciones del portabicicletas
- se utiliza para fines distintos al transporte de bicicletas.

Las características de conducción del automóvil se ven afectadas cuando un portabicicletas está montado en el enganche del remolque por ejemplo a causa de:

- el aumento de peso
- la menor capacidad de aceleración
- la reducción de la altura mínima respecto al suelo
- la modificación de la capacidad de frenado

Recomendaciones para la carga de bicicletas en el portabicicletas

Cuanto mayor sea la distancia entre el centro de gravedad de la carga y la bola del enganche, mayor será la carga que soportará esta última.

Cargue conforme las siguientes recomendaciones:

- Coloque la bicicleta más pesada más adelante, más cerca del automóvil.
- Coloque la carga de forma simétrica y lo más cerca posible del centro por ejemplo poniendo las bicicletas superpuestas si se van a cargar varias.
- Al transportar la bicicleta quítele los objetos sueltos, por ejemplo, la cesta, la batería o la silla infantil. En parte para reducir la carga sobre el enganche para remolque y sobre el portabicicletas, y en parte para rebajar la resistencia al aire que influye en la autonomía.
- No utilice fundas protectoras para las bicicletas. Pueden complicar las maniobras, dificultar la visibilidad y aumentar el consumo de energía. Asimismo generarán una mayor carga sobre el enganche para remolque.
- * Opcional/accesorio.

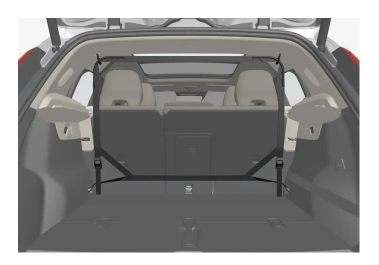
17.2. Espacio de carga

17.2.1. Red de protección, rejilla de protección y cubreobjetos

17.2.1.1. Montar y desmontar la red de protección*

La red de protección impide que la carga avance al habitáculo en caso de frenazos bruscos.

La red de protección se monta en cuatro puntos de fijación.



Por razones de seguridad, la red de protección debe fijarse y asegurarse siempre según la descripción ofrecida a continuación.

La red es de tejido de nylon y se puede afianzar en dos lugares distintos del automóvil:

- Montaje trasero, detrás del asiento trasero.
- Montaje delantero, detrás de los asientos delanteros.



/!\ Advertencia

Debe anclarse bien la carga del maletero, incluso después de montar correctamente una red de protección.

Montar la red de protección



Advertencia

Es necesario asegurarse de que los anclajes superiores de la red de protección están montados correctamente y las correas enganchadas de forma segura.

No deben utilizarse redes de protección dañadas.



En montaje delantero, lo más sencillo es instalar la red protectora a través de las puertas traseras.

- Despliegue la red de protección con los ganchos de sujeción superiores hacia arriba.
- Enganche uno de los dos ganchos de la barra en la fijación del techo delantera o trasera con los cierres de las cintas vueltos hacia usted.

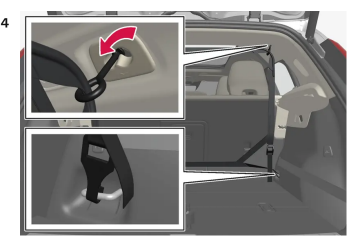
Quite posibles ganchos para ropa de su sujeción en el techo girando un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj en el lado izquierdo y un cuarto de vuelta en sentido contrario al de las agujas del reloj en el lado derecho.



Válido para el lado izquierdo.

3 Enganche el otro gancho de la red en la fijación del techo del lado opuesto.

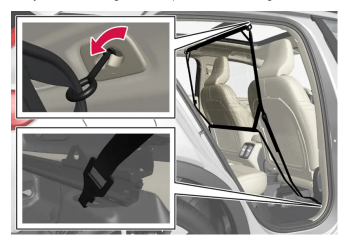
Asegúrese de presionar hacia adelante los ganchos de sujeción de la red hasta los correspondientes topes delanteros de las fijaciones del techo.



Montaje trasero.

Para montaje trasero:

Con la red montada en las fijaciones traseras del techo, enganche la cinta de la red de protección en las argollas delanteras de fijación de la carga del compartimento de carga.



Montaje delantero.

Para montaje delantero:

Una vez montada la red en las fijaciones de techo delanteras, enganche las correas en las argollas exteriores situadas en la parte trasera de los rieles de los asientos. Ello resultará más sencillo si los respaldos se enderezan y los asientos se adelantan un poco.

Al recolocar, tenga cuidado de no presionar demasiado el asiento y el respaldo contra la red. Ajuste únicamente hasta que el asiento o el respaldo toquen la red.



Si el asiento o respaldo se comprime fuerte hacia atrás contra la red de protección puede dañarse la red y sus fijaciones en el techo.

5 Estire la red de protección con las cintas.

Desmontar la red de protección

Es fácil soltar y plegar la red de protección.

- 1 Reduzca el tensado de la red de protección pulsando el botón del cierre de la cinta y extraiga un poco de los cordeles en cada lado.
- 2 Presione los fiadores y suelte los dos ganchos de la cinta.
- 3 Suelte las fijaciones superiores y desprenda la red de las fijaciones del techo.
- 4 Pliegue la red y guárdela en su funda.

Vuelva a colocar los posibles ganchos para ropa si así lo desea.

* Opcional/accesorio.

17.2.2. Compartimento de carga

El vehículo cuenta con un espacio de carga flexible que le permite transportar y fijar objetos grandes. Bajo el capó se incluye también un maletero delantero.

Abatiendo el respaldo del asiento trasero, puede ampliarse mucho el compartimento de carga. Utilice anillas de sujeción o soportes para bolsas de la compra para sujetar debidamente la carga. La bandeja trasera se puede desmontar fácilmente para dejar sitio a cargas voluminosas.

Si el automóvil está equipado con rueda de repuesto, se ubicará debajo del piso de carga.

Maletero delantero

Bajo el capó hay disponible espacio adicional de almacenaje. En el maletero se encuentra también la argolla de remolque y el kit de reparación de neumáticos.

17.2.3. Ganchos para bolsas de la compra

Los ganchos sujetan las bolsas de la compra e impiden que se caigan y que su contenido se esparza por el compartimento de carga.

En los laterales



Hay un gancho para bolsas de la compra en los paneles de ambos lados del compartimento de carga.

! Importante

Los ganchos para bolsas de la compra tienen una capacidad máxima de 5 kg (11 lbs).

Debajo de la tapa del piso*



- 1 Tire del asa situada en medio del suelo del compartimento de carga y levante el suelo.
- 2 Desplace el suelo del compartimento de carga hasta la posición vertical y colóquelo en las ranuras de alineación situadas a cada lado.
- > Ahora se pueden colgar las asas de las bolsas en los ganchos a una altura adecuada.

En la guantera

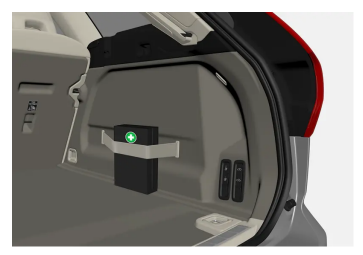
También hay un gancho desplegable en la guantera que puede utilizarse para colgar una bolsa.

* Opcional/accesorio.

17.2.4. Botiquín de primeros auxilios*

El botiquín contiene el equipo de primeros auxilios.

Guarde el botiquín sujeto tras la cinta elástica si el automóvil está provisto de dicha cinta.



La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.

* Opcional/accesorio.

17.2.5. Desmontar y guardar la bandeja trasera

La bandeja trasera puede desmontarse para ganar espacio en el compartimento de carga.

Desmontar la bandeja trasera



4

Suelte las orejetas de elevación de la bandeja en ambos lados.

2 2

4

Desenganche el borde anterior de la bandeja y extráigala.

Guardar la bandeja trasera bajo el piso del compartimento de carga



La bandeja trasera desmontada puede guardarse bajo el piso del compartimento de carga.

- 1 🕩
 - Levante el piso del compartimento de carga y asegúrelo en posición levantada con el brazo de sujeción.
- 2 Sitúe la parte de arriba de la bandeja hacia abajo y colóquela en el compartimento con la parte posterior hacia delante.

Con piso plegable en el compartimento de carga*:



Pliegue el piso plegable del compartimento de carga para colocar la bandeja con la parte superior vuelta hacia abajo y la parte posterior hacia delante.

2 Retorne el piso del compartimento a la posición plana.

^{*} Opcional/accesorio.

17.2.6. Levantar el piso del compartimento de carga

El piso del compartimento de carga se puede asegurar en posición levantada con ayuda de un brazo de sujeción.

- 1 Agarre el tirador para levantar el suelo del compartimento de carga.
- 2 Levante el brazo de sujeción e introduzca el extremo en el orificio situado en la cara inferior del piso del compartimento de carga.



> El piso del compartimento de carga se mantiene en posición levantada.

Con piso plegable en el compartimento de carga*

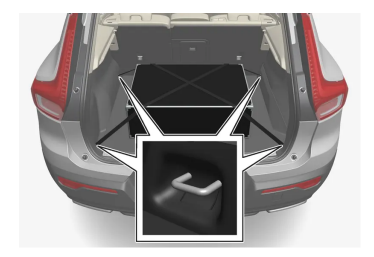


1 Levante el tirador situado en el centro del piso plegable del compartimento de carga y pliéguelo hacia delante.

* Opcional/accesorio.

17.2.7. Argollas de fijación de la carga

Utilice las argollas de fijación para fijar en ellas las bandas tensoras que permiten afianzar las mercancías en el compartimento de carga.





/! Advertencia

Los objetos duros, afilados y/o pesados en posición tumbada o sobresalientes pueden ocasionar lesiones si se produce una frenada brusca.

Fije siempre los objetos pesados de gran tamaño con el cinturón de seguridad o una banda de anclaje.

17.2.8. Triángulo de peligro

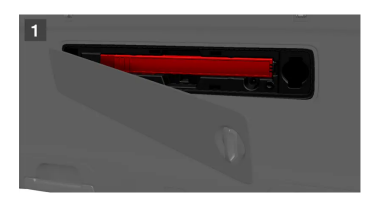
Utilice el triángulo de peligro para avisar a otros usuarios de la vía pública si el automóvil se quedara parado en el tráfico.

Active también las luces de emergencia.

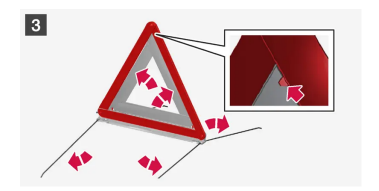
Compartimento

El triángulo de peligro está guardado en un espacio en el interior del portón trasero.

Desplegar el triángulo de peligro







- Abra la tapa girando el mando un cuarto de vuelta y sacando la tapa de sus fijaciones en el borde superior y el inferior.

 Apriete el cierre que sujeta el triángulo de peligro ligeramente hacia la derecha y saque la funda.
- 2 Saque el triángulo de peligro de la funda, despliéguelo y junte los extremos.
- 3 Despliegue las patas de apoyo del triángulo de emergencia.

Siga las normas relativas al uso del triángulo de peligro. Coloque el triángulo en un lugar apropiado teniendo en cuenta las condiciones del tráfico.

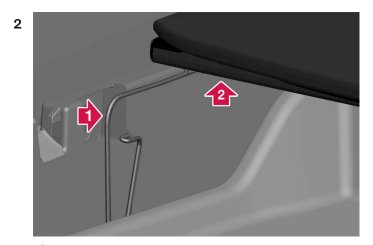
Compruebe que el triángulo de advertencia con la funda está bien sujeto en su sitio después de utilizarlo y cuando la tapa está completamente cerrada.

17.2.9. Soltar el piso de carga plegable *

El piso de carga plegable puede soltarse para acceder más fácilmente al espacio de almacenaje inferior.

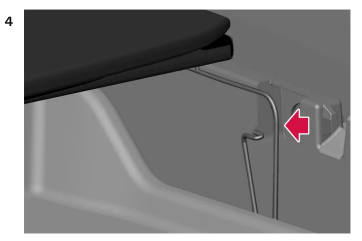


Repliegue el piso de carga plegable hacia delante.



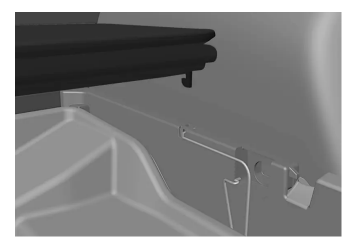
- Presione el muelle de enganche por donde indica la flecha hasta que haga tope. Mantenga la presión.
- Levante al mismo tiempo el piso de carga unos milímetros por encima de su base.

Deje de presionar el muelle de enganche, pero siga manteniendo levantado el piso de carga.



Siga manteniendo levantado el piso de carga y presione el muelle de enganche del otro lado por donde indica la flecha.

> Si las acciones del punto 2 se han llevado a cabo correctamente, ahora el piso de carga se habrá soltado de sus sujeciones laterales.



El piso de carga puede volver a colocarse con cuidado sobre los muelles de enganche, pero sin fijarlo.



El piso de carga también está sujeto con una bisagra delantera.

Volvo recomienda que el piso de carga siga sujeto a su bisagra delantera.

Presione el piso de carga hacia abajo para volver a engancharlo a sus sujeciones.

17.2.10. Desbloquear el portón trasero con la llave

^{*} Opcional/accesorio.

Se puede desbloquear únicamente el portón trasero con un botón de la llave.



- 1 Pulse el botón 😂 de la llave.
- ➤ El portón trasero se desbloquea pero permanece cerrado.

 Las puertas laterales continúan bloqueadas y con la alarma conectada*. El indicador de bloqueo y alarma del tablero de instrumentos se apaga para mostrar que no todo el vehículo está bloqueado.

 Agarre suavemente el pulsador de goma debajo de la manilla del portón trasero para abrir dicho portón. Si no se abre el portón trasero por espacio de 2 minutos, este vuelve a bloquearse y la alarma se conecta de nuevo.
- > El portón trasero se desbloquea y se abre mientras que las puertas laterales siguen cerradas y con la alarma conectada.

17.2.11. Ajustar la apertura máxima para el portón trasero eléctrico*

Adapte la apertura máxima del portón trasero, por ejemplo, para facilitar las operaciones si el vehículo se encuentra en un garaje con espacio limitado.

Ajustar la apertura máxima

- 1 Abra manualmente el portón trasero y deténgalo en la posición de apertura que desee.
- 2 Pulse y mantenga pulsado el botón 😂 de la parte inferior del portón trasero durante aprox. 3 segundos.

^{*} Opcional/accesorio.

(i) Nota No es posible programar una posición de apertura del portón trasero más baja que la apertura a mitad de recorrido. Restablecer la apertura máxima 1 Abra manualmente el portón trasero hasta la posición en que esté completamente abierto.
1 Abra manualmente el portón trasero hasta la posición en que esté completamente abierto.
 2 Pulse y mantenga pulsado el botón
 Nota Si el sistema trabaja de forma continua durante demasiado tiempo, se apagará para evitar una carga excesiva. Podrá utilizarse de nuevo después de aproximadamente 2 minutos.
* Opcional/accesorio.
17.2.12. Manejar el portón trasero con un movimiento del pie * Una función que permite abrir y cerrar el portón trasero mediante un movimiento del pie por debajo del

> Se escuchan dos señales acústicas y se guarda así la posición almacenada.

parachoques trasero facilita las cosas cuando las manos están ocupadas.

Si el automóvil está equipado con cierre y apertura sin llave*, es posible abrir el portón trasero con un movimiento del pie.

La función de apertura y cierre del portón trasero está disponible cuando el automóvil también está equipado con portón trasero eléctrico*.

(i) Nota

La función de portón trasero accionado con el pie está disponible en dos variantes:

- Apertura y cierre mediante un movimiento con el pie
- Solo desbloqueo con movimiento del pie (levante el portón trasero manualmente para abrirlo)

Tenga en cuenta que la función de apertura y cierre con movimiento del pie requiere portón trasero eléctrico*.



El sensor está situado a la izquierda del centro del parachoques.

Una de las llaves del automóvil debe encontrarse dentro del alcance previsto detrás del vehículo, aproximadamente 1 metro (3 pies), para que se pueda efectuar la apertura y el cierre. Se aplica también a un vehículo desbloqueado para evitar una apertura fortuita, por ejemplo, en un túnel de lavado.

Abrir o cerrar con un movimiento con el pie



Movimiento con el pie en la zona de activación del sensor.

Realice **un** movimiento hacia adelante con el pie debajo de la sección izquierda del parachoques trasero. A continuación, dé un paso hacia atrás. No se debe tocar el parachoques.

> Se oye una breve señal acústica cuando se activa el cierre o la apertura. El portón trasero se abre o se cierra.

Si se realizan varios movimientos con el pie sin que haya una llave detrás del automóvil, la apertura no será posible hasta después de cierto plazo.

Retire el pie después de haber realizado el movimiento hacia adelante, de lo contrario no se activará el portón.

Interrumpir la apertura o cierre con un movimiento con el pie

1 Realice **un** movimiento hacia adelante con el pie durante el cierre o la apertura para detener el movimiento del portón trasero.

Para interrumpir la apertura o el cierre del portón trasero, no es necesario que el mando a distancia esté junto al vehículo.

Si se detiene el portón trasero cerca de la posición de cerrado, la siguiente activación abrirá el portón.



Nota

El sistema puede funcionar peor o dejar de funcionar si el parachoques trasero se carga con grandes cantidades de hielo, nieve, suciedad, etc. Procure por tanto mantenerlo limpio.

 Nota Observe que el sistema puede activarse en túneles de lavado, etc. si el mando a distancia está dentro de su radio de alcance.
* Opcional/accesorio.
17.2.13. Abrir el portón trasero desde el interior del vehículo
El portón trasero puede desbloquearse desde dentro con el botón del tablero de instrumentos.
1 Pulse el botón ⇐⇒ del tablero de instrumentos.
> El portón trasero puede desbloquearse y abrirse desde fuera agarrando el pulsador de goma.
Con la opción de portón trasero eléctrico*:
1 Mantenga pulsado el botón 🗯 del tablero de instrumentos.
➤ El portón trasero se abre. Se puede utilizar luego el mismo botón para cerrar el portón trasero.
* Opcional/accesorio.

17.2.14. Desbloquear el portón trasero sin llave*

Con el bloqueo y desbloqueo sin llave, basta con pulsar ligeramente el pulsador de goma del tirador del portón trasero para desbloquear el vehículo.

(i) Nota

Es necesario que una de las llaves del automóvil se encuentre dentro del alcance previsto detrás del vehículo para que la apertura pueda funcionar.



El portón trasero se mantiene cerrado con una cerradura eléctrica.

Para abrir:

- Presione suavemente el pulsador de goma situado por debajo del tirador del portón trasero.
- El cierre se desbloquea.
- Tire del tirador exterior para abrir el portón trasero.



Importante

- Para abrir el cierre de la tapa del maletero basta con una fuerza mínima. Pulse ligeramente la placa de goma.
- No tire de la placa de goma al abrir la tapa del maletero. Levántela con el tirador. Una fuerza excesiva puede dañar al interruptor eléctrico de la placa de goma.

También se puede abrir el portón trasero sin utilizar las manos mediante el movimiento de un pie por debajo del parachoques trasero. Consulte la sección correspondiente.

* Opcional/accesorio.

17.3. Compartimentos y habitáculo

17.3.1. Interior del habitáculo

Visión de conjunto del interior y los compartimentos del habitáculo.

Asiento delantero

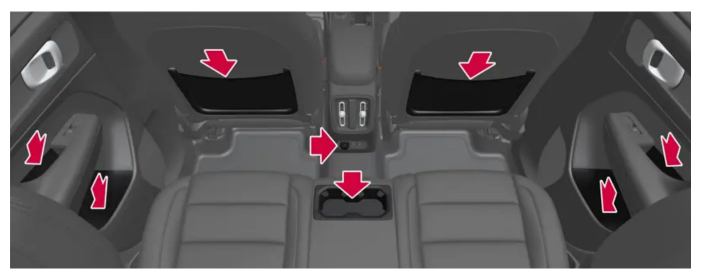


Compartimento del panel de la puerta, soporte para tarjetas a la izquierda del volante, parasol y guantera con gancho desplegable.



Compartimento junto a espacio para las piernas, toma eléctrica y puertos USB sobre el cargador telefónico inalámbrico*, portavasos y compartimento bajo el apoyabrazos en la consola central.

Asiento trasero



Compartimento en el panel de puerta, portavasos* en el respaldo de la plaza central, bolsillo en el respaldo del asiento delantero* y puertos USB en la consola central.



/!\ Advertencia

Guarde objetos sueltos como el teléfono, una cámara, el mando a distancia del equipo auxiliar, etc., en la guantera u otro compartimento. Si no, estos objetos pueden dañar a personas en caso de un frenazo brusco o un accidente.

(! Importante

Tenga en cuenta que, por ejemplo, los objetos metálicos rayan muy fácilmente las superficies muy brillantes. No deje llaves, teléfonos u otros objetos sobre superficies delicadas.

* Opcional/accesorio.

17.3.2. Vaciado del cenicero*

El automóvil dispone, junto con el encendedor, de un cenicero desmontable en la consola del túnel.



- 1 Suelte el cenicero tirando recto hacia arriba y vacíe su contenido.
- 2 Vuelva a colocar el cenicero en la consola del túnel.



Tenga cuidado con la ceniza y las ascuas para que no dañen, por ejemplo, el interior o a los pasajeros. Apague los cigarrillos solo en la superficie destinada para ello.

* Opcional/accesorio.

17.3.3. Utilización del encendedor*

El encendedor puede completar la toma de 12 V en la parte delantera de la consola del túnel.



Encendedor en la consola del túnel, asiento delantero.

- 1 Pulse el botón del encendedor.
- > Cuando el encendedor está incandescente salta el botón.
- 2 Extraiga el encendedor de su toma y utilícelo para encender.
- 3 Vuelva a colocar el encendedor en su toma.



Advertencia

Proceda con cuidado al activarse el encendedor, para que la parte incandescente no dañe, por ejemplo, el equipamiento interior o a los pasajeros.

* Opcional/accesorio.

17.3.4. Toma eléctrica

En la consola del túnel hay una toma de 12 V y en el compartimento de equipajes/compartimento de carga otra toma de 12 V*.

Si surge algún problema con las tomas eléctricas, póngase en contacto con un taller. Se recomienda un taller autorizado Volvo.

Toma de 12 V



Toma de 12 V en la consola del túnel, asiento delantero.

Las toma eléctricas de 12 V pueden utilizarse para diferentes accesorios compatibles con las mismas, por ejemplo, reproductores de música, neveras y teléfonos móviles.



Toma eléctrica de 12 V en el compartimento de carga*.

* Opcional/accesorio.

17.3.5. Utilización de la toma eléctrica

La toma eléctrica de 12 V puede utilizarse para diferentes accesorios compatibles con la misma, por ejemplo, reproductores de música, neveras y teléfonos móviles.

Para que el enchufe suministre energía debe situarse el automóvil en modo Confort o Conducción.

El enchufe se desconecta automáticamente al abandonar el conductor el vehículo. Si el vehículo se mantiene desbloqueado o se bloquea con nivel de alarma reducido, el enchufe permanecerá activo unos 10 minutos más.



Los accesorios conectados a la toma eléctrica pueden activarse incluso con el sistema eléctrico del vehículo apagado o en caso de utilizar preacondicionamiento. Desconecte por esta razón los contactos cuando no se usen.

/ | Advertencia

- No utilice accesorios con enchufes grandes o pesados. Pueden dañar la toma o soltarse durante la marcha.
- No utilice accesorios que puedan ocasionar interferencias, por ejemplo, en el receptor de radio del vehículo o el sistema eléctrico.
- Sitúe el accesorio de forma que no pueda dañar al conductor o al acompañante en caso de un frenazo brusco o una colisión.
- Vigile los accesorios conectados, ya que pueden generar calor capaz quemar a los pasajeros o el equipamiento interior.

Utilización de la toma de 12 V

- 1 Retire el tapón (consola del túnel) o despliegue la tapa (maletero o compartimento de carga) de la toma y conecte el enchufe del accesorio.
- 2 Desconecte el enchufe del accesorio y vuelva a colocar el tapón (consola del túnel) o poner la tapa (maletero o compartimento de carga) cuando la toma no se utiliza o se deja sin vigilar.



La potencia máxima es de 120 W (10 A) en cada toma.

17.3.6. Utilización de la guantera

La guantera está situada en el lado del acompañante. En la guantera puede conservarse, por ejemplo, la información impresa para el propietario del vehículo. También tiene espacio para bolígrafos y soportes de tarjeta.



Guantera con gancho desplegable.

El gancho de la guantera puede desplegarse cuando la guantera está abierta para luego poder utilizarlo mientras esté cerrada.



El gancho debe estar completamente replegado o desplegado para no romperse al cerrar la guantera.

17.3.7. Visera

En el techo, frente al asiento del conductor y el asiento del acompañante, se encuentran unas viseras que puede desplegarse y también puede girarse hacia un lado en caso necesario.



La imagen es esquemática: el diseño puede variar.

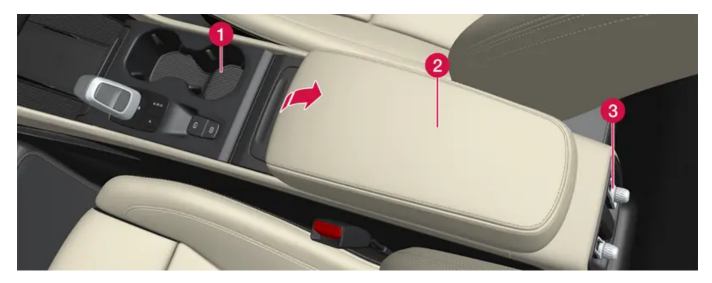
La iluminación* del espejo se enciende automáticamente cuando se levanta la visera.

El marco del espejo tiene un soporte, por ejemplo, para tarjetas o billetes.

* Opcional/accesorio.

17.3.8. Consola del túnel

La consola del túnel está situada entre los asientos delanteros.



- 1 Compartimento con portavasos.
- 2 Compartimento bajo el apoyabrazos.
- 3 Mandos para las funciones de climatización del asiento trasero* o compartimento. Debajo también hay puertos USB.

 El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

 702 / 793



Advertencia

Guarde objetos sueltos como el teléfono, una cámara, el mando a distancia del equipo auxiliar, etc., en la guantera u otro compartimento. Si no, estos objetos pueden dañar a personas en caso de un frenazo brusco o un accidente.

(!) Importante

Tenga en cuenta que, por ejemplo, los objetos metálicos rayan muy fácilmente las superficies muy brillantes. No deje llaves, teléfonos u otros objetos sobre superficies delicadas.



Uno de los sensores de la alarma* está situado bajo el portavasos de la consola del túnel. Evite introducir monedas, llaves y otros objetos metálicos en el portavasos ya que pueden disparar la alarma.



Los puertos USB pueden utilizarse para cargar, por ejemplo, un teléfono móvil o una tablet.

* Opcional/accesorio.

17.3.9. Puertos USB

Debajo de la pantalla central se incluyen dos puertos USB (tipo C). También hay disponibles dos puertos USB (tipo C) en la parte trasera de la consola del túnel.



Puertos USB (tipo C), asiento delantero.



Puertos USB (tipo C) de la consola del túnel, asiento trasero.

Los puertos USB pueden utilizarse para cargar, por ejemplo, un teléfono o una tableta.

17.3.10. Carga de dispositivos a través de puertos USB

Los puertos USB pueden utilizarse para cargar, por ejemplo, un teléfono o una tableta.

Los puertos USB se pueden usar con el automóvil en modo Confort o Conducción.

Los puertos se cierran automáticamente al abandonar el conductor el vehículo. Si el automóvil permanece desbloqueado o se bloquea con un nivel de alarma reducido, los puertos permanecerán activos unos 10 minutos más.



(i) Nota

Los accesorios conectados a los puertos pueden activarse incluso con el sistema eléctrico del vehículo apagado o en caso de utilizar preacondicionamiento. Desconecte por esta razón los accesorios cuando no se usen.

Algunos dispositivos pueden calentarse durante la carga. Esto es normal.



Advertencia

Sitúe el accesorio de forma que no pueda dañar al conductor o al acompañante en caso de un frenazo brusco o una colisión.

Cargue dispositivos mediante puertos USB

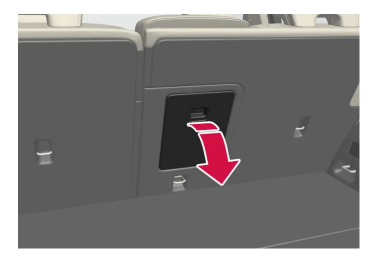
- 1 Baje la tapa situada delante del puerto y conecte el contacto del accesorio.
- 2 Desconecte el contacto del accesorio y suba la tapa cuando el puerto no se utilice o se deje sin vigilar.

Especificaciones técnicas del puerto USB-C

- Puerto tipo C
- Versión 3.1
- Tensión 5 V
- Intensidad máxima de corriente 3,0 A

17.4. Compartimento para objetos largos en el asiento trasero*

El compartimento en el respaldo del asiento trasero puede abrirse para transportar objetos estrechos de gran longitud, por ejemplo, esquís.



- 1 En el compartimento de carga, agarre el tirador de la tapa y abra esta.
- 2 Abata el reposabrazos del asiento trasero.
- **3** Ajuste el reposacabezas de la plaza central hacia arriba de forma que el tubo de acero no bloquee la apertura del compartimento.

Si se utiliza la función de bloqueo privado, el compartimento para objetos largos debe estar cerrado.

* Opcional/accesorio.			

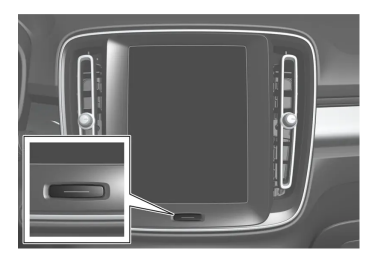
18. Mantenimiento y revisión

18.1. Cuidados

18.1.1. Limpieza interior

18.1.1.1. Limpiar la pantalla central

La suciedad, las manchas y la grasa de los dedos pueden afectar a las prestaciones y la claridad de la pantalla central. Limpie la pantalla con frecuencia con un paño de microfibra.



- 1 Apague la pantalla central manteniendo pulsado el botón de inicio.
- 2 Limpie la pantalla con un paño de microfibra limpio y seco haciendo pequeños movimientos circulares. En caso necesario, humedezca ligeramente el paño de microfibras con agua limpia.
- 3 Active la pantalla pulsando el botón de inicio.



El paño de microfibra no debe tener arena ni estar sucio cuando se limpia la pantalla central.

! Importante

Cuando limpie la pantalla central, aplique únicamente una ligera presión sobre la misma. Una presión excesiva puede dañar la pantalla.

! Importante

No aplique ningún líquido o producto químico cáustico directamente a la pantalla central. No utilice productos para limpieza de cristales, productos de limpieza, aerosoles, disolventes, alcohol, amoniaco o productos de limpieza que contengan abrasivos.

No utilice paños abrasivos, papel absorbente ni papel de seda, ya que estos pueden rayar la pantalla central.

18.1.1.2. Limpiar la pantalla del conductor

Limpie con cuidado el cristal de protección de la pantalla con un paño de microfibra limpio y seco. En caso necesario, humedezca ligeramente el paño de microfibra.

No utilice nunca productos de limpieza. En casos difíciles, puede utilizarse un detergente especial a la venta en concesionarios Volvo.

18.1.1.3. Limpieza del volante de cuero

Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo. Limpie con regularidad y trate las manchas directamente. Es importante aspirar antes de limpiar con un producto de limpieza.

El cuero necesita respirar. No cubra nunca el volante de cuero con plástico. Para la limpieza del volante de cuero se recomienda Volvo Leather Care Kit/Wipes. Elimine la suciedad, el polvo, etc., con una esponja o un trapo húmedo.

! Importante

Los objetos afilados (por ejemplo, anillos) pueden dañar el cuero del volante.

18.1.1.4. Limpieza del cinturón de seguridad

Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo. Limpie con regularidad y trate las manchas directamente. Es importante aspirar antes de limpiar con un producto de limpieza.

Utilice agua y un detergente sintético. En los concesionarios Volvo pueden adquirirse detergentes especiales para material textil. Compruebe que el cinturón está seco antes de volver a bobinarlo.

18.1.1.5. Limpieza del interior

Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo. Limpie con regularidad y trate las manchas inmediatamente. Es importante aspirar antes de limpiar con un producto de limpieza.

! Importante

- Algunas prendas de color (por ejemplo vaqueros oscuros y prendas de gamuza) pueden manchar la tapicería. En este caso, será importante limpiar y tratar estas partes de la tapicería tan pronto como sea posible.
- No utilice nunca disolventes fuertes, por ejemplo, líquido de lavado, gasolina purificada, aguarrás o alcohol concentrado, para limpiar el interior, ya que esto puede dañar tanto la tapicería como otros materiales del interior.
- No aplique nunca el producto de limpieza directamente a componentes provistos de botones y controles eléctricos. En lugar de ello, pase un paño humedecido con el producto de limpieza.
- Los objetos afilados y los cierres de velcro pueden dañar el tapizado textil del automóvil.
- Use únicamente productos de limpieza con el tipo de material para el que han sido diseñados.

18.1.1.6. Limpiar las alfombras y las alfombrillas de tejido textil

Al efectuar la limpieza de las alfombras se recomienda utilizar un producto de limpieza para tejidos. Limpie con regularidad y trate las manchas inmediatamente. Es importante aspirar antes de limpiar con un producto de limpieza.

Saque las alfombrillas para limpiarlas por separado. Las dos alfombrillas se fijan con espigas.

- 1 Para sacar la alfombrilla, sujete las espigas y levante la alfombrilla en sentido recto hacia arriba.
- 2 Utilice una aspiradora para extraer el polvo y la suciedad.



Las alfombrillas no pueden sacudirse de cualquier manera ni golpearse contra otros objetos para quitar la suciedad, ya que pueden resquebrajarse.

3 En caso de manchas en la alfombra del piso, recomendamos aplicar un detergente para textiles después de aspirar.

Después de la limpieza, coloque la alfombrilla en su sitio fijándola en las espigas.



Advertencia

Utilice una sola alfombrilla en cada plaza y, antes de iniciar la marcha, compruebe que la del conductor está debidamente colocada y fijada en las guías de forma que no impida el movimiento de los pedales.

18.1.1.7. Limpieza de elementos de plástico, metal y madera del interior

Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo. Limpie con regularidad y trate las manchas directamente.

Para limpiar las piezas y superficies interiores de plástico, recomendamos utilizar un paño de microfibras ligeramente humedecido a la venta en concesionarios Volvo.

No rasque ni frote sobre una mancha. Tampoco utilice nunca guitamanchas fuertes.



(!) Importante

No utilice disolventes con alcohol para limpiar el cristal de la pantalla de conductor.



(!) Importante

Tenga en cuenta que las superficies muy brillantes se rayan fácilmente. Limpie dichas superficies aplicando pequeños movimientos circulares con un paño de microfibra limpio y seco. Si es necesario, humedezca ligeramente el paño de microfibra con agua limpia.

18.1.1.8. Limpieza de la tapicería de cuero*

Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo. Limpie con regularidad y trate las manchas directamente. Es importante aspirar antes de limpiar con un producto de limpieza.

La tapicería de cuero de Volvo* ha recibido un tratamiento para conservar su aspecto original.

La tapicería de cuero* es un producto natural que cambia con el tiempo y adquiere una preciosa pátina. Para conservar las características y el color, se requiere una limpieza y un tratamiento periódicos. Volvo ofrece un producto integral, Volvo Leather Care Kit/Wipes, para la limpieza y el cuidado de la tapicería de cuero. Cuando se utiliza siguiendo las instrucciones, preserva la superficie protectora del cuero.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Para obtener el mejor resultado posible, Volvo recomienda limpiar y aplicar la crema protectora entre una y cuatro veces al año (o con mayor frecuencia en caso necesario). Volvo Leather Care Kit/Wipes puede adquirirse en los concesionarios Volvo.

Limpieza de la tapicería de cuero

- 1 Aplique un agente limpiador de cuero sobre una esponja humedecida y apriete hasta formar espuma.
- 2 Use la esponja aplicando movimientos circulares sobre la mancha.
- 3 Humedezca abundantemente la mancha con la esponja y deje que esta absorba la mancha sin frotar.
- 4 Aplique una toalla suave sobre la mancha y deje que el cuero se seque bien.

Protección del tapizado de cuero

- 1 Vierta un poco de agente protector del cuero sobre un trapo y aplique a continuación este en el cuero con ligeros movimientos circulares.
- 2 Deje secar durante unos 20 minutos.
- > Protegiendo el tapizado de cuero, este resistirá mejor la radiación ultravioleta del sol.
- * Opcional/accesorio.

18.1.1.9. Limpieza de la tapicería textil y la tapicería interior del techo

Al efectuar la limpieza del material textil y nobuck se recomienda utilizar productos de limpieza para tejidos. Limpie en caso necesario y trate las manchas directamente.



Nunca raspe ni frote una mancha, ya que esto puede estropear el tapizado.

! Importante

Nunca utilice quitamanchas ni disolventes agresivos, ya que pueden dañar la tapicería.

Limpieza de la tapicería textil

- 1. Empiece pasando el aspirador por la tapicería.
- 2. Siga las instrucciones del producto de limpieza de tejidos.
- 3. Cuando lave el tejido, recomendamos utilizar una máquina lava-aspiradora para aspirar el líquido de lavado y el agua del enjuague posterior.

! Importante

Algunas prendas de vestir de color (como vaqueros o prendas de gamuza) pueden decolorar el tejido de la tapicería. Puede resultar complicado eliminar manchas difíciles como, por ejemplo, las de aceite.

! Importante

Limpie siempre todo el tapizado, aunque solo tenga manchas aisladas. De esa forma se evita que queden marcas circulares.

(i) Nota

No desmonte el tapizado al realizar la limpieza.

Limpieza del techo interior

- 1. Cepille el techo interior cuidadosamente con un cepillo suave.
- 2. Siga las instrucciones del producto de limpieza de tejidos.
- 3. Después, utilice un paño suave sin pelusas para limpiar el techo interior.

! Importante

La limpieza poco cuidadosa puede dañar el techo interior.

18.1.2. Limpieza exterior

18.1.2.1. Limpieza de lámparas exteriores

Las lámparas sucias ofrecen un rendimiento reducido. Límpielas con regularidad, por ejemplo, al cargar.

Lave las lámparas exteriores, como los faros y las luces traseras, con una esponja suave y limpia junto con jabón suave y agua tibia.

Es normal que, durante el lavado, se forme temporalmente condensación en el interior del vidrio. Todas las lámparas exteriores han sido diseñadas para resistir esto. La condensación suele eliminarse de la caja de lámpara mediante ventilación tras estar encendida la luz durante un tiempo.



Importante

No emplee detergentes ni productos químicos agresivos en la limpieza de las lámparas. Productos como, por ejemplo, los agentes con contenido de alcohol, pueden ocasionar fisuras en el vidrio.



(!) Importante

No frote con una esponja o paño seco, ya que ello puede provocar descargas eléctricas que dañen los componentes de la

18.1.2.2. Limpieza de las escobillas de limpiaparabrisas

El automóvil debe lavarse en cuanto se haya ensuciado. Cuanto más tiempo se deje la suciedad, más difícil resultará dejar el automóvil completamente limpio y se corre el riesgo de rayar la pintura. Realice esta operación en una plataforma de lavado con separador de aceite. Utilice un producto de lavado de automóviles recomendado por Volvo.

Los restos de asfalto, polvo y sal en la escobilla, así como la presencia de insectos, hielo, etc. en el parabrisas reducen la vida útil de la escobilla.

Durante la limpieza, ponga las escobillas en la posición de servicio.



(i) Nota

Lave periódicamente las escobillas del limpiaparabrisas y el parabrisas con una solución jabonosa templada o champú para automóviles. No utilice disolventes fuertes.

18.1.2.3. Pintura del automóvil

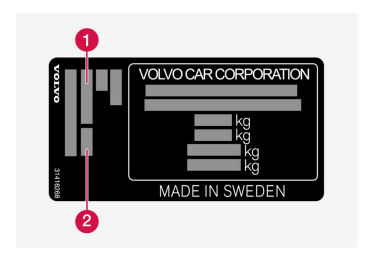
La pintura consta de varias capas y constituye una parte importante de la protección anticorrosión del automóvil, por lo que es necesario controlarla con regularidad.

Los daños más frecuentes consisten en picaduras de gravilla, arañazos y marcas en los bordes de los guardabarros, las puertas y los parachoques. Para evitar la aparición de óxido, los daños en la pintura deben repararse inmediatamente.

18.1.2.4. Códigos de colores

La etiqueta con el código de color está colocada en el montante de la puerta derecha, entre la puerta delantera y la trasera, y se ve cuando se abre la puerta trasera derecha.

Código de color



- 1 Código de color exterior
- 2 Código de color secundario

18.1.2.5. Retoques de pequeños daños en la pintura

La pintura es un componente importante de la protección contra la corrosión del vehículo, por lo que debe controlarse periódicamente. Los daños más frecuentes consisten en picaduras de gravilla, arañazos y marcas, por ejemplo, en los bordes de los guardabarros, las puertas y los parachoques.

Para evitar la aparición de óxido, los daños en la pintura deben repararse inmediatamente.



(i) Nota

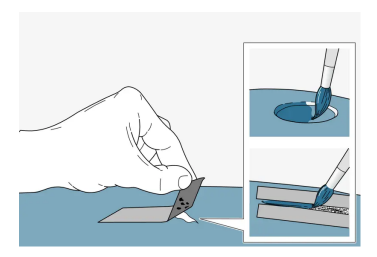
Antes de reparar la pintura deberá limpiarse y secarse la superficie. La temperatura de la superficie debe ser como mínimo de 15 °C (59 °F).

Material que puede necesitarse

- Pintura de fondo (imprimación) para, por ejemplo, parachoques revestidos de plástico existe una imprimación de adherencia especial en aerosol.
- pintura base y pintura incolora disponible en botes de aerosol o en forma de rotuladores/lápices de retoque [1].
- Cinta adhesiva.
- Tela esmeril fina.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

Aplicar pintura para retoques sobre superficies dañadas



Si el daño no ha llegado al metal, puede aplicarse pintura para retoques directamente después de limpiar la superficie.

- 1 Fije un trozo de cinta de enmascarar sobre la superficie dañada. A continuación, quite la cinta adhesiva para extraer los posibles restos de pintura.
 - Si el daño ha alcanzado a la superficie de metal (chapa) se aconseja el uso de una imprimación. En caso de daños en la superficie de plástico se debe usar una imprimación adherente para un óptimo resultado rocíe en el tapón del bote de aerosol y aplique una capa fina con un pincel.
- 2 Antes de pintar, puede ser necesario (por ejemplo, si hay bordes desiguales) lijar puntualmente de forma ligera con un material esmeril muy fino. La superficie se limpia meticulosamente (se deben retirar la grasa y las sales) y debe secarse.
- **3** Remueva bien la pintura de base (imprimación) y aplíquela utilizando un pincel fino, una cerilla o similar. Finalice con una pintura base y una pintura incolora una vez secada la imprimación.

En caso de arañazos, lleve a cabo el mismo procedimiento descrito anteriormente, pero delimite la zona dañada con cinta de enmascarar para proteger la pintura que no está dañada.

En los concesionarios Volvo puede encontrar lápices y plumines de colores y pintura en aerosol para efectuar retoques de daños en la pintura.



Nota

Si las picaduras de gravilla no han alcanzado la superficie de metal (chapa) y todavía hay intacta una capa de pintura, rellene con pintura de base y pintura incolora justo después de limpiar la superficie.

[1] Siga las instrucciones del envase del rotulador/lápiz de retoque.

18.1.2.6. Limpieza del exterior

El automóvil debe lavarse en cuanto se ensucia. Ello contribuye a una mayor limpieza del vehículo, ya que la suciedad no se adhiere con tanta fuerza. Reduce asimismo el riesgo de rayaduras y facilita un aspecto impecable del automóvil. Lave el automóvil en una plataforma de lavado con separador de aceite y utilice un producto para limpieza de automóviles. Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo.

Aspectos que deben tenerse en cuenta al lavar el automóvil

- Evite lavar el vehículo bajo la luz directa del sol^[1]. Existe el riesgo de que se reseque el producto limpiador o la cera, lo que puede dotar a estos de un efecto de lijado.
- Retire los excrementos de pájaros y savia y resina de árbol de la pintura cuanto antes. Pueden contener sustancias que dañan y decoloran la pintura con facilidad. Utilizar, por ejemplo, papel suave o una esponja que se moja en agua abundante. Recomendamos confiar la eliminación de decoloraciones de la pintura a un taller autorizado Volvo.
- Después de lavar el automóvil, puede haber restos de alquitrán del asfalto. Utilice un producto contra manchas de alquitrán recomendado por Volvo para eliminar las manchas residuales.
- [1] No es aplicable al lavado en una estación de lavado automática.

18.1.2.7. Tratamiento anticorrosión

El vehículo tiene una protección contra la corrosión.

La protección anticorrosión de la carrocería está compuesta por capas de protección de la chapa, un proceso de pintura de máxima calidad, traslapes minimizados y tratados contra la corrosión, componentes de plástico aislados, elementos antidesgaste y líquidos anticorrosivos complementarios en lugares expuestos. En el chasis, los elementos expuestos de la suspensión son de aluminio resistente a la corrosión.

Control y mantenimiento

En general, la protección contra la corrosión no necesita mantenimiento, pero mantener limpio el vehículo contribuye a reducir el riesgo de corrosión. Los productos de limpieza de gran alcalinidad o acidez deben evitarse en elementos embellecedores brillantes. Las picaduras de gravilla deben arreglarse tan pronto sean detectadas.

18.1.2.8. Túnel de lavado

Es importante preparar el vehículo si va a lavarse en un túnel de autolavado. Siga atentamente las instrucciones sobre cómo gestionar el automóvil antes y durante el lavado.

Un túnel de autolavado ofrece una forma rápida y sencilla de limpiar el vehículo, pero no llega a todos los puntos del automóvil que precisan de limpieza periódica. Volvo recomienda suplementar la limpieza en el túnel de autolavado con un lavado manual.

(i) Nota

Durante los primeros meses, evite limpiar en un túnel de autolavado un vehículo recién salido de fábrica. De este modo podrá consolidarse la pintura por completo.

Preparativos antes del lavado

En un autolavado donde el vehículo atraviesa un túnel, es importante apagar las funciones que impiden que ruede libremente.

- Asegure o retire las piezas exteriores sobresalientes, tales como luces auxiliares y antenas montadas a posteriori.
- Asegúrese de apagar la función de sensor de lluvia automático. Los limpiaparabrisas deben estar apagados durante todo el lavado para evitar posibles daños.
- Desactive las funciones de advertencia y freno automático en marcha atrás dentro de la vista de cámara de estacionamiento de la pantalla central. Pueden reactivarse si se vuelve a arrancar el automóvil, debiendo en ese caso desconectarlas de nuevo.

Durante el lavado



(!) Importante

Mantenga cerradas las ventanillas, puertas y portón trasero del automóvil durante todo el lavado.

Si el automóvil integra activación y desactivación del cierre sin llave*:

Saque la llave y guárdela abierta en la parte delantera del automóvil durante el lavado. De este modo se reduce al mínimo el riesgo de apertura accidental del portón trasero al presionar un botón, o que la llave se detecte incorrectamente fuera del vehículo.

- Lleve el vehículo hasta el túnel de autolavado y deténgase en el lugar especificado.
- Seleccione la posición N.
- El automóvil atraviesa el túnel de autolavado.

Mantenga el cinturón de seguridad abrochado durante todo el proceso de lavado.

> No olvide restablecer los ajustes realizados antes del lavado.

Después del lavado

Tras haber mojado los forros del freno, pise suave y brevemente el pedal del freno mientras conduce. La fricción calentará los frenos, lo que permite un secado más rápido y reduce el riesgo de corrosión.



/!\ Advertencia

Después del lavado, pruebe siempre tanto el freno de servicio como el de estacionamiento para asegurarse de su correcto funcionamiento.

18.1.2.9. Limpieza de embellecedores y elementos exteriores de plástico y goma

El automóvil debe lavarse en cuanto se haya ensuciado. Cuanto más tiempo se deje la suciedad, más difícil resultará dejar el automóvil completamente limpio y se corre el riesgo de rayar la pintura. Utilice un producto de lavado de automóviles recomendado por Volvo.

Para limpiar y cuidar artículos de plástico, goma o elementos embellecedores pintados, por ejemplo, molduras brillantes, recomendamos un producto de limpieza especial a la venta en concesionarios Volvo. Cuando utilice este producto de limpieza, siga las instrucciones con exactitud.

Evite lavar el automóvil con un detergente con un pH inferior a 3,5 o superior a 11,5, ya que puede decolorar las piezas de aluminio anodizado* (ver figura). No se recomiendan los agentes abrillantadores abrasivos (ver figura).



Piezas que deben lavarse con un detergente de un pH de entre 3,5 y 11,5.



(!) Importante

Evite encerar y pulir sobre plástico y goma.

En caso de utilizar desengrasante sobre plástico y goma, frote en caso necesario presionando sólo un poco. Emplee una esponja de lavado suave.

El pulido de los perfiles bruñidas puede desgastar o dañar el brillo de superficie.

No utilice cera que contenga abrasivos.

! Importante

No lave el vehículo con productos de limpieza con un valor PH inferior a 3,5 o superior a 11,5. Esto puede ocasionar decoloraciones en piezas de aluminio anodizado como las barras del techo y la zona alrededor de las ventanillas laterales.

No utilice nunca un producto para pulido de metales en piezas de aluminio anodizado, ya que esto puede provocar decoloraciones y estropear el tratamiento de la superficie.

* Opcional/accesorio.

18.1.2.10. Limpieza de las llantas

El automóvil debe lavarse en cuanto se haya ensuciado. Cuanto más tiempo se deje la suciedad, más difícil resultará dejar el automóvil completamente limpio y se corre el riesgo de rayar la pintura. Realice la limpieza en una plataforma de lavado con separador de aceite. Utilice un producto de lavado de automóviles recomendado por Volvo.

Utilice productos para la limpieza de llantas recomendados por Volvo.

El uso de detergentes de llantas fuertes puede dañar la superficie y originar manchas en las llantas de aluminio cromadas.

18.1.2.11. Lavado a mano

El automóvil debe lavarse en cuanto se ensucia. Ello contribuye a una mayor limpieza del vehículo, ya que la suciedad no se adhiere con tanta fuerza. Reduce asimismo el riesgo de rayaduras y facilita un aspecto impecable del automóvil. Lave el automóvil en una plataforma de lavado con separador de aceite y utilice un producto para limpieza de automóviles. Utilice detergentes y productos para el cuidado del automóvil recomendados por Volvo.

A tener en cuenta al lavar el automóvil a mano

- Enjuague los bajos del chasis, incluidos los huecos de rueda y los parachoques.
- Enjuague todo el automóvil hasta eliminar toda la suciedad suelta para reducir el riesgo de arañazos de lavado. No oriente la boquilla directamente hacia las cerraduras.
- Si es necesario utilice un producto desengrasante en frío para las superficies muy sucias. Fíjese que en ese caso las superficies no pueden estar expuestas al sol.
- Lave con una esponja, un champú para lavado de carrocerías y agua tibia en abundancia. Tenga cuidado de que la esponja no esté sucia. La suciedad en la esponja puede provocar que raye el automóvil al lavarlo.
- Lave las escobillas limpiaparabrisas con una solución jabonosa tibia o un champú para carrocerías.
- Seque el vehículo con una gamuza limpia y suave o un limpiacristales. Si se impide que las gotas de agua se sequen solas bajo una luz solar intensa se reduce el riesgo de formación de manchas por secado de agua, que luego tendrán que pulirse.

! Importante

Los faros sucios ofrecen un rendimiento reducido. Límpielos con regularidad, por ejemplo, al cargar.

No utilice productos de limpieza corrosivos. Sólo agua y una esponja que no raye. Vea la sección aparte para información adicional.

(i) Nota

En el alumbrado exterior como los faros y las luces traseras puede formarse temporalmente condensaciones en el interior del cristal. Esto es normal y todo el alumbrado exterior está diseñado para resistirlo. Normalmente, la condensación se ventila y desaparece cuando la bombilla ha estado encendida durante un rato.

! Importante

- Asegúrese de que estén cerrados el techo panorámico* y el parasol antes de lavar el automóvil.
- No use nunca un abrillantador con propiedades abrasivas sobre el techo panorámico.
- No use nunca cera sobre los perfiles de goma situados alrededor del techo panorámico.

! Importante

No olvide eliminar la suciedad de los orificios de drenaje de las puertas y los umbrales tras el lavado del automóvil.

* Opcional/accesorio.

18.1.2.12. Lavado a alta presión

El automóvil debe lavarse en cuanto se haya ensuciado. Cuanto más tiempo se deje la suciedad, más difícil resultará dejar el automóvil completamente limpio y se corre el riesgo de rayar la pintura. Realice esta operación en una plataforma de lavado con separador de aceite. Utilice un producto de lavado de automóviles recomendado por Volvo.

En caso de lavado a alta presión, emplee movimientos circulares y asegúrese de que la boquilla no esté a menos de 30 cm (13") de la superficie del automóvil. No oriente la boquilla directamente hacia las cerraduras.

! Importante

No enjuague con agua a más de 60 °C de temperatura sobre las lámparas exteriores, como faros y luces traseras. Vea la sección aparte para información adicional.

18.1.2.13. Pulido y encerado

Pula y encere el vehículo cuando la pintura haya perdido el brillo o desee dotarla de una protección adicional. El automóvil no necesita pulirse hasta después de un año, aunque puede encerarse antes. No abrillante ni encere el vehículo bajo la luz directa del sol. La superficie abrillantada debe presentar como máximo una temperatura de 45 °C (113 °F).

- Limpie y seque el automóvil con mucho cuidado antes de empezar a pulir o encerar. Extraiga las manchas de asfalto o alquitrán con aguarrás mineral o un producto especial. Las manchas más difíciles pueden quitarse con una pasta abrasiva especial prevista para pinturas de automóvil. Utilice productos de limpieza recomendados por Volvo.
- Aplique en primer lugar el pulimentador y encere a continuación con cera líquida o sólida. Siga detenidamente las instrucciones de los envases. Muchos productos contienen una combinación de pulimentador y cera.

! Importante

Nunca abrillante ni encere posibles elementos exteriores inicialmente mates del vehículo. De lo contrario se puede estropear el efecto mate y la superficie puede adquirir un brillo permanente.

! Importante

Evite encerar y pulir sobre plástico y goma.

En caso de utilizar desengrasante sobre plástico y goma, frote en caso necesario presionando sólo un poco. Emplee una esponja de lavado suave.

El pulido de los perfiles bruñidas puede desgastar o dañar el brillo de superficie.

No utilice cera que contenga abrasivos.

! Importante

Utilice productos de limpieza recomendados por Volvo. Otros tratamientos como conservación, sellado, protección, acabado brillante o similar pueden dañar la pintura. Los daños en la pintura originados por este tipo de tratamientos no están cubiertos por la garantía Volvo.

18.2. Escobilla de limpiaparabrisas y líquido de lavado

18.2.1. Limpiaparabrisas y líquido de lavado

Los limpiaparabrisas junto con el líquido de lavado tienen por objeto mejorar la visibilidad y la luminosidad de los faros.

Las boquillas de lavado se calientan* automáticamente en caso de baja temperatura para impedir la congelación del líquido de lavado.

La pantalla del conductor informa que es necesario repostar líquido de lavado cuando queda aproximadamente 1 litro (1 cuarto de galón).

* Opcional/accesorio.

18.2.2. Colocación de las escobillas de limpiaparabrisas en posición de servicio

En algunos casos es necesario colocar las escobillas de limpiaparabrisas en la posición de servicio (posición vertical), por ejemplo, cuando haya que cambiarlas.



Escobillas de limpiaparabrisas en posición de servicio.

Para poder cambiar, lavar o levantar las escobillas (por ejemplo, para quitar el hielo del parabrisas), estas deben estar en posición de servicio.



Importante

Antes de situar las escobillas en posición de servicio, compruebe que no estén atascadas por el hielo.

Activar/desactivar modo de servicio

El modo de servicio puede activarse/desactivarse con el vehículo detenido y los limpiaparabrisas desactivados. La posición de servicio se activa/desactiva en la pantalla central:

- 1 Pulse 🕸 en la pantalla central.
- 2 Pulse luego en Controles y active/desactive el modo de servicio de las escobillas del limpiaparabrisas.

Las escobillas abandonan también la posición de servicio si:

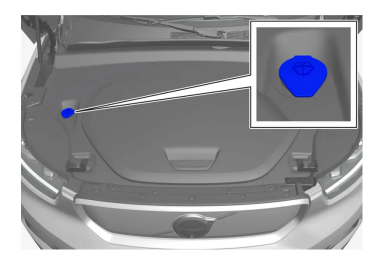
- Se activa el barrido del parabrisas.
- Se activa el lavado del parabrisas.
- Se activa el sensor de lluvia.
- El vehículo inicia la marcha.



Si los brazos limpiaparabrisas en posición de servicio se han separado del parabrisas, estos deben bajarse de nuevo hacia el parabrisas antes de activar el barrido, el lavado o el sensor de lluvia y antes de iniciar la marcha. Ello tiene como fin evitar las raspaduras de pintura en el capó.

18.2.3. Añadir líquido de lavado

El líquido de lavado se utiliza para la limpieza de los faros, el parabrisas y la luneta trasera. Cuando la temperatura está por debajo de cero grados, debe utilizarse líquido de lavado con anticongelante.



(i) Nota

Cuando quede aproximadamente 1 litro (1 cuarto de galón) de líquido de lavado en el depósito se mostrará el mensaje **Rellene líquido de lavado nivel bajo** junto con el símbolo $\stackrel{\triangle}{\Box}$ en la pantalla del conductor.

Si se muestra el mensaje Rellene líquido de lavado nivel bajo junto con el símbolo en la pantalla del conductor, ha llegado el momento de repostar líquido de lavado.

- 1 Abra el capó con el tirador del habitáculo y luego con el tirador ubicado bajo el borde delantero del capó.
- 2 Abra la tapa del depósito del líquido de lavado.

El líquido de lavado se rellena en el recipiente con tapa azul. El recipiente se utiliza con el lavaparabrisas, el lavalunetas trasero y el lavafaros*.

- 3 Rellene hasta arriba con líquido de lavado.
- 4 Cierre la tapa del depósito de líquido de lavado y, a continuación, el capó.

Calidad especificada: Líquido de lavado recomendado por Volvo, con anticongelante en caso de clima frío y para temperaturas por debajo del punto de congelación.



Utilice el líquido de lavado original Volvo o un producto equivalente con el pH recomendado entre 6 y 8 en la concentración adecuada (por ejemplo, 1:1 con agua neutra).

! Importante

Emplee líquido de lavado con anticongelante cuando la temperatura está por debajo de los cero grados para que no se congele en la bomba, el recipiente y las mangueras.

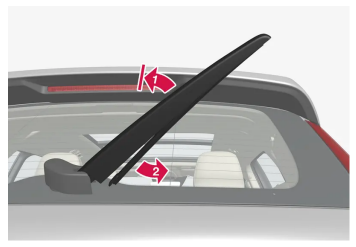
Volumen:

- Automóviles con lavafaros: 5,5 litros (5.8 cuartos de galón).
- Automóviles sin lavafaros: 3,5 litros (3.7 cuartos de galón).
- * Opcional/accesorio.

18.2.4. Cambiar la escobilla de la luneta trasera

Las escobillas extraen el agua del parabrisas y la luneta trasera. Junto con el líquido de lavado tienen el objetivo de limpiar las lunas y garantizar la visión durante la conducción. Las escobillas del parabrisas y de la luneta trasera pueden cambiarse.

Cambiar la escobilla de la luneta trasera



Levante el brazo de la luna y tire de la parte inferior de la escobilla hacia la derecha.

1

Agarre la parte central del brazo y levántelo de la luneta hasta la posición de bloqueo.

(i) Nota

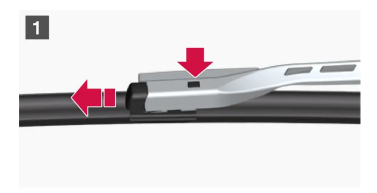
En la mitad del ángulo de separación hay una posición de tope que puede notarse que opone resistencia. Este tope contrarresta que el brazo vuelva a descender sobre la luneta trasera. Al cambiar la escobilla limpiaparabrisas, se debe pasar el brazo más allá del bloqueo.

- 2 2
 - Agarre la parte inferior de la escobilla y tire hacia la derecha hasta que la misma se suelte del brazo.
- 3 Fije la nueva escobilla, se oirá un "clic". Compruebe que la escobilla está bien sujeta.
- 4 Vuelva a bajar el brazo.
 - ! Importante

Compruebe las escobillas periódicamente. El retraso en el mantenimiento recorta la vida útil de las escobillas.

18.2.5. Cambio de la escobilla del limpiaparabrisas

Las escobillas extraen el agua del parabrisas y la luneta trasera. Junto con el líquido de lavado tienen el objetivo de limpiar las lunas y garantizar la visión durante la conducción. Las escobillas del parabrisas y de la luneta trasera pueden cambiarse.





- 1 1
 - Despliegue el brazo del limpiaparabrisas cuando se halle en posición de servicio. El modo revisión se activa y desactiva a través de la pantalla central cuando el automóvil está detenido y los limpiaparabrisas no están funcionando. Pulse el botón situado en la fijación de la escobilla y tire en sentido recto hacia fuera paralelo al brazo.
- 2 Introduzca la escobilla nueva hasta que se oiga un "clic".
- 3 Compruebe que la escobilla está debidamente fijada.
- 4 Repliegue el brazo del limpiaparabrisas sobre el parabrisas.

Las escobillas son de diferente longitud



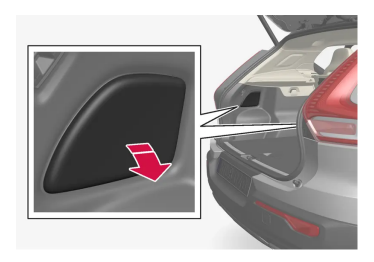
(i) Nota

Cuando cambie las escobillas de limpiaparabrisas, preste atención a que tengan longitudes diferentes. La escobilla del lado del conductor es más larga que la del lado del acompañante.

18.3. Cambio de lámparas

18.3.1. Cambiar el intermitente trasero

Encontrará lámparas para el intermitente trasero detrás del panel lateral del compartimento de carga.

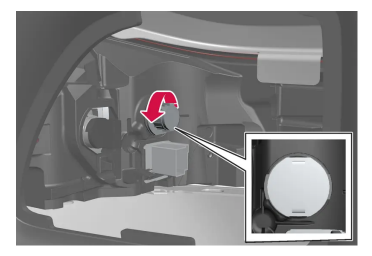


1. Presione el borde superior de la tapa del panel para soltarla.

2. Desplace hacia abajo el aislamiento para acceder al puente de sujeción.



3. Desenrosque el tornillo resorte en sentido contrario al de las agujas del reloj, presione hacia dentro las presillas de los lados y quite el puente de sujeción. Lo más sencillo es dejar el tornillo en el propio puente de sujeción.



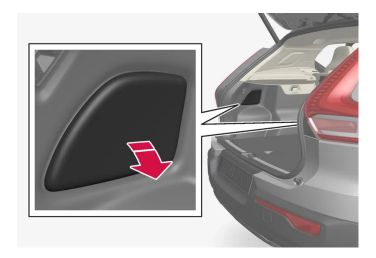
- 4. Suelte el casquillo gris girándolo en sentido contrario al de las agujas del reloj y sáquelo.
- 5. Suelte la bombilla apretándola y girándola en sentido contrario al de las agujas del reloj.
- 6. Ponga una bombilla nueva introduciéndola y girando en el sentido de las agujas del reloj.
- 7. Fije el casquillo girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- 8. Coloque el puente de sujeción con su correspondiente tornillo resorte y compruebe que la presilla encaja en la posición correcta. Apriete el tornillo resorte hasta que haga tope, máximo 2 Nm (1,5 ft lb).
- 9. Vuelva a colocar el aislamiento y a continuación enganche el panel y presione para que ajuste en su sitio.



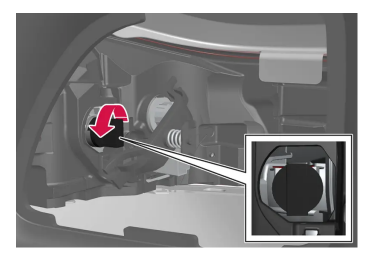
Nunca toque directamente con los dedos el cristal de las bombillas. La grasa de los dedos se evapora con el calor, creando un depósito sobre el reflector que puede estropearlo.

18.3.2. Cambiar lámpara de luz de freno
El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea

Encontrará lámparas para la luz de freno detrás del panel lateral del compartimento de carga.



- 1. Presione el borde superior de la tapa del panel para soltarla.
- 2. Desplace hacia abajo el aislamiento para acceder a la lámpara de luz de freno.



- 3. Suelte el casquillo negro girándolo en sentido contrario al de las agujas del reloj y sáquelo.
- 4. Suelte la bombilla apretándola y girándola en sentido contrario al de las agujas del reloj
- 5. Ponga una bombilla nueva introduciéndola y girando en el sentido de las agujas del reloj.
- 6. Fije el casquillo girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- 7. Vuelva a colocar el aislamiento y a continuación enganche el panel y presione para que ajuste en su sitio.

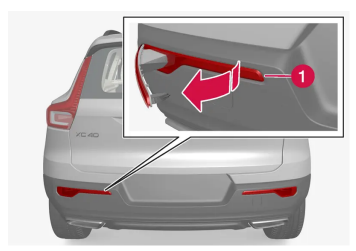


(!) Importante

Nunca toque directamente con los dedos el cristal de las bombillas. La grasa de los dedos se evapora con el calor, creando un depósito sobre el reflector que puede estropearlo.

18.3.3. Cambiar la bombilla de la luz antiniebla trasera

La luz antiniebla trasera se encuentra en el parachogues trasero, por el lado del conductor.



La luz antiniebla trasera solo se encuentra en el lado del conductor.

- Suelte la unidad de luz antiniebla insertando un objeto plano, por ejemplo, un destornillador, en el costado más estrecho del juego de lámparas y haciendo palanca en la unidad de luz antiniebla.
- Suelte el contacto.
- Suelte el casquillo girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj y sáquelo.
- Suelte la bombilla apretándola y girándola en sentido contrario al de las agujas del reloj.
- Ponga una bombilla nueva introduciéndola y girando en el sentido de las agujas del reloj.
- Fije el casquillo girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- Fije el contacto.
- Introduzca el gancho en la parte ancha de la unidad de luz antiniebla del parachoques trasero y rote la unidad de modo que la presilla enganche.

18.3.4. Cambio de bombillas

Los tipos de bombilla varían dependiendo del modelo y el nivel de equipamiento. Si una bombilla [1] se funde puede cambiarse siguiendo el método descrito en el manual del propietario.

Si se produce un fallo en lámparas de tipo LED^[2], en la mayoría de los casos se cambia toda la unidad de lámpara.



Para obtener información relativa a lámparas no mencionadas en el manual del propietario, póngase en contacto con un concesionario Volvo o con un taller autorizado Volvo.



/ Advertencia

El automóvil debe estar apagado en el cambio de lámparas.



(!) Importante

Nunca toque directamente con los dedos el cristal de las bombillas. La grasa de los dedos se evapora con el calor, creando un depósito sobre el reflector que puede estropearlo.



Si el mensaje de error sigue apareciendo después de haber cambiado la bombilla fundida, recomendamos que se dirija a un taller autorizado Volvo.



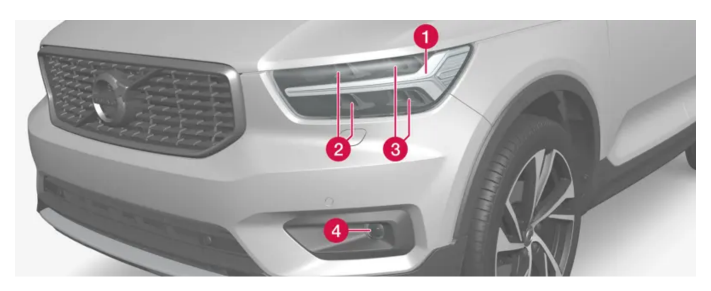
En el alumbrado exterior como los faros y las luces traseras puede formarse temporalmente condensaciones en el interior del cristal. Esto es normal y todo el alumbrado exterior está diseñado para resistirlo. Normalmente, la condensación se ventila y desaparece cuando la bombilla ha estado encendida durante un rato.

- [1] Algunos automóviles no llevan bombillas.
- [2] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

18.3.5. Posiciones de las lámparas exteriores

La iluminación exterior del automóvil consta de distintas lámparas. Las lámparas de tipo LED^[1] deben sustituirse en un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Lámpara delanteras



- 1 Luces diurnas/luces de posición/intermitente (LED)
- 2 Luces largas (LED)
- 3 Luces de cruce (LED)
- 4 Faros antiniebla delanteros y luz de curva* (LED)

Luces traseras



- 1 Tercera luz de freno (LED)
- 2 Luz antiniebla
- 3 Luces de posición (LED)
- 4 Intermitente
- 5 Luces de freno
- 6 Luz de marcha atrás (LED)
- [1] Diodo luminoso (Light Emmitting Diode)
- * Opcional/accesorio.

18.3.6. Características de las lámparas

Especificaciones de bombillas sustituibles.

Contacte con un taller^[1] en caso de fallos en otras lámparas que no sean bombillas. Si se produce un fallo en lámparas de tipo LED^[2], en la mayoría de los casos se cambia toda la unidad de lámpara.

Función	W ^[3]	Tipo
Intermitentes traseros	21	PY21W
Luces de freno	21	H21W LL
Luz antiniebla trasera	21	H21W LL

^[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

18.3.7. Compruebe las lámparas del remolque

En la conexión del remolque: Compruebe el correcto funcionamiento de las lámparas del remolque antes de iniciar la marcha.

Control de las luces del remolque*

^[2] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

^[3] Vatios

Control automático

Después del enganche eléctrico de un remolque, puede verificarse el funcionamiento de las luces del remolque mediante una activación automática de las luces. La función ayuda al conductor a comprobar que las luces del remolque funcionan debidamente antes de iniciar la marcha.

- 1 Cuando se conecta un remolque al enganche, se muestra el mensaje Compro. luz remolque ¿Comprobación luces? en la pantalla del conductor.
- 2 Confirme el mensaje pulsando el botón O del teclado derecho del volante.
- > Se inicia el control de las luces.
- 3 Salga del vehículo para comprobar el funcionamiento de las luces.
- > Todas las luces del remolque empiezan al destellar. Apague a continuación las luces de una en una.
- 4 Compruebe visualmente que todas las luces disponibles del remolque funcionan debidamente.
- 5 Al cabo de un rato, las luces del remolque vuelven a destellar.
- > El control ha finalizado.

Luz antiniebla trasera en remolque

En la conexión del remolque puede ocurrir que no se encienda la luz antiniebla trasera del automóvil. En esos casos, la función de luz antiniebla trasera se traslada al remolque. Por tanto, en la activación de la luz antiniebla, compruebe en esos casos que el remolque incorpore luz antiniebla trasera para conducir el vehículo combinado de forma segura.

Símbolos y mensajes en la pantalla del conductor

Si están fundidos uno o varios intermitentes o luces de freno del remolque, la pantalla del conductor muestra un símbolo y un mensaje. El conductor debe comprobar manualmente el resto de lámparas del remolque antes de iniciar la marcha.

Símbolo	Mensaje
₩	Avería en intermitente derecho de remolque Avería en intermitente izquierdo de remolque
	Avería en luz de freno de remolque

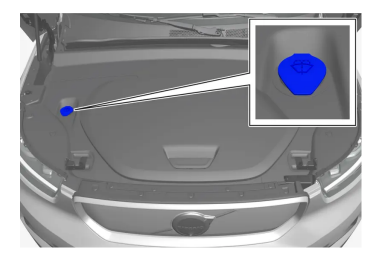
Si alguna de las bombillas de los intermitentes del remolque está rota, el símbolo de los intermitentes en la pantalla del conductor parpadeará con mayor frecuencia de lo normal.

* Opcional/accesorio.

18.4. Compartimento del motor

18.4.1. Añadir líquido de lavado

El líquido de lavado se utiliza para la limpieza de los faros, el parabrisas y la luneta trasera. Cuando la temperatura está por debajo de cero grados, debe utilizarse líquido de lavado con anticongelante.



(i) Nota

Cuando quede aproximadamente 1 litro (1 cuarto de galón) de líquido de lavado en el depósito se mostrará el mensaje **Rellene líquido de lavado nivel bajo** junto con el símbolo an el pantalla del conductor.

Si se muestra el mensaje Rellene líquido de lavado nivel bajo junto con el símbolo 🏟 en la pantalla del conductor, ha llegado el momento de repostar líquido de lavado.

- 1 Abra el capó con el tirador del habitáculo y luego con el tirador ubicado bajo el borde delantero del capó.
- 2 Abra la tapa del depósito del líquido de lavado.
 - El líquido de lavado se rellena en el recipiente con tapa azul. El recipiente se utiliza con el lavaparabrisas, el lavalunetas trasero y el lavafaros*.
- 3 Rellene hasta arriba con líquido de lavado.
- 4 Cierre la tapa del depósito de líquido de lavado y, a continuación, el capó.

Calidad especificada: Líquido de lavado recomendado por Volvo, con anticongelante en caso de clima frío y para temperaturas por debajo del punto de congelación.

! Importante

Utilice el líquido de lavado original Volvo o un producto equivalente con el pH recomendado entre 6 y 8 en la concentración adecuada (por ejemplo, 1:1 con agua neutra).

! Importante

Emplee líquido de lavado con anticongelante cuando la temperatura está por debajo de los cero grados para que no se congele en la bomba, el recipiente y las mangueras.

Volumen:

- Automóviles con lavafaros: 5,5 litros (5.8 cuartos de galón).
- Automóviles **sin** lavafaros: 3,5 litros (3.7 cuartos de galón).
- * Opcional/accesorio.

18.4.2. Características de líquido de freno

El líquido de frenos es el fluido del sistema hidráulico que se utiliza para transmitir presión del pedal de frenos a través de un cilindro de frenos principal que, a su vez, actúa sobre los calibradores de frenos.

Calidad especificada: Volvo Original o un líquido similar que cumpla una combinación de Dot 4, 5.1 e ISO 4925 clase 6.

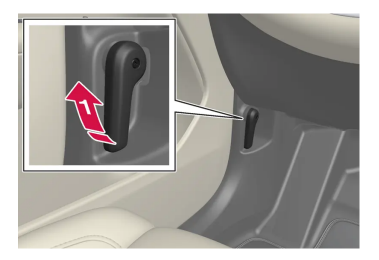
(i) Nota

Se recomienda confiar el cambio o el llenado del líquido de frenos a un taller Volvo autorizado.

18.4.3. Abrir y cerrar el capó

El capó se abre con ayuda de una palanca en el habitáculo y una palanca debajo del capó.

Abra el capó



📫 Tire de la palanca situada a la izquierda del pedal del freno para liberar el capó desde la posición completamente cerrada.



Desplace la palanca debajo del capó hacia arriba para liberar el capó del gancho de cierre y levante el capó.

! Importante

Suelte solamente los paneles alrededor del espacio de almacenaje debajo del capó si la necesidad se desprende claramente de las instrucciones en el manual del propietario. Contacte con un taller en caso de problemas o de precisar de mantenimiento. Se recomienda un taller autorizado de Volvo.

Advertencias - el capó no está cerrado



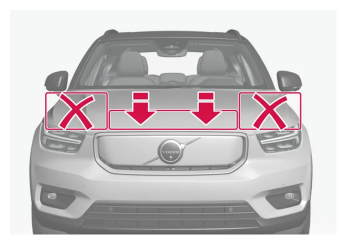
Cuando se libera el capó, se enciende un símbolo de advertencia y un gráfico en la pantalla del conductor en combinación con una señal acústica.

(i) Nota

Si se enciende el símbolo de advertencia o se oye la señal de advertencia pese a que el capó está debidamente cerrado, lleve el vehículo a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

Cerrar el capó

Agarre el capó y bájelo.



2 Cuando el capó se haya detenido contra su cierre: Haga descender el capó con ambas manos como se muestra en la figura para cerrarlo completamente. No aplique carga sobre los bordes exteriores del capó.



Advertencia

¡Riesgo de pinzamiento! Asegúrese de que no haya obstáculos en el recorrido de cierre debajo del capó, si no habrá riesgo de lesiones.



Compruebe que el capó queda bien cerrado al bajarlo. Debe oírse el cierre del capó en ambos lados.



El capó no está completamente cerrado.



El capó está completamente cerrado.



/! Advertencia

¡No conduzca nunca con el capó abierto!

Si surge alguna señal de que el capó no está totalmente cerrado durante la conducción, pare inmediatamente y ciérrelo bien.

18.4.4. Líquido refrigerante

El automóvil dispone de un avanzado sistema de refrigerante que regula la temperatura del sistema eléctrico de propulsión y el habitáculo. Este sistema está disponible independientemente de si el automóvil se encuentra estacionado, en carga o conduciéndose.

El sistema de refrigerante es de tipo cerrado y todo el mantenimiento debe efectuarlo un técnico capacitado. Comuníquese cuanto antes con un taller [1] si aparece un mensaje de advertencia indicando que se requiere servicio.





No abra la tapa del depósito de refrigerante y no reposte ningún líquido. Si lo hace, se pueden producir daños que no cubrirá la garantía.

/ Advertencia

Es peligroso ingerir líquido refrigerante, ya que puede ocasionar daños en órganos (riñones). Este producto contiene etilenglicol, inhibidores, agua, etc.

[1] Volvo le recomienda contactar con un taller autorizado Volvo.

18.5. Herramientas y accesorios

18.5.1. Gato*

El gato puede utilizarse para levantar el automóvil, por ejemplo, para cambiar una rueda.



(!) Importante

Si el automóvil se suministra con un gato^[1], este ha sido diseñado solo para su uso en los cambios puntuales de rueda y durante un breve lapso, por ejemplo, en caso de pinchazo. Para elevar el automóvil, sólo está permitido utilizar el gato que pertenece al modelo específico. Si es necesario elevar el automóvil de forma más frecuente o durante más tiempo que para cambiar una rueda, se recomienda el uso de un gato de taller. Siga en ese caso las instrucciones referentes al equipo utilizado.

Si no se utiliza, el gato deberá guardarse en su espacio bajo el piso del compartimento de carga. El gato debe adaptarse a la posición correcta para tener sitio.

El gato debe adaptarse a la posición correcta para tener sitio.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Para recomendaciones sobre gatos, comuníquese con un taller autorizado Volvo.

18.5.2. Kit de reparación de neumáticos

El kit de reparación provisional de neumáticos (TMK^[1]) se utiliza para reparar un pinchazo y para controlar y ajustar la presión de aire del neumático.

Los vehículos equipados con rueda de repuesto* no incluyen kit de reparación de neumáticos.

El kit de reparación de neumáticos consta de un compresor y una botella con líquido sellador. La reparación del neumático solo es provisional.

(i) Nota

El líquido sellador es eficaz para pinchazos en la banda de rodadura, pero tiene una capacidad limitada para taponar los pinchazos en la parte lateral del neumático. No utilice el kit de reparación provisional de neumáticos en neumáticos que presenten grandes cortes, grietas o daños similares.

(i) Nota

El compresor está diseñado para el sellado provisional de neumáticos y está homologado por Volvo.

Emplazamiento

El kit de reparación provisional de neumáticos se encuentra en el bloque de gomaespuma situado bajo el piso del compartimento de carga bajo el capó.



Fecha de caducidad del líquido sellador

La botella de sellador deberá sustituirse en caso de sobrepasarse su fecha de caducidad (véase la etiqueta de la botella). Trate la botella vieja como residuo peligroso para el medio ambiente.

- [1] Temporary Mobility Kit
- * Opcional/accesorio.

18.5.3. Botiquín de primeros auxilios*

El botiquín contiene el equipo de primeros auxilios.

Guarde el botiquín sujeto tras la cinta elástica si el automóvil está provisto de dicha cinta.



La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el modelo de automóvil.

* Opcional/accesorio.

18.5.4. Triángulo de peligro

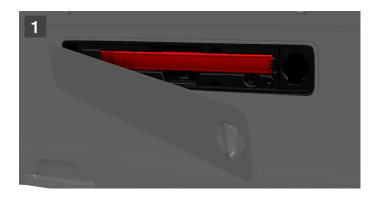
Utilice el triángulo de peligro para avisar a otros usuarios de la vía pública si el automóvil se quedara parado en el tráfico.

Active también las luces de emergencia.

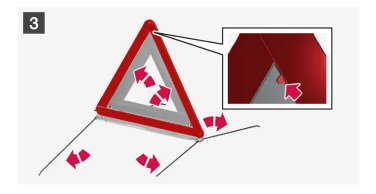
Compartimento

El triángulo de peligro está guardado en un espacio en el interior del portón trasero.

Desplegar el triángulo de peligro







Apriete el cierre que sujeta el triángulo de peligro ligeramente hacia la derecha y saque la funda.

2 2

Saque el triángulo de peligro de la funda, despliéguelo y junte los extremos.

3 3

Despliegue las patas de apoyo del triángulo de emergencia.

Siga las normas relativas al uso del triángulo de peligro. Coloque el triángulo en un lugar apropiado teniendo en cuenta las condiciones del tráfico.

Compruebe que el triángulo de advertencia con la funda está bien sujeto en su sitio después de utilizarlo y cuando la tapa está completamente cerrada.

18.5.5. Kit de herramientas

En los espacios de almacenaje del vehículo caben herramientas que son útiles, por ejemplo, para remolcar o cambiar de ruedas. En el compartimento de carga hay espacio para un gato y una llave para tornillos de rueda. Hay lugar para otras herramientas en el espacio de almacenamiento situado bajo el capó delantero.



Ejemplos de herramientas que pueden haber en el automóvil^[1].

- 1 Gato
- 2 Herramienta para la retirada de los capuchones de plástico de los tornillos de rueda
- 3 Kit de reparación de neumáticos [2]
- 4 Llave para tornillos de rueda y anilla de remolque

Si el automóvil está provisto de rueda de repuesto*, contará con gato y llave para tornillos de rueda en lugar de kit de reparación de neumáticos.

- [1] Para recomendación sobre herramientas, contacte con un taller autorizado Volvo.
- [2] Temporary Mobility Kit

* Opcional/accesorio.

18.6. Fusibles

18.6.1. Cajas de fusibles y relés

Para impedir que el sistema eléctrico del automóvil resulte dañado por cortocircuitos o sobrecargas, las funciones y componentes están protegidos por una serie de fusibles.



Advertencia

Nunca emplee un objeto extraño ni un fusible de un amperaje superior al especificado a la hora de sustituir un fusible. Ello puede ocasionar daños considerables al sistema eléctrico e incluso provocar un incendio.



/!\ Advertencia

El manejo de los cables de color naranja debe confiarse exclusivamente a personal autorizado.



/!\ Advertencia

Varios componentes del automóvil son de alta tensión y pueden ser peligrosos si manejan de manera incorrecta.

No toque ningún elemento que no se describa claramente en el manual del propietario del automóvil correspondiente.

Cuando un componente o una función dejan de funcionar, puede deberse a que el fusible del componente se ha sobrecargado y fundido. Si el mismo fusible se funde varias veces, es señal de que el componente tiene alguna avería. Volvo recomienda contactar con un taller autorizado Volvo para control.

Ubicación de las cajas de fusibles y relés



- 1 Bajo el capó
- 2 Debajo de la guantera

18.6.2. Cambiar fusibles

Para impedir que el sistema eléctrico del automóvil resulte dañado por cortocircuitos o sobrecargas, las funciones y componentes están protegidos por una serie de fusibles.

- 1 Estudie la relación de fusibles para localizar el fusible afectado.
- 2 Saque el fusible y examínelo desde un lado para comprobar si el hilo curvado se ha quemado.
- 3 De ser así, cambie el fusible por otro del mismo color y amperaje.

/!\

Advertencia

Nunca emplee un objeto extraño ni un fusible de un amperaje superior al especificado a la hora de sustituir un fusible. Ello puede ocasionar daños considerables al sistema eléctrico e incluso provocar un incendio.

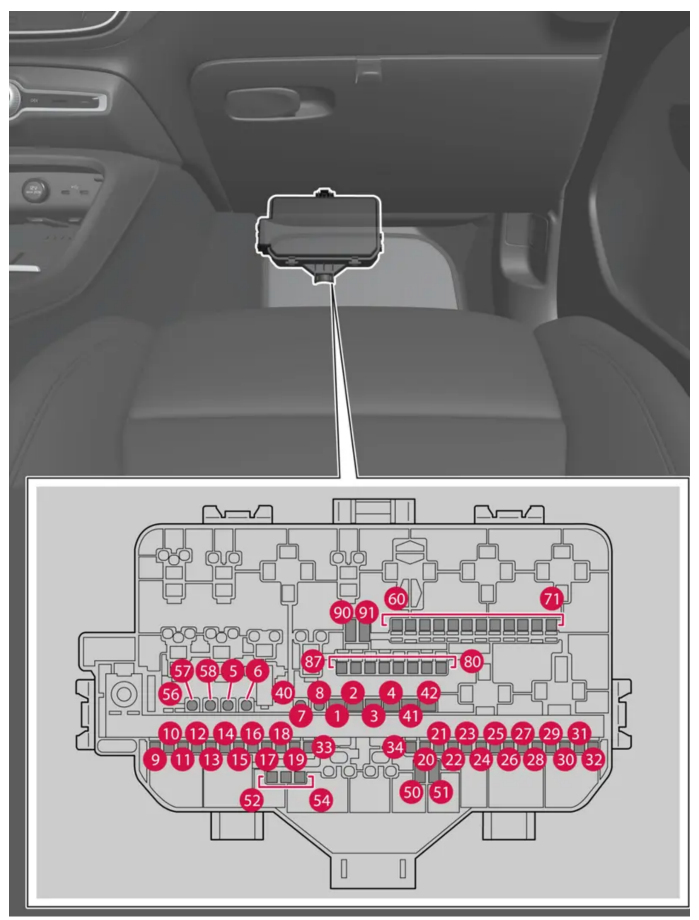


Advertencia

Póngase en contacto con un taller autorizado Volvo en relación con los fusibles que no se mencionan en el manual del propietario. Si el cambio de fusible se realiza de forma incorrecta, puede ocasionar daños graves en el sistema eléctrico.

18.6.3. Fusibles debajo de la guantera

Los fusibles bajo la guantera protegen, por ejemplo, tomas eléctricas, pantallas y módulos de puertas.



El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

747 / 793

La central está situada detrás de la alfombrilla de piso/panel.

Detrás de la tapa hay unas pinzas que facilitan la extracción y la instalación de los fusibles. En la central eléctrica situada bajo el capó también hay espacio para una serie de fusibles de repuesto.

Posiciones

La ubicación de los fusibles se muestra en el interior de la tapa. Las funciones y componentes de la tabla de fusibles abarcan distintas opciones de equipamiento. Por consiguiente, un fusible descrito puede comportar un menor número de componentes del vehículo, o ninguno de ellos, en función del nivel de equipamiento de este.

	Función	Amperios	Tipo
0	Unidad de mando de audio (amplificador)	40	MCase (encajado) [1]
2	Módulo eléctrico A	40	MCase (encajado) ^[1]
3	Módulo eléctrico B	40	MCase (encajado) ^[1]
4	Ventilador, climatizador, parte delantera	40	MCase (encajado) [1]
6	Portón trasero eléctrico	25	MCase ^[1]
6	Asiento con regulación eléctrica, izquierda	20	MCase ^[1]
7	Asiento con regulación eléctrica, derecha	20	MCase ^[1]
8	-	-	MCase ^[1]
9	Módulo de puerta, parte trasera derecha	20	Micro
10	Módulo de puerta, parte trasera izquierda	20	Micro
1	Módulo de puerta, parte delantera izquierda	20	Micro
12	Iluminación trasera	15	Micro
B	Módulo de puerta, parte delantera derecha	20	Micro
14	Calefacción de asiento trasero*	15	Micro
16	Módulo de seguridad (ASDM) Convertidor, motores eléctricos traseros	5	Micro
16	Módulo de cuenta	5	Micro
D	Sensor solar	5	Micro
18	Bloqueo volante	7,5	Micro
19	Unidad de mando de climatizador	7,5	Micro
20	Sensores de movimiento interiores*	5	Micro
2	Pantalla del conductor	5	Micro
22	Teclado, consola central	5	Micro
23	Módulo del volante	5	Micro
24	Módulo electrónico de cambio Freno de estacionamiento	5	Micro
25	Pantalla central	5	Micro
26	Unidad de mando de vehículo conectado a internet Unidad de mando de Connect	5	Micro
27	Módulo de antena de bandas múltiples	5	Micro
28	Bobinas de relé	5	Micro
29	Apertura de maletero/portón trasero con movimiento del pie *	5	Micro

	Función	Amperios	Tipo
30	Unidad de mando Infotainment	15	Micro
3	Puerto de diagnóstico	10	Micro
32	Dispositivo antiarranque por alcoholemia Módulo para accesorios mejorados	5	Micro
33	Abatimiento reposacabezas, izquierda	15	Micro
34	Abatimiento reposacabezas, derecha	15	Micro
40	Luneta trasera térmica	30	MCase [1]
4	Tensor de cinturón, lado izquierdo	40	MCase (encajado) ^[1]
42	Tensor de cinturón, lado derecho	40	MCase (encajado) ^[1]
<u>50</u>	_	_	Micro
5 1	-	_	Micro
<u>52</u>	Bomba de refrigerante	7,5	Micro
63	Módulo, calefacción eléctrica de volante	15	Micro
54	Sensor de partículas de aire (APMS)	5	Micro
<u>55</u>	Lavafaros	25	MCase ^[1]
<u>56</u>	Lavaparabrisas y lavacristales de la luneta trasera	25	MCase [1]
57	-	-	MCase [1]
<u>58</u>	-	-	MCase [1]
60	Unidad de comunicación	5	Micro
61	-	_	Micro
62	-	-	Micro
63	Pretensor del cinturón de seguridad	5	Micro
64	Blind Spot Information (BLIS)*	5	Micro
65	-	_	Micro
66	-	-	Micro
67	Unidad de mando de radar, parte delantera	5	Micro
68	-	-	Micro
69	Cámara de aparcamiento de 360°*	5	Micro
70	Fusible prehabilitado, vehículo especial	5	Micro
7	Módulo anticolisión (SRS)	5	Micro
80	Limpiaparabrisas, detrás	15	Micro
81	Indicador, consola de techo (SRS) Recuperación módulo de cambio de marchas electrónico	5	Micro
82	Consola del techo	20	Micro
83	Iluminación del habitáculo Dispositivo antideslumbramiento, retrovisor interior Sensores de Iluvia y luz Paneles de mandos, puertas traseras y compartimento de carga Transpondedor para peajes	7,5	Micro
84	Placa de carga inalámbrica	5	Micro
85	Cámara orientada hacia delante	5	Micro
86	Dispositivo antiarranque por alcoholemia	5	Micro

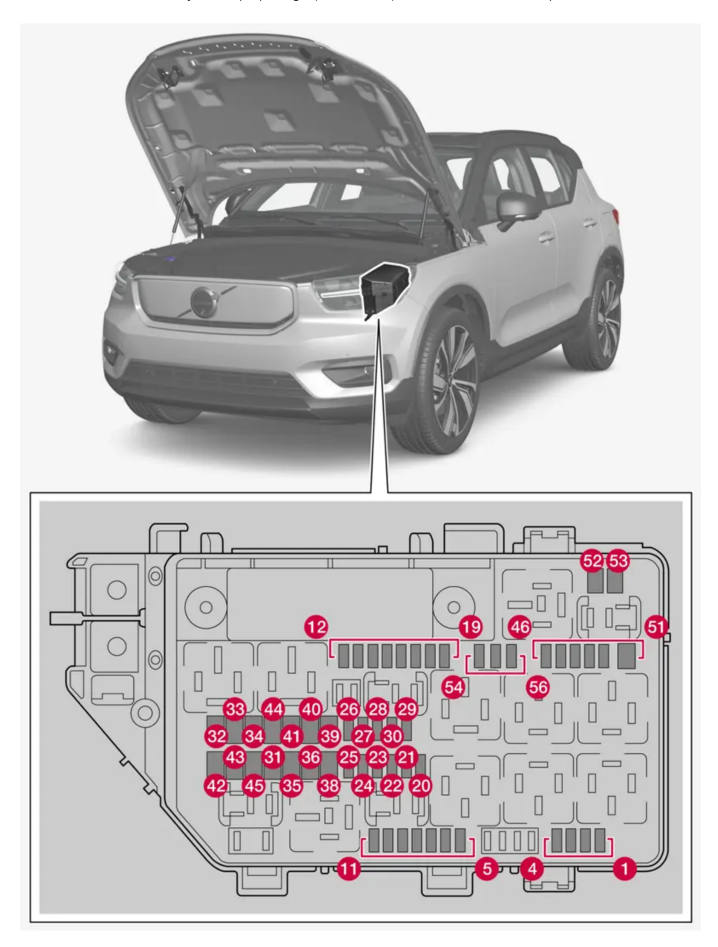
	Función	Amperios	Tipo
87	Puerto USB	5	Micro
90	-	-	Micro
91	-	-	Micro

^[1] Este tipo de fusible debe cambiarse en un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

18.6.4. Fusibles situados bajo el capó

^{*} Opcional/accesorio.

Los fusibles ubicados debajo del capó protegen, entre otras, las funciones del motor y de los frenos.



Para tener acceso a los fusibles debajo del capó es preciso soltar varios paneles alrededor del espacio de almacenamiento.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.
751 / 793 Detrás de la tapa hay unas pinzas que facilitan la extracción y la instalación de los fusibles.

En la central eléctrica también hay espacio para una serie de fusibles de repuesto.



Suelte solamente los paneles alrededor del espacio de almacenaje debajo del capó si la necesidad se desprende claramente de las instrucciones en el manual del propietario. Contacte con un taller en caso de problemas o de precisar de mantenimiento. Se recomienda un taller autorizado de Volvo.

Posiciones

En el interior de la tapa hay una placa que indica la ubicación de los fusibles. Las funciones y componentes de la tabla de fusibles abarcan distintas opciones de equipamiento. Por consiguiente, un fusible descrito puede comportar un menor número de componentes del vehículo, o ninguno de ellos, en función del nivel de equipamiento de este.

	Función	Ampe- rios	Tipo
0	Puerto USB, consola del túnel, parte trasera*	5	Micro
	Puertos USB dobles, consola del túnel, parte trasera *	7,5	Micro
2	Toma de 12 V, parte delantera	15	Micro
3	-	-	Micro
4	Toma eléctrica de 12 V en el maletero o el compartimento de carga*	15	Micro
5	Unidad de mando del motor	10	Micro
6	Grupo de válvulas, refrigeración del motor	15	Micro
7	Válvula de refrigeración de batería	5	Micro
8	Unidad de mando de regulador de deflector Unidad de mando de regulador de radiador	10	Micro
9	-	-	Micro
10	-	-	Micro
1	-	-	Micro
12	Faros, derecha	20	Micro
13	Faros, izquierda	20	Micro
14	Módulo anticolisión (SRS)	5	Micro
15	Transductor del pedal de acelerador	5	Micro
16	Recibe alimentación cuando el sistema eléctrico del vehículo está encendido: Unidad de mando del motor, Componentes de la transmisión, Servodirección eléctrica, Unidad de mando electrónica central, Unidad de mando del sistema de frenos	5	Micro
1	Módulo sonido exterior	5	Micro
18	Dispositivo antiarranque por alcoholemia	5	Micro
19	-	-	Micro
20	Bobinas de relé internas	5	Micro
21	-	-	Micro
22	Sensor de pedal del freno	5	Micro
23	Unidad de cuenta	5	Micro
24	Unidad de mando de batería de alta tensión El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y pu	5 ede que	Micro no sea

	Función	Ampe-	Tipo
25	-	_	Micro
26	Unidad de mando del motor	5	Micro
27	Unidad de carga	15	Micro
28	Convertidor, motor eléctrico delantero	5	Micro
29	Bocina	20	Micro
30	Sirena de alarma*	5	Micro
3	Limpiaparabrisas	30	MCase ^[1]
32	-	_	MCase (enca- jado) ^[1]
33	-	-	MCase (enca- jado) ^[1]
34	-	_	MCase (enca- jado) ^[1]
35	Unidad de mando de frenos	30	MCase (enca- jado) ^[1]
36	-	_	MCase ^[1]
38	Faros	30	MCase ^[1]
39	-	-	MCase ^[1]
40	-	-	MCase ^[1]
4	Unidad de mando del enganche para remolque*	25	MCase ^[1]
42	Unidad de mando del enganche para remolque*	40	MCase (enca- jado) ^[1]
43		_	MCase (enca- jado) ^[1]
44	-	_	MCase ^[1]
45	-	_	MCase (enca- jado) ^[1]
46	Intercambiador de calor exterior	5	Micro
47	Unidad de mando de compresor de AC Unidad de mando de calefactor de alta tensión Unidad de mando de válvula de expansión eléctrica Unidad de supervisión	5	Micro
48	Unidad de mando de batería de alta tensión Convertidor, motor delantero y trasero	15	Micro
49	Bomba de refrigerante, batería de alta tensión	20	Micro
50	Bomba de refrigerante, sistema de propulsión eléctrica	20	Micro
5 1	-	-	MCase ^[1]
52	Parabrisas con calefacción eléctrica, derecha	40	MCase (enca- jado) ^[1]
53	Parabrisas con calefacción eléctrica, izquierda	40	MCase (enca- jado) ^[1]
54	Unidad de supervisión	5	Micro
5 5	Faros, izquierda	20	Micro
5 6	Faros, derecha	20	Micro

^ Opcional/accesorio.	
[1] Este tipo de fusible debe cambiarse en un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado y	√olvo.

18.7. Pila

18.7.1. Cambiar la pila del mando a distancia

La pila de la llave debe cambiarse cuando se descarga.



Todas las pilas tienen un límite de duración y, en algún momento, será necesario cambiarlas (no se aplica al Key Tag). La vida útil de la batería varía según la frecuencia con la que se utiliza el vehículo o la llave.



Cambie la pila de la llave si

- El símbolo de información se enciende y en la pantalla del conductor aparece el mensaje Batería baja de la llave del automóvil. Consulte su sustitución en el Manual del propietario.
- los cierres no reaccionan en varias ocasiones a la señal del mando distancia en un radio de 20 metros (65 pies) respecto al vehículo.



(i) Nota

Acérquese más al vehículo y realice un nuevo intento de desbloqueo.

La pila de la llave sin botones [1] (Key Tag) no se puede cambiar. Puede pedirse una llave nueve en un taller autorizado Volvo.



(!) Importante

Las Key Tag viejas deben entregarse a un taller autorizado Volvo. Estas llaves deben borrarse del vehículo, ya que todavía pueden utilizarse para arrancar el vehículo mediante el arranque de seguridad.

Abrir la llave y cambiar la pila



- 1
- Mantenga la llave con la parte delantera visible y el logotipo de Volvo vuelto del lado correcto. Desplace hacia la derecha el botón en el borde del llavero. Deslice la carcasa de la parte delantera unos milímetros hacia arriba.
- La carcasa se suelta y puede retirarse de la llave.



- 2
- Dé la vuelta a la llave, desplace el botón a un lado y deslice la carcasa de la parte trasera unos milímetros hacia arriba.
- 2 La carcasa se suelta y puede retirarse de la llave.

3



3

Utilice, por ejemplo, un destornillador para poder girar la tapa de la pila en sentido contrahorario de forma que las señales coincidan junto al texto OPEN.

Retire la tapa de la batería con cuidado presionándola (por ejemplo, con una uña) en la cavidad.



4

El lado (+) de la pila está hacia arriba. Suelte con cuidado la pila tal como se ve en la imagen.

(!) Importante

Evite tocar con los dedos las nuevas baterías y sus superficies de contacto, puesto que esto perjudica su funcionamiento.



Ponga una pila nueva con el polo (+) hacia arriba. No toque las conexiones de la pila con los dedos.

Coloque la pila con el borde hacia abajo en el soporte. Deslice después la pila hacia adelante para que quede fijada debajo de los dos fiadores de plástico.

A continuación, apriete la batería para que quede fijada debajo del fiador de plástico negro.

(i) Nota

Utilice pilas con la denominación CR2032, 3 V.



Volvo recomienda que las pilas del mando a distancia cumplan los UN Manual of Test and Criteria, Part III, subsection 38.3. Las pilas que se montan en fábrica o que se cambian en un taller autorizado Volvo cumplen con estos





6

Vuelva a colocar la tapa de la batería y gire su marca a la derecha hasta el texto CLOSE.



- Vuelva a colocar la carcasa de la parte trasera y bájela hasta que se oiga un clic.
- 2 Deslice la carcasa a su sitio.
- > Se oirá otro clic cuando la carcasa se desliza a su posición correcta y queda fijada.





- 8
- Dé la vuelta al mando a distancia y vuelva a colocar la carcasa de la parte delantera bajándola hasta que se oiga un clic.
- Deslice la carcasa a su sitio.
- > Se oirá otro clic cuando la carcasa quede fijada.

/!\ Advertencia

Compruebe que la pila está bien colocada y con la polaridad correcta. Si el mando a distancia no se va a utilizar durante un periodo prolongado, retire la pila para evitar pérdidas de líquido y posibles daños. Las pilas dañadas o con pérdida de líquidos pueden ocasionar erosiones en la piel. Por tanto, utilice guantes protectores cuando maneje pilas dañadas.

- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.
- No deje las pilas abandonadas en lugares donde las puedan tragar los niños o los animales.
- Las pilas no pueden: partirse en trozos, ponerse en cortocircuito o lanzarse al fuego.
- No carque pilas no recargables ya que se puede producir una explosión.

Debe efectuarse una comprobación del mando a distancia antes de usarlo para que no se produzcan daños. Si se detectan daños, por ejemplo, si la tapa de las pilas no cierra bien, no se debe utilizar el producto. Mantenga los productos defectuosos fuera del alcance de los niños.



Importante

Asegúrese de que las baterías usadas sean gestionadas de forma ecológica.

- * Opcional/accesorio.
- [1] Viene con vehículos equipados con bloqueo y desbloqueo sin llave*.

18.7.2. Arrancar con ayuda de otra batería

Si el vehículo no arranca, ello puede deberse a que la batería de 12 V se encuentra descargada. En ese caso podrá cargarse con otro automóvil o mediante un cargador externo.

En condiciones normales, la batería de 12 V se carga simultáneamente al automóvil y también por transmisión de corriente directamente desde la batería de alta tensión si el vehículo no está conectado para ser cargado.

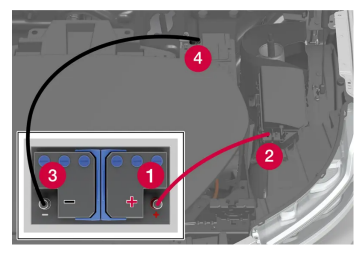
Si, pese a todo, por algún motivo se descarga la batería de 12 V, podrá recurrirse a la asistencia de arranque. Ello puede deberse, por ejemplo, a que el automóvil no se ha utilizado en mucho tiempo, un fallo temporal o un fusible estropeado en el circuito de carga del vehículo. Una batería de 12 V descargada deberá cargarse lo suficiente como para poder activar el sistema eléctrico del automóvil. Tras la puesta en marcha podrá comenzarse a cargar el automóvil con un cable de carga, lo cual resultará necesario si la batería de alta tensión también está descargada. Si un automóvil en esa situación no tiene acceso a ninguna fuente de carga, deberá ser remolcado.

Para utilizar la asistencia de arranque se necesitan cables de arranque conectados en los puntos de carga de la batería de 12 V.

! Importante

Los puntos de carga del vehículo han sido solo concebidos para el arranque con pinzas del automóvil propio. Los puntos de carga no se han diseñado para arrancar con pinzas otro vehículo. Si los puntos de carga se utilizan para arrancar otro vehículo, puede saltar un fusible, con lo que dejarán de funcionar los mismos.

Si aparece el mensaje **Avería del fusible de batería de 12 V Revisión necesaria** en la pantalla del conductor, significa que ha saltado un fusible y es necesario remplazarlo. Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.



Para acceso a los puntos de carga debajo del capó es preciso soltar varios paneles alrededor del espacio de almacenamiento.

Al arrancar con pinzas, recomendamos el siguiente procedimiento para evitar cortocircuitos y otros daños:

- 1 Sitúe el sistema eléctrico del automóvil en modo de uso Pasivo.
- 2 Compruebe que la batería auxiliar ofrezca una tensión de 12 V.
- 3 Si la batería está montada en otro vehículo, apague el motor de este y asegúrese de que no se toquen los dos automóviles.
- 4 Fije una de las pinzas del cable rojo de arranque en el terminal positivo de la batería auxiliar (1).

!

Importante

Tenga cuidado al conectar los cables de arranque. Se puede producirse un cortocircuito si los extremos tocan una superficie que no sea los puntos de carga.

- **5** Abra la tapa de recubrimiento del punto de carga positivo (2) presionando sobre su lateral. Ello hará que se suelte un gancho al tiempo que se eleva la tapa. Bajo la tapa hay situados dos puntos de conexión. Use el más próximo al centro del automóvil.
- 6 Coloque la otra pinza del cable rojo de arranque en el punto de carga positivo del automóvil (2).
- 7 Fije una de las pinzas del cable negro de arranque en el terminal negativo de la batería auxiliar (3).
- 8 Coloque la otra pinza del cable negro de arranque en el punto de carga negativo del automóvil (4).

- 9 Compruebe que las pinzas de los cables puente están debidamente fijadas para que no se formen chispas durante el intento de arrangue.
- 10 Arranque el motor del automóvil de asistencia.
- 11 Arranque el vehículo con la batería descargada colocando el pie sobre el freno y seleccionando la posición de marcha D o R.

Importante

No toque las conexiones entre el cable y el vehículo durante el intento de arranque. Hay riesgo de formación de chispas.

(i) Nota

El arranque completo se indica apagándose las luces de control de la pantalla del conductor y encendiéndose el tema preseleccionado.

- 12 Si la batería de alta tensión también está descargada, inicie la carga del vehículo con el cable de carga.
- 13 Retire los cables puente en orden inverso: primero el negro y después el rojo.

Asegúrese de que ninguna de las pinzas del cable negro de arranque toque el punto de carga positivo del automóvil, el terminal positivo de la batería auxiliar ni las pinzas del cable de arranque rojo.



Una batería de 12 V descargada deberá recargarse durante un cierto tiempo a fin de alcanzar un nivel de carga lo suficientemente alto para accionar el sistema eléctrico del automóvil. A una temperatura ambiente de unos +15 °C (aproximadamente 60 °F), el automóvil deberá cargar la batería durante un mínimo de 30 minutos. En caso de temperatura ambiente inferior, el tiempo de carga puede aumentar hasta 3-4 horas. A ser posible, se recomienda cargar la batería con un cargador externo para baterías.



Advertencia

- La batería de 12 V puede acumular oxihidrógeno, que es un gas muy explosivo. Es suficiente con una chispa, que puede generarse si se conectan de forma incorrecta un cable puente, para que la batería explote.
- La batería de 12 V contiene además ácido sulfúrico, que puede causar graves lesiones por corrosión.
- Si el ácido entra en contacto con los ojos, la piel o la ropa, lávese con agua en abundancia. Si el ácido le salpica en los ojos, solicite inmediatamente atención médica.
- No fume nunca cerca de la batería.

18.7.3. Alimentación eléctrica

La alimentación eléctrica del automóvil se realiza con varios componentes distintos y permite sus funciones eléctricas.

El sistema eléctrico primario del automóvil funciona con una tensión de 12 V y alimenta el equipo eléctrico.

Para la propulsión eléctrica el automóvil posee un sistema de alta tensión, además del sistema eléctrico primario.



/ı\ Advertencia

Varios componentes del automóvil son de alta tensión y pueden ser peligrosos si manejan de manera incorrecta. No toque ningún componente que no se describa claramente en el manual del propietario.

Baterías

Para alimentar los distintos componentes con corriente eléctrica, su automóvil está equipado con:

- una batería de 12 V que alimenta el sistema eléctrico primario.
- una batería de alta tensión, para la propulsión eléctrica del automóvil.

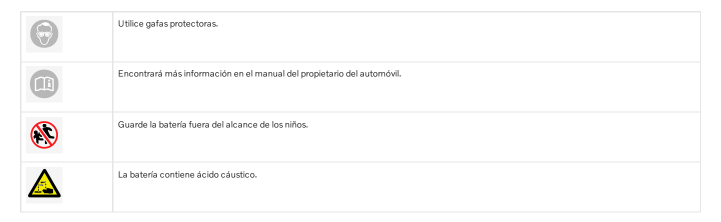
18.7.4. Reciclaje de baterías

Las baterías gastadas deben reciclarse de forma ecológica.

Hable con un taller en caso de duda sobre como deben desecharse este tipo de residuos. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo. Las baterías de alta tensión solo pueden ser manipuladas por personal de taller autorizado.

18.7.5. Símbolos en las baterías

Las baterías están provistas de símbolos de información y de advertencia.



	Evite chispas y llamas.
	Peligro de explosión.
又	Debe reciclarse.

18.7.6. Batería de 12 V

Esta batería alimenta el sistema eléctrico primario del automóvil, el cual incluye la mayor parte del equipo eléctrico. En la operación del motor eléctrico se utiliza la batería de alta tensión.

La batería es de 12 V, dimensionada para alimentar el sistema eléctrico y funciones específicas del modelo de automóvil.

- No desconecte nunca la batería cuando el vehículo esté en marcha.
- Compruebe que los cables de la batería están conectados correctamente y bien apretados.



Si la batería está fijada con una banda tensora, compruebe que dicha banda esté siempre bien apretada.

! Importante

En caso de cambiar la batería, asegúrese de utilizar otra del mismo tamaño, de la misma capacidad de arranque en frío y del mismo tipo que la batería original (consulte la etiqueta de la batería). Volvo recomienda realizar el reemplazo de la batería en un taller autorizado Volvo.

Advertencia

Si se desconecta la batería de 12 V, la función de apertura y cierre automáticos debe restablecerse para que pueda funcionar correctamente. Deberá realizarse un restablecimiento para habilitar la protección antipinzamiento.

Advertencia

- La batería pueden desprender gas oxhídrico, que es un gas muy explosivo. Es suficiente con una chispa, que puede generarse si se conectan de forma incorrecta un cable puente, para que la batería explote.
- La batería contiene además ácido sulfúrico que puede causar graves lesiones por corrosión.
- Si el ácido entra en contacto con los ojos, la piel o la ropa, lávese con agua en abundancia. Si el ácido le salpica en los ojos, solicite inmediatamente atención médica.
- No fume nunca cerca de la batería.

Longevidad y capacidad de la batería de 12 V

Varios factores influyen sobre la duración de la batería, entre otros, el número de descargas y las condiciones climáticas. Si el automóvil no se carga durante un periodo prolongado, se reduce el grado de carga de la batería debido a autodescarga. Si la batería se descarga muchas veces, su vida útil se verá perjudicada. Una batería de 12 V ofrece una vida útil óptima si se mantiene cargada al máximo constantemente.

Emplazamiento



Especificaciones de la batería de 12 V

Tipo de batería	H6 AGM
Tensión (V)	12
Capacidad de arranque en frío ^[1] - CCA ^[2] (A)	760
Dimensiones, Largura×Anchura×Altura	277,7×174,4×188,5 mm (10,9×6,9×7,4 pulgadas)
Capacidad (Ah)	70

^[1] Conforme a la norma EN.

18.7.7. Batería de alta tensión

Para el funcionamiento con el motor eléctrico, el automóvil está equipado con una batería situada en los bajos del chasis del vehículo. Se trata de una batería recargable que no necesita mantenimiento, del tipo ion de litio.

Solo personal autorizado de un taller puede manejar las piezas de la batería de alta tensión.

El vehículo no puede arrancarse si la batería de alta tensión está descargada. Si están descargadas tanto la batería de 12 V como la batería de alta tensión, será necesario cargar ambas baterías. En estos casos, no es posible cargar solamente la batería de alta tensión. Para que se pueda cargar la batería de alta tensión, la batería de 12 V debe tener un determinado grado de carga.



/!\ Advertencia

El cambio de la batería de alta tensión debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

^[2] Cold Cranking Amperes.

Ubicación de la batería de alta tensión



Vida útil y capacidad de la batería de alta tensión

La capacidad de la batería de alta tensión va disminuyendo con el paso del tiempo y el uso, lo que puede tener como consecuencia una menor autonomía.

Algunas recomendaciones para aumentar la vida útil de la batería:

- Deje puesto el cable de carga cuando el vehículo esté aparcado. Sobre todo, cuando haga mucho frío o mucho calor.
- Evite conducir con un grado de carga del 0 %.
- Si el grado de carga es 0 %, la batería debe cargarse cuanto antes.
- Evite cargar la batería al máximo si no es necesario para el trayecto que vaya a recorrer.

Especificaciones de la batería de alta tensión

Tipo: Iones de litio

Cantidad total de energía: 78 kWh.

18.8. Servicio

18.8.1. Revisión del climatizador

El mantenimiento y la reparación del sistema de aire acondicionado debe confiarse exclusivamente a un taller autorizado.

Localización de averías y reparación

El dispositivo de aire acondicionado contiene localizadores fluorescentes. Debe utilizarse luz ultravioleta para localizar fugas.

Volvo recomienda que se ponga en contacto con un taller autorizado Volvo.

El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad completo.

El climatizador del vehículo utiliza un refrigerante sin freón: R1234yf o R134a (en función del mercado). Encontrará información sobre el refrigerante que emplea el climatizador del vehículo en una etiqueta situada en el interior del capó delantero.



Advertencia

El equipo de aire acondicionado integra refrigerante R134a presurizado. El servicio y reparación del sistema sólo podrá realizarlo un taller autorizado.



Advertencia

El equipo de aire acondicionado está provisto de fluido refrigerante R1234yf bajo presión. Según SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System), la revisión y reparación del sistema del fluido refrigerante deberá ser realizada por técnicos debidamente preparados y certificados para garantizar la seguridad del sistema.

18.8.2. Programa de servicio Volvo

Para que el automóvil mantenga un elevado nivel en lo que se refiere a la seguridad vial, la seguridad de funcionamiento y fiabilidad, siga el programa de servicio Volvo tal como se especifica en el manual de servicio y garantía.

Volvo recomienda confiar a un taller Volvo los trabajos de revisión regular y mantenimiento. Los talleres Volvo disponen del personal, la documentación de servicio y las herramientas especiales que le pueden dar la máxima calidad de servicio.



Importante

Compruebe y aplique el manual de servicio y garantía para mantener en vigor la garantía de Volvo.

Revisión y reparación

Mantenga el automóvil de forma periódica. Siga los intervalos de revisión recomendados por Volvo.

Toda necesidad de inspección y reparación debe confiarse exclusivamente a un taller autorizado.



Advertencia

No efectúe reparaciones propias en este vehículo. Los cables eléctricos y/o los componentes que se suelten, sólo pueden ser reparados por un taller autorizado. Se recomiendan los servicios de un taller Volvo.

Cable de carga con unidad de control

No modifique la unidad de control de ninguna manera.

18.9. Mantenimiento recomendado para las unidades de cámara y radar

Para que las unidades de cámara y radar funcionen de forma correcta, ambos elementos deben mantenerse libres de suciedad, hielo y nieve y lavarse de forma periódica con agua y un champú de carrocerías.



Si se cubren con suciedad, hielo o nieve, los sensores pueden generar señales de advertencia falsas, funcionar de forma reducida o dejar de funcionar.

En las figuras siguientes se señalan las áreas que deben mantenerse limpias, tanto en el lateral izquierdo como derecho del automóvil.



Ubicación de los sensores de estacionamiento alrededor del automóvil





Ubicación de la unidad delantera de radar



Ubicación de unidades de radar traseras

- Para que funcionen de la mejor forma posible, es importante mantener limpias las superficies delante de los sensores.
- No fije objetos, celo ni adhesivos sobre la superficie de los sensores.
- Limpie regularmente las lentes de la cámara con agua tibia y champú para automóviles. Proceda con cuidado para no rayar la lente.



El mantenimiento de los componentes del sistema de apoyo al conductor debe confiarse exclusivamente a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

18.10. Actualizaciones del software

El software del automóvil se actualiza conectándolo a la red móvil, lo que se denomina OTA (over-the-air). Si hay disponible una nueva actualización de software, aparecerá en la vista de notificaciones. Una vez

descargada, puede elegirse cuándo instalarla. Actualice lo antes posible el software del automóvil cuando haya disponible una actualización.

Descarga



Nota

El software descargado en los lanzamientos programados de software no afecta la certificación, la seguridad, las emisiones ni el cumplimiento de las disposiciones normativas.

La descarga se realiza en segundo plano a través de la red móvil^[1]. Ello puede requerir varias horas, dependiendo del tamaño de la actualización y de la velocidad de conexión.

Para poder descargar actualizaciones, se precisa lo siguiente:

- el automóvil debe estar conectado a internet^[2].
- se ha aprobado el uso de servicios conectados.



Según la versión de software, la descarga podrá realizarse de forma automática o iniciarse mediante una notificación sobre disponibilidad de una actualización de software.

Instalación de la actualización



No utilice el conector de enlace de datos cuando se esté instalando una actualización de software, ya que puede afectar al procedimiento de instalación y al sistema del automóvil.

Cuando la actualización de software se ha descargado y está lista para ser instalada, se mostrará en la vista de notificaciones y mediante un mensaje en el arranque del automóvil. Puede optar por instalar la actualización de inmediato o ser recordado más tarde.

Se puede acceder a la vista de actualización a través de 🔯, Sistema, Detalles del sistema, Actualización de software. Aquí podrá también consultar el número de versión actual del software del automóvil.



La instalación de la actualización de software puede requerir un máximo 90 minutos. Mientras tanto, el automóvil quedará bloqueado y sus funciones no estarán disponibles. Elija el momento de la actualización teniendo esto en cuenta.

No instale software nuevo con el automóvil conectado a carga rápida. Si bien el automóvil se puede dejar conectado para su carga en una toma ordinaria, durante la instalación no cargará. La carga se podrá reanudar automáticamente completada la instalación dependiendo de la fuente de carga.

En la instalación:

- Compruebe que el vehículo se haya cargado como mínimo al 40 %.
- Si hay una nueva actualización de software lista para su instalación, aparecerá en la vista de notificaciones. Abra la notificación y siga las instrucciones de la pantalla central.
- 3 Bájese del automóvil, cierre todas las puertas y active el cierre.
- > Se inicia la instalación. Debe activarse el cierre del automóvil en un lapso de unos minutos. De lo contrario, se interrumpirá la instalación.
- Espere hasta que se complete la instalación.
- > La instalación puede tardar hasta 90 minutos. Finalizada la instalación podrá utilizarse el automóvil como de costumbre.

(i)Nota

- A ser posible, evite manipular el automóvil y sus funciones durante la instalación.
- No conecte ni desconecte el cable de carga durante la instalación.
- Si necesita acceder al automóvil durante la instalación, deberá emplear la llave extraíble.
- La alarma antirrobo del automóvil se desactivará durante la instalación a fin de evitar falsas alarmas.

Lea siempre todo el contenido de la actualización para saber cómo va a repercutir sobre el automóvil y sus funciones.

Si falla la instalación se restablecerán los sistemas del automóvil a la versión instalada más reciente.

(i) Nota

Es importante instalar cuanto antes las actualizaciones de software para evitar los posibles riesgos asociados al software anterior. En caso de experimentar problemas con la actualización, contacte con su concesionario Volvo.

Información sobre contenido

Para más detalles sobre el contenido de la actualización de software puede pulsar el símbolo de información de la pantalla central.

(i) Nota

Tras la actualización, las funciones pueden variar dependiendo del mercado, modelo, año de modelo y opción escogida.

- [1] En vehículos con software versión 2.9 o posterior. En los automóviles con software más antiguo, la descarga solo puede realizarse con este en marcha. Por tanto, pueden requerirse varios ciclos de conducción para que se descargue el software.
- [2] Al usar internet se transfieren datos (tráfico de datos), lo que puede generar un coste. Volvo asumirá el tráfico de datos de las actualizaciones de sistema salvo que se haya insertado una tarjeta SIM propia.

18.11. Mantenimiento del sistema de frenos

Compruebe con regularidad posibles desgastes en los componentes del sistema de frenos.

Para que el automóvil mantenga un elevado nivel en lo que se refiere a la seguridad vial, la seguridad de funcionamiento y la fiabilidad, deben seguirse los intervalos de revisión tal y como se especifican en el manual de servicio y garantía. Tras el cambio de los forros y los discos de freno, estos no desarrollan su capacidad máxima de frenado hasta después de unos cien kilómetros (millas) de rodaje. Compense la menor capacidad de frenado pisando el pedal de freno con mayor fuerza. Volvo recomienda montar solamente forros de freno autorizados para su vehículo Volvo.



(!) Importante

Revise de forma periódica el desgaste de los componentes del sistema de freno.

Póngase en contacto con un taller para obtener información sobre el modo de proceder o confíe la inspección a un taller. Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

18.12. Problemas de funcionamiento

Las anomalías operativas o desviaciones percibidas respecto a la operación habitual del automóvil pueden deberse a un fallo o a las circunstancias específicas.

Algunas funciones presentan limitaciones en situaciones especiales, requiriéndose el cumplimiento de ciertos requisitos para su adecuada operación. La pantalla del conductor y la pantalla central pueden mostrar mensajes para informar sobre situaciones de este tipo.

Amplíe la información sobre la detección de fallos y sobre las limitaciones de las distintas funciones en los artículos citados un poco más adelante.

Si el vehículo no está operativo

Active las luces de emergencia si el vehículo se para de forma no deseada en un lugar de mucho tráfico. Piense en la seguridad, retire si es posible el vehículo de un lugar peligroso para el tráfico. Póngase un chaleco reflectante y coloque después el triángulo de peligro para avisar a tiempo a otros usuarios de la vía pública. Solicite asistencia en carretera si no puede subsanarse la causa sobre el terreno.

18.13. Transmisión de datos entre el automóvil y el taller por Wi-Fi

Los talleres Volvo disponen de una red Wi-Fi específica para la transmisión de datos entre su automóvil y el taller. Su visita al taller resultará mas sencilla y más eficiente si la transmisión de información de diagnóstico y software se produce a través de la red del taller.

Cuando viene a la cita concertada con el taller, es posible que el técnico a cargo de la revisión quiera conectar su automóvil a la red del taller por medio de wifi para efectuar la localización de averías y actualizar software. Para este tipo de comunicación, el automóvil solo se conecta a la red de un taller. No es posible conectar el automóvil a otra red Wi-Fi, por ejemplo en casa, de la misma forma que se conecta a la red de un taller.

Conexión con el mando a distancia

La conexión la realiza habitualmente el técnico a cargo de la revisión, quien utiliza los botones del mando a distancia. Por tanto, es importante que cuando visite el taller lleve consigo una llave con botones. Pulsando tres veces en el botón de bloqueo de la llave, el automóvil se conecta a la red del taller mediante Wi-Fi.

Cuando el automóvil está conectado a la red Wi-Fi, aparece el símbolo 🤝 en la pantalla central.



Advertencia

No se puede conducir el automóvil cuando está conectado a la red y al sistema del taller.

18.14. Elevar el vehículo

Al elevar el automóvil, es importante colocar el gato en los lugares previstos en los bajos del automóvil.



Los triángulos en la cubierta de plástico indican dónde están situados las fijaciones del gato o los puntos de elevación (de color rojo).



(i) Nota

Volvo recomienda que solo se utilice el gato correspondiente al modelo de automóvil respectivo. Si utiliza otro gato que el recomendado por Volvo, siga las instrucciones incluidas con el equipo.

(!) Importante

Si el automóvil se suministra con un gato^[1], este ha sido diseñado solo para su uso en los cambios puntuales de rueda y durante un breve lapso, por ejemplo, en caso de pinchazo. Para elevar el automóvil, sólo está permitido utilizar el gato que pertenece al modelo específico. Si es necesario elevar el automóvil de forma más frecuente o durante más tiempo que para cambiar una rueda, se recomienda el uso de un gato de taller. Siga en ese caso las instrucciones referentes al equipo utilizado.

Si no se utiliza, el gato deberá guardarse en su espacio bajo el piso del compartimento de carga. El gato debe adaptarse a la posición correcta para tener sitio.

Advertencia

- Introduzca el freno de estacionamiento y sitúe el selector de marchas en posición de aparcamiento (P).
- Bloquee las ruedas posadas sobre el suelo con ayuda de tacos macizos de madera o con piedras de gran tamaño.
- Compruebe que el gato esté intacto y las roscas adecuadamente lubricadas y sin suciedad alguna.
- Asegúrese de situar el gato sobre una superficie sólida y horizontal que no resbale ni esté inclinada.
- El gato debe estar correctamente fijado en su punto de apoyo.
- No coloque nunca nada entre el suelo y el gato, ni tampoco entre el gato y su punto de apoyo en el automóvil.
- No permita nunca que ninguna persona permanezca en un automóvil elevado con un gato.
- Si el cambio de rueda debe efectuarse en un ambiente de mucho tráfico, los pasajeros deben colocarse en un lugar seguro.
- Utilice el gato específico del vehículo a la hora de cambiar neumáticos. Use apoyos para apuntalar el automóvil en todas las demás intervenciones.
- Nunca se deslice bajo el automóvil ni coloque una parte del cuerpo bajo el mismo cuando esté elevado con un gato.



/ Advertencia

Si se eleva el automóvil utilizando un gato, deberá colocarse bajo alguno de los cuatro puntos de elevación. Ponga la máxima atención para colocar el gato de modo que el automóvil no pueda deslizarse. Compruebe que la placa del gato está provista de una protección de goma para que el automóvil se mantenga estable y no resulte dañado. Utilice siempre caballetes o soportes similares.

Si no se utiliza, el gato deberá guardarse en su espacio.

Antes de comenzar, lea detenidamente todas las instrucciones. Tenga preparadas las herramientas que vaya a utilizar antes de elevar el automóvil.

- 1 Coloque el triángulo de advertencia y active los intermitentes de emergencia si, por ejemplo, la rueda debe cambiarse en un lugar con tráfico.
- 2 Aplique el freno de estacionamiento y ponga la posición de cambio P o introduzca la primera si el vehículo tiene caja de cambios manual.

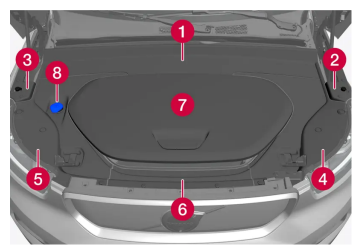
- **3** Bloquee por delante y por detrás las ruedas que vayan a permanecer apoyadas en el suelo. Utilice, por ejemplo, trozos de madera pesados o piedras grandes.
- 4 Coloque el gato o los brazos elevadores en los lugares asignados en los bajos del automóvil. Las señales en forma de triángulo en la cubierta de plástico indican dónde están situados las fijaciones del gato o los puntos de elevación. Hay dos fijaciones del gato a cada lado del vehículo. En cada fijación hay una ranura para el gato.



- 5 Coloque el gato sobre terreno plano y firme que no esté resbaladizo debajo del punto de fijación que se va a utilizar.
- 6 Súbalo hasta que esté orientado de forma que entre en contacto con la fijación para el gato del vehículo. Compruebe que el gato (o los brazos elevadores en un taller) esté debidamente colocado en la fijación, de forma que la espiga del gato se adapte al orificio de la fijación y el pie del gato quede en sentido horizontal debajo de la fijación.
- **7** Gire el gato de forma que la manivela quede tan lejos de lateral del vehículo como sea posible. Los brazos del gato quedan entonces en ángulo recto con respecto al vehículo.
- 8 Eleve el automóvil hasta la altura que se requiera para la operación que vaya a realizarse.
- [1] Para recomendaciones sobre gatos, comuníquese con un taller autorizado Volvo.

18.15. Suelte los paneles bajo el capó

Para poder acceder a determinados componentes, por ejemplo, fusibles y puntos de carga para asistencia de arranque, se pueden desmontar varios paneles protectores en el espacio ubicado bajo el capó.



Colocación de distintos paneles y piezas debajo del capó.

- 1 Panel A: Proporciona acceso al punto de carga negativo para asistencia de arranque.
- 2 Panel B
- 3 Panel C
- 4 Panel D: proporciona acceso al punto de carga positivo para asistencia de arranque y a los fusibles bajo el capó.
- **5** Panel E
- 6 Panel F
- 7 Tapa de espacio de almacenaje bajo el capó
- 8 Tapa de repostaje de líquido de lavado

! Importante

Suelte solamente los paneles alrededor del espacio de almacenaje debajo del capó si la necesidad se desprende claramente de las instrucciones en el manual del propietario. Contacte con un taller en caso de problemas o de precisar de mantenimiento. Se recomienda un taller autorizado de Volvo.

! Importante

Los paneles han sido diseñados para proteger los componentes situados por detrás. Complete el montaje de los paneles antes de iniciar la conducción del vehículo.

/ | Advertencia

Varios componentes del automóvil son de alta tensión y pueden ser peligrosos si manejan de manera incorrecta. No toque ningún componente que no se describa claramente en el manual del propietario.

Los paneles de protección se sujetan con tapones. Se desprenden presionando sobre el pasador de bloqueo del centro del tapón, por ejemplo, con un destornillador o un bolígrafo. Al empujar lo suficiente el pasador podrá extraerse el tapón. Evítese presionar el pasador por todo el tramo por el tapón puesto que puede soltarse y caer entre componentes. A la hora de insertar de
El contenido de este manual representa el estado del manual del usuario en el momento de su impresión y puede que no sea
completamente válido en un futuro. Para obtener más información, consulte la primera página del aviso de descargo de responsabilidad

nuevo el tapón en la reinstalación del panel, deberá retirarse por completo el pasador de bloqueo. Una vez colocado el tapón en el orificio de montaje podrá encajarse otra vez el pasador de bloqueo, lo que sujetará el panel.

Los paneles protectores se solapan entre sí de manera que ha de seguirse un orden específico en su montaje y desmontaje. Para desprender los paneles, siga estos pasos:

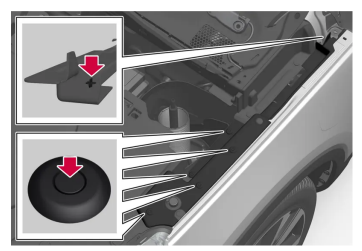


Posición de los tapones en el panel A.

Panel A

- 1 Suelte los 4 tapones marcados que fijan el panel presionando un poco sobre su pasador de bloqueo.
- 2 El panel se sujeta ahora con fijaciones a presión ocultas. Levante con cuidado el panel hasta que se desprendan.
- ➤ El panel podrá quitarse por completo. Esto proporciona acceso al punto de carga negativo y a los paneles B y C. El panel B debe desmontarse para poder acceder al panel D, bajo el que se encuentran el punto de carga positivo y los fusibles de debajo del capó.

Para reinstalar el panel, extraiga por completo los pasadores de bloqueo y vuelva a presionarlos una vez ubicados los tapones en sus orificios de montaje. Compruebe que las fijaciones a presión estén correctamente situadas antes de encajar el panel.

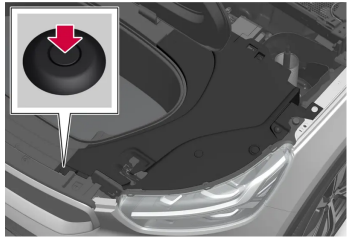


Posición de los tapones con el panel B. El panel C presenta una disposición invertida respecto al B.

Panel B/C

- 1 Desmonte primero el panel A según las instrucciones antedichas.
- 2 Suelte los 5 tapones marcados.
- ➤ El panel está suelto, por lo que puede retirarse por completo. Esto proporciona acceso a los tapones que sujetan los paneles D o E, según el lateral del que se trate. El panel D debe desmontarse para poder acceder al punto de carga positivo y a los fusibles bajo el capó.

Para reinstalar el panel, extraiga por completo los pasadores de bloqueo y vuelva a presionarlos una vez ubicados los tapones en sus orificios de montaje. El panel también tiene una pieza que sobresale en el extremo trasero, y que lo mantiene en su sitio cuando se ha ajustado en su agujero.

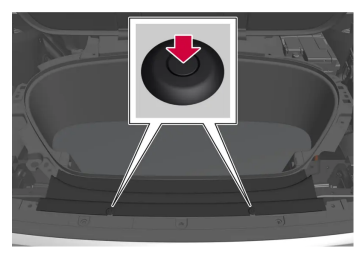


Posición de los tapones con el panel D. El panel E presenta una disposición invertida respecto al D.

Panel D/E

- 1 Desmonte primero los paneles A y B/C (según el lado) y abra la tapa del compartimiento de almacenaje bajo el capó (7).
- 2 Suelte el tapón marcado. Para desmontar el panel E se debe quitar también la tapa de llenado del líquido de lavado (8).
- 3 El panel se sujeta ahora con fijaciones a presión ocultas. Levante con cuidado el panel hasta que se desprendan.
- ➤ El panel está suelto, por lo que puede retirarse por completo. Bajo el panel D se ubica el punto de carga positivo y los fusibles de debajo del capó.

Para reinstalar el panel, extraiga por completo los pasadores de bloqueo y vuelva a presionarlos una vez ubicados los tapones en sus orificios de montaje. Compruebe que las fijaciones a presión estén correctamente situadas antes de encajar el panel.



Posición de los tapones en el panel F.

Panel F

- 1 Desmonte primero los paneles A, B, C, D y E.
- 2 Suelte los 2 tapones marcados.
- 3 El panel se sujeta ahora con fijaciones a presión ocultas. Levante con cuidado el panel hasta que se desprendan.
- > El panel está suelto, por lo que puede retirarse por completo.

Para reinstalar el panel, extraiga por completo los pasadores de bloqueo y vuelva a presionarlos una vez ubicados los tapones en sus orificios de montaje. Compruebe que las fijaciones a presión estén correctamente situadas antes de encajar el panel.

19. Especificaciones

19.1. Pesos y medidas

19.1.1. Pesos de remolque y carga sobre la bola de remolque

Los pesos de remolque y la carga sobre la bola para conducir con remolque pueden comprobarse en las tablas.

Peso máximo de remolque con freno



Se recomienda el uso de un amortiguador de vibraciones en el enganche para remolque si el remolque pesa más de 1.800 kg.

Remolque con freno		
Peso máximo (kg)	1500	
Carga máxima sobre la bola (kg)	90	



(!) Importante

Al conducir con remolque, se permite que el peso total del vehículo (incluyendo la carga sobre la bola) sobrepase un máximo de 100 kg (220 libras), siempre que la velocidad se limite a 100 km/h (62 mph). Deben observarse normas nacionales referentes a la combinación de vehículo, como la velocidad, etc.



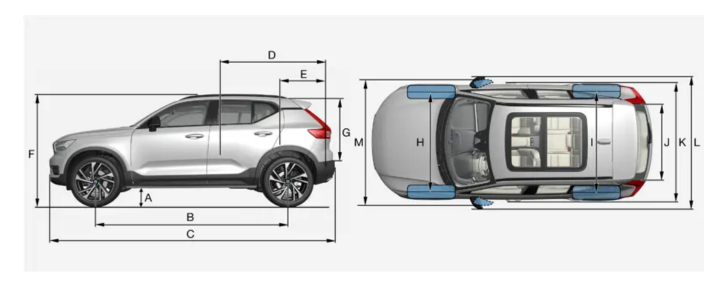
Si en la tabla faltan datos relativos al peso, se pueden encontrar en un suplemento que le acompaña.

Peso máximo de remolque sin freno

Remolque sin freno	
Peso máximo (kg)	750
Carga máxima sobre la bola (kg)	50

19.1.2. Medidas

En la tabla puede comprobarse la longitud, la altura, etc. del automóvil.



	Medidas	mm	pulgadas
А	Distancia al suelo ^[1]	171	6,7
В	Distancia entre ejes	2702	106,4
С	Longitud	4425	174,2
D	Longitud de carga, piso, asiento abatido	1670	65,7
E	Longitud de carga, piso	887	34,9
F	Altura [2]	1651	65,0
G	Altura de carga	733	28,9
Н	Vía delantera	1601	63,0
I	Vía trasera	1615 ^[3] 1610 ^[4]	63,6 ^[3] 63,4 ^[4]
J	Anchura de carga, piso	1059	41,7
К	Anchura	1873 (1863 ^[5])	73,7 (73,3 [5])
L	Anchura incl. retrovisores	2034	80,1
М	Anchura con los retrovisores plegados	1910	75,2

^[1] En tara total + 1 persona. (Varía ligeramente dependiendo del tamaño de neumáticos, opciones de chasis, etc.).

^[2] Incluyendo antena de techo, con peso en vacío.

^[3] Rige para ruedas de 19 pulgadas.

^[4] Rige para ruedas de 20 pulgadas.

^[5] Anchura de la carrocería.

19.1.3. Pesos

El peso total, etc. puede comprobarse en una placa en el automóvil.

La tara total incluye al conductor y todos los aceites y líquidos.

El peso de los pasajeros y de accesorios montados y el peso sobre la bola (si el vehículo lleva un remolque) afectan a la capacidad de carga pero no están incluidos en el peso en orden de marcha.

Carga máxima permitida = Peso total - Peso en orden de marcha.



La tara total registrada se aplica a la versión básica del automóvil, es decir, al vehículo sin equipamiento adicional ni accesorios opcionales. Ello significa que por cada accesorio que se le añada se reducirá la capacidad de carga del automóvil en la medida del peso del accesorio respectivo.

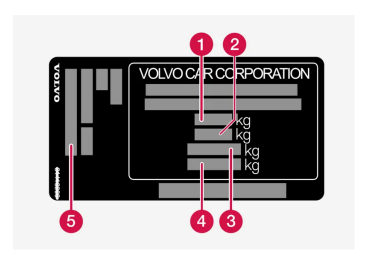
Entre los ejemplos de accesorios opcionales que reducen la capacidad de carga cabe mencionar los diferentes niveles de equipamiento y otros accesorios opcionales como el enganche para remolque, el portacargas, el cofre de techo, el equipo de sonido, las luces adicionales, la rejilla de protección, las alfombrillas, el cubreobjetos, los asientos accionados eléctricamente, etc.

El pesaje de su vehículo le ofrece un modo seguro de averiguar la tara total del mismo.



Advertencia

Las propiedades de conducción del vehículo cambiarán en función de la carga que soporte y de cómo se encuentre distribuida dicha carga.

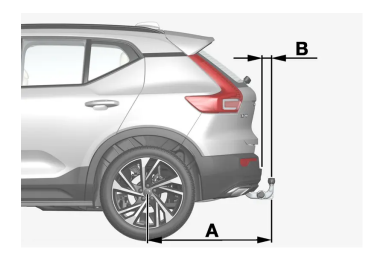


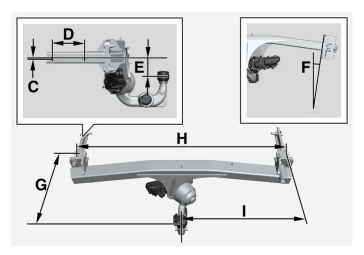
La placa está situada en el montante de la puerta y se ve cuando se abre la puerta trasera derecha.

- 1 Peso total máximo
- 2 Peso máximo (coche + remolque)
- 3 Carga máxima sobre el eje delantero
- 4 Carga máxima sobre el eje trasero
- **6** Nivel de equipamiento

19.1.4. Especificaciones del enganche para remolque*

Medidas y puntos de fijación del enganche para remolque.





Medidas, puntos	Medidas, puntos de fijación en mm (pulgadas)			
А	939 (37)			
В	72 (2,8)			
С	6 (0,24)			
D	145 (5,7)			
E	88 (3,5)			
F	Barra lateral inclinada 8 grados			
G	353 (13,9)			
Н	1048 (41,3)			
I	524 (20,6)			

* (Эра	cion	al/	accesorio
-----	-----	------	-----	-----------

19.2. Especificaciones del motor

19.2.1. Especificaciones del motor eléctrico

El automóvil se propulsa con dos motores de accionamiento eléctrico.

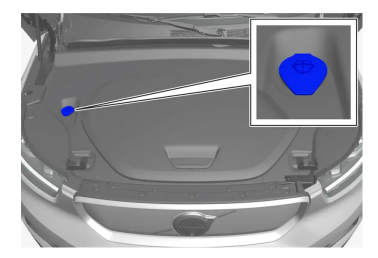
Motor eléctrico

		Delante	Detrás	
Tipo de motor eléctrico:		Motor síncrono con imán permanente	Motor síncrono con imán permanente	
Modelo de motor eléctrico:		EAD 3.1	EAD 3.1	
	kW	150	150	
Potencia de salida máxima:	CV	204	204	
Par de torsión máximo:		330	330	

19.3. Especificaciones para líquidos y lubricantes

19.3.1. Añadir líquido de lavado

El líquido de lavado se utiliza para la limpieza de los faros, el parabrisas y la luneta trasera. Cuando la temperatura está por debajo de cero grados, debe utilizarse líquido de lavado con anticongelante.



(i) Nota

Cuando quede aproximadamente 1 litro (1 cuarto de galón) de líquido de lavado en el depósito se mostrará el mensaje Rellene líquido de lavado nivel bajo junto con el símbolo 🏶 en la pantalla del conductor.

Si se muestra el mensaje Rellene líquido de lavado nivel bajo junto con el símbolo 🖨 en la pantalla del conductor, ha llegado el momento de repostar líquido de lavado.

- Abra el capó con el tirador del habitáculo y luego con el tirador ubicado bajo el borde delantero del capó.
- 2 Abra la tapa del depósito del líquido de lavado.
 - El líquido de lavado se rellena en el recipiente con tapa azul. El recipiente se utiliza con el lavaparabrisas, el lavalunetas trasero y el lavafaros*.
- Rellene hasta arriba con líquido de lavado.
- Cierre la tapa del depósito de líquido de lavado y, a continuación, el capó.

Calidad especificada: Líquido de lavado recomendado por Volvo, con anticongelante en caso de clima frío y para temperaturas por debajo del punto de congelación.



(!) Importante

Utilice el líquido de lavado original Volvo o un producto equivalente con el pH recomendado entre 6 y 8 en la concentración adecuada (por ejemplo, 1:1 con agua neutra).



Emplee líquido de lavado con anticongelante cuando la temperatura está por debajo de los cero grados para que no se congele en la bomba, el recipiente y las mangueras.

Volumen:

- Automóviles **con** lavafaros: 5,5 litros (5.8 cuartos de galón).
- Automóviles **sin** lavafaros: 3,5 litros (3.7 cuartos de galón).
- * Opcional/accesorio.

19.3.2. Características del aire acondicionado

El climatizador del vehículo utiliza un refrigerante sin freón: R1234yf o R134a (en función del mercado). Encontrará información sobre el refrigerante que emplea el climatizador del vehículo en una etiqueta situada en la parte inferior del capó.

En el equipo de preacondicionamiento se usa fluido refrigerante y aceite de compresor. Más abajo se incluye información sobre la placa que indica la cantidad de refrigerante. En la tabla mostrada a continuación puede consultar la calidad y el volumen prescritos de aceite del compresor.

Letrero de A/C

Letrero de R134a



Letrero de R1234yf



Aclaración del símbolo R1234yf

Símbolo	Significado
$\overline{\mathbb{V}}$	Cuidado
菜	Sistema de aire acondicionado móvil (MAC)
	Tipo de lubricante
<u> </u>	Para realizar el servicio del sistema de aire acondicionado móvil (MAC) se requiere un técnico certificado y cualificado.
*	Fluido refrigerante inflamable

Fluido refrigerante

La cantidad de refrigerante aparece impresa en la etiqueta ubicada en la parte inferior del capó.

Automóviles con fluido refrigerante R134a



1 Cantidad de fluido refrigerante.



/!\ Advertencia

El equipo de aire acondicionado integra refrigerante R134a presurizado. El servicio y reparación del sistema sólo podrá realizarlo un taller autorizado.

Automóviles con fluido refrigerante R1234yf



1 Cantidad de fluido refrigerante.



/!\ Advertencia

El equipo de aire acondicionado está provisto de fluido refrigerante R1234yf bajo presión. Según SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System), la revisión y reparación del sistema del fluido refrigerante deberá ser realizada por técnicos debidamente preparados y certificados para garantizar la seguridad del sistema.

Aceite de compresor

Volumen	Calidad especificada
110 ml (3,87 fl. oz.) ^[1] 260 ml (9,15 fl. oz.) ^[2]	POE RB68

Evaporador^[3]



Importante

No está permitido reparar el evaporador del sistema de aire acondicionado ni cambiarlo por un evaporador usado. El evaporador nuevo debe estar certificado e identificado según SAE J2842.

- [1] En vehículos sin bomba de calor.
- [2] Se aplica a vehículos con bomba de calor.
- [3] Solo en vehículos con fluido refrigerante R1234yf

19.3.3. Características de líquido de freno

El líquido de frenos es el fluido del sistema hidráulico que se utiliza para transmitir presión del pedal de frenos a través de un cilindro de frenos principal que, a su vez, actúa sobre los calibradores de frenos.

Calidad especificada: Volvo Original o un líquido similar que cumpla una combinación de Dot 4, 5.1 e ISO 4925 clase 6.



(i) Nota

Se recomienda confiar el cambio o el llenado del líquido de frenos a un taller Volvo autorizado.

19.4. Especificaciones para ruedas y neumáticos

19.4.1. Presiones de neumáticos permitidas

Las presiones de neumáticos aprobadas pueden comprobarse en la tabla.

(i) Nota

Todos los motores, neumáticos y combinaciones no están disponibles en todos los mercados.

Dimensión del neumático	Velocidad	Carga, 1-3 perso	nas	Carga máxima	ı	Presión ECO ^[1]
		Delante kPa (psi) ^[2]	Detrás kPa (psi)	Delante kPa (psi)	Detrás kPa (psi)	Delante/detrás kPa (psi)
235/50 R19 255/45 R19 235/45 R20 255/40 R20	0-180 km/h (0-112 mph)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)
Temporary Spare Tyre	máx 80 km/h (máx. 50 mph)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)



(!) Importante

Las ruedas delanteras no pueden intercambiar su posición con las ruedas traseras, ni viceversa.

- [1] Conducción económica.
- [2] En algunos países se utiliza la unidad bar junto con la unidad pascal del Sistema Internacional de Unidades (SI): 1 bar = 100 kPa.

19.4.2. Dimensiones homologadas de ruedas y neumáticos

En algunos países, la documentación del vehículo no indica las dimensiones homologadas. En la siguiente tabla se indican todas las combinaciones de llantas y neumáticos homologadas.

Delante:	235/50 R19 7,5x19x50,5	235/45 R20 8x20x50,5
Detrás:	255/45 R19 8,5x19x56	255/40 R20 9x20x58,5



(!) Importante

Las ruedas delanteras no pueden intercambiar su posición con las ruedas traseras, ni viceversa.

19.4.3. Índice de carga mínimo permitido y código de velocidad para neumáticos

En la siguiente tabla aparecen los valores mínimos permitidos de índice de carga (LI) y símbolo de velocidad (SS).

Índice de carga mínimo permitido (LI) [1]	100
Símbolo de velocidad mínimo permitido (SS) [2]	Н

^[1] El índice de carga de los neumáticos debe ser como mínimo igual o superior al que se indica en la tabla.

19.5. Características de las lámparas

Especificaciones de bombillas sustituibles.

Contacte con un taller [1] en caso de fallos en otras lámparas que no sean bombillas. Si se produce un fallo en lámparas de tipo $LED^{[2]}$, en la mayoría de los casos se cambia toda la unidad de lámpara.

Función	W ^[3]	Tipo
Intermitentes traseros	21	PY21W
Luces de freno	21	H21W LL
Luz antiniebla trasera	21	H21W LL

^[1] Recomendamos los servicios de un taller autorizado Volvo.

19.6. Valores certificados del vehículo para autonomía y consumo eléctrico

La autonomía y consumo eléctrico del vehículo dependen de varios factores. Los requisitos para optimizar la autonomía y el consumo eléctrico dependen de las circunstancias y condiciones en que se conduce el vehículo.

Los valores certificados de autonomía del vehículo no deben interpretarse como una autonomía prevista. Los valores de certificación son baremos obtenidos en relación con ciclos de conducción específicos (ver más abajo) y han de usarse en primera instancia en la comparación entre diferentes automóviles.

Los valores de la tabla mostrada a continuación se basan en el WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure), que es un método internacional de pruebas para vehículos y turismos diseñado como prueba de laboratorio.

^[2] El símbolo de velocidad de los neumáticos debe ser como mínimo igual o superior al que se indica en la tabla.

^[2] Diodo luminoso (Light Emitting Diode)

^[3] Vatios

⊒range	Valor certificado de autonomía del automóvil (máximo) en km. Este valor no debe interpretarse como una autonomía prevista, puesto que dicha autonomía es difícil de lograr en conducción normal.
	Conducción en ciudad y en el extrarradio
ø #54 /A	Valor medio de las cuatro fases del ciclo de conducción (conducción en ciudad, en el extrarradio, en carretera y en autopista)
ċ EC	Valor certificado de consumo eléctrico del automóvil (kWh/100km). Este valor es un promedio de las cuatro fases del ciclo de conducción (conducción urbana, en extrarradio, en carretera y en autopista).
	Valor bajo
	Valor alto

(i)

Nota

Si en la tabla faltan datos relativos a la autonomía y el consumo eléctrico, se pueden encontrar estos en un suplemento que le acompaña.

□range	≇EC	
	0 1-3-1/A	
539	418	23,8
519	400	25,0

Los valores sobre autonomía y consumo eléctrico de la tabla anterior se basan en ciclos de conducción específicos (ver más abajo). El peso del automóvil puede incrementarse según el equipamiento. Ello, unido al peso que soporta el automóvil, perjudica la autonomía en operación eléctrica e incrementa el consumo de electricidad. Según el WLTP, cada vehículo presenta valores de autonomía eléctrica únicos en función del equipamiento del mismo. En muchos mercados podrá encontrar estos valores de autonomía eléctrica únicos en el certificado de registro del vehículo.

Hay varios motivos que explican la posible reducción de la autonomía y el aumento del consumo de electricidad respecto a los valores de la tabla. Ejemplo de ello:

- Si el vehículo se equipa con accesorios adicionales que afectan a su peso.
- Patrón de manejo del conductor.
- Si el cliente opta por ruedas distintas de las instaladas de fábrica en la versión básica del modelo, puede incrementarse la resistencia al rodamiento.
- Una alta velocidad, que aumenta la resistencia aerodinámica.
- Las condiciones viales y de tráfico, climatología y estado del automóvil.

Estándar WLTP

El 1 de septiembre de 2018 se introdujo un nuevo estándar para el cálculo de los valores de autonomía eléctrica de vehículos. El estándar WLTP representa las condiciones promedio de conducción cotidiana. En comparación con el anterior estándar (NEDC), el WLTP (Procedimiento de ensayo de vehículos ligeros armonizado a nivel mundial) tiene en consideración situaciones de tráfico y velocidades más variadas, así como también el equipamiento y las categorías de peso. Los equipamientos opcionales que afectan a los valores de autonomía eléctrica están desactivados durante la prueba, por ejemplo, el aire acondicionado, la calefacción del asiento, etc. El nuevo estándar debe aportar unas cifras más realistas respecto a la autonomía en opera-

ción eléctrica. Los valores sirven para poder comparar unos vehículos con otros y no para reflejar la autonomía en operación eléctrica típicos de su caso particular.

Perfiles de ciclos de conducción

Un ciclo de conducción simula una conducción real media del vehículo. El estándar se basa en cuatro perfiles de ciclos de conducción distintos. Los cuatro perfiles de ciclos de conducción son:

- Conducción en ciudad conducción lenta
- Conducción en el extrarradio conducción media
- Conducción en carretera conducción rápida
- Conducción en autopista conducción muy rápida.

Cada ciclo de conducción viene determinado por distintas condiciones como, por ejemplo, la velocidad, el tiempo y el trayecto recorrido

19.7. Designaciones de tipo

Las etiquetas del vehículo incluyen, entre otros, información sobre número de chasis, designación de tipo, código de color, et.

Ubicación de las placas



La imagen es esquemática. Los detalles pueden variar según el mercado y el modelo.

En los contactos con el concesionario autorizado de Volvo sobre temas referentes al automóvil y cuando haga pedidos de repuestos y accesorios, se facilitará la comunicación si se conoce la designación de tipo del automóvil, el número de chasis y el número de motor.



1 Etiqueta de denominación de tipo, número de chasis, pesos máximos permitidos, código de color exterior y número de homologación de tipo. La placa está situada en el montante de la puerta y se ve cuando se abre la puerta trasera derecha.



2 Letrero del sistema A/C en automóviles con fluido refrigerante R1234yf.



2 Letrero del sistema A/C en automóviles con fluido refrigerante R134a.



3 Etiqueta de número de identificación del vehículo - VIN (Vehicle Identification Number). La etiqueta esta colocada en la parte superior izquierda del tablero de instrumentos y es visible a través del parabrisas.

En el certificado de registro encontrará más información sobre el automóvil.



Nota

Las placas que aparecen en el manual del propietario no son reproducciones exactas de las que están instaladas en el automóvil. Se pretende con ello ofrecer una idea aproximada de su aspecto y ubicación en el vehículo. Encontrará la información que se refiere a su automóvil concreto en la placa correspondiente instalada en el vehículo.