

# MANUAL DE INSTRUCCIONES 2025



Vitpilen 401  
N.º art. 3402857es

  
**Husqvarna**  
MOTORCYCLES



# ESTIMADO CLIENTE DE HUSQVARNA MOBILITY:

En primer lugar, permítanos felicitarle por su decisión de adquirir una motocicleta Husqvarna. Ahora es propietario de un vehículo moderno y deportivo que, con el debido cuidado, le producirá satisfacción durante mucho tiempo.

¡Le deseamos una conducción agradable y segura en todo momento!

Por favor, introduzca el número de serie de su vehículo abajo.

Número de identificación del vehículo (�� pág. 15)	Sello del concesionario
Número del motor (�� pág. 15)	
Número de la llave (�� pág. 15)	

El manual de instrucciones refleja los últimos avances técnicos de esta serie en el momento de la publicación. No obstante, pueden existir pequeñas diferencias, debidas al perfeccionamiento continuo.

Todas las indicaciones de este manual se publican sin compromiso. En especial, Husqvarna Mobility GmbH se reserva el derecho a introducir, sin previo aviso y sin dar a conocer los motivos, cambios en los datos técnicos, los precios, los colores, las formas, los materiales, el diseño, el equipamiento, las prestaciones del servicio, etc., o, en su caso, a suprimirlos; también se reserva el derecho a adaptarlos a las condiciones locales en determinados mercados y a suspender la producción de un modelo determinado sin previo anuncio. Husqvarna Mobility no asume responsabilidad alguna en relación con las dificultades en la disponibilidad de los vehículos, las diferencias entre las imágenes o descripciones y el vehículo concreto, ni por errores o fallos de impresión en esta publicación. Los modelos reproducidos cuentan en parte con equipamientos especiales que no forman parte del volumen de suministro de serie.

© 2025 Husqvarna Mobility GmbH, Mattighofen Austria

Todos los derechos reservados

Queda prohibida la reimpresión total o parcial y la reproducción de cualquier tipo sin la autorización por escrito del propietario intelectual.



ISO 9001(12 100 6061)

En conformidad con la normativa internacional de gestión de calidad ISO 9001, Husqvarna Mobility GmbH utiliza procesos de aseguramiento de la calidad para garantizar la máxima calidad de sus productos.

Certificado por: TÜV SÜD Management Service GmbH

Husqvarna Mobility GmbH

Stallhofnerstraße 3

5230 Mattighofen, Austria

Este documento es válido para los siguientes modelos:

Vitpilen 401 EU (F1303Y1)

Vitpilen 401 B.D. RW (F1302Y2, F1302Y2L)

Vitpilen 401 B.D. EU (F1303Y3)

Vitpilen 401 B.D. UK (F1322Y1)

Vitpilen 401 B.D. JP (F1386Y1)

Vitpilen 401 IKD AR (F1342Y1)

Vitpilen 401 CN (F1387Y1)

Vitpilen 401 ASEAN (F1388Y1)

Vitpilen 401 CKD PH (F1382Y1)



3402857es

24.02.2025

1	REPRESENTACIÓN.....	6	6.5	Interruptores del lado derecho del manillar.....	18
1.1	Símbolos utilizados.....	6	6.5.1	Interruptor de parada de emergencia.....	18
1.2	Formatos utilizados.....	6	6.5.2	Botón de arranque .....	19
2	INDICACIONES DE SEGURIDAD .....	7	6.6	Cerradura de encendido y del manillar.....	19
2.1	Definición del uso conforme a lo previsto .....	7	6.7	Conector USB.....	19
2.2	Uso indebido.....	7	6.8	Bloquear la dirección .....	19
2.3	Indicaciones de seguridad.....	7	6.9	Desbloquear la dirección .....	20
2.4	Símbolos y grados de peligrosidad .....	7	6.10	Abrir el tapón del depósito de combustible .....	20
2.5	Advertencia contra manipulaciones .....	8	6.11	Cerrar el tapón del depósito de combustible .....	21
2.6	Seguridad de funcionamiento.....	8	6.12	Cierre del asiento .....	22
2.7	Ropa de protección .....	9	6.13	Herramienta de a bordo.....	22
2.8	Normas de trabajo .....	9	6.14	Lazo agarradero.....	22
2.9	Medio ambiente .....	9	6.15	Reposapiés del acompañante .....	22
2.10	Manual de instrucciones.....	10	6.16	Pedal de cambio .....	23
3	AVISOS IMPORTANTES.....	11	6.17	Pedal del freno.....	23
3.1	Garantía del fabricante, garantía legal.....	11	6.18	Caballete lateral .....	23
3.2	Agentes de servicio, medios auxiliares .....	11	7	CUADRO DE INSTRUMENTOS.....	24
3.3	Recambios, accesorios técnicos de Husqvarna Mobility .....	11	7.1	Cuadro de instrumentos .....	24
3.4	Servicio .....	11	7.2	Activación y prueba .....	24
3.5	Imágenes .....	11	7.3	Advertencias .....	25
3.6	Servicio de atención al cliente .....	12	7.4	Testigos de control .....	26
4	VISTA DEL VEHÍCULO .....	13	7.5	Display .....	27
4.1	Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo) .....	13	7.6	Display mínimo .....	28
4.2	Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo) .....	14	7.7	Régimen de revoluciones .....	29
5	NÚMEROS DE SERIE.....	15	7.8	Recomendación para cambiar de marcha .....	29
5.1	Número de identificación del vehículo.....	15	7.9	Velocímetro .....	30
5.2	Placa de características.....	15	7.10	Indicador del limitador de velocidad.....	30
5.3	Número de la llave .....	15	7.11	Hora .....	30
5.4	Número del motor.....	15	7.12	Indicador Ride-Mode .....	30
5.5	Referencia de la horquilla .....	16	7.13	Indicador ABS .....	31
5.6	Número de artículo del amortiguador .....	16	7.14	Indicador MTC (opcional).....	31
6	ELEMENTOS DE MANDO .....	17	7.15	Indicador de la temperatura del líquido refrigerante .....	31
6.1	Maneta del embrague.....	17	7.16	Indicación del nivel de combustible .....	32
6.2	Maneta del freno de mano.....	17	7.17	Calefacción de las empuñaduras (opcional) .....	32
6.3	Puño del acelerador.....	17	7.18	Indicador Favorites .....	32
6.4	Interruptores del lado izquierdo del manillar.....	17	7.19	Indicador Quick Selector 1 .....	33
6.4.1	Mando de las luces .....	17	7.20	Indicador Quick Selector 2 .....	33
6.4.2	Interruptor de los intermitentes .....	18	7.21	Indicador "Navegación" (opcional) .....	33
6.4.3	Botón de la bocina .....	18	7.22	Indicador Call .....	33
			7.23	Remote Control Mode (opcional) (RCM) .....	34
			7.24	Menú .....	34
			7.24.1	Motorcycle .....	35

7.24.2	Ride Mode.....	35	9.2	Arrancar el motor .....	57
7.24.3	ABS .....	35	9.3	Ponerse en marcha.....	59
7.24.4	MTC.....	36	9.4	Easy Shift.....	59
7.24.5	Easy Shift (opcional).....	37	9.5	Cambiar de marcha y conducir .....	59
7.24.6	Grip Heating (opcional).....	37	9.6	Frenar.....	62
7.24.7	Interface .....	37	9.7	Parar y estacionar el vehículo.....	64
7.24.8	Bike Info .....	37	9.8	Transporte.....	65
7.24.9	Bike Info .....	38	9.9	Remolcaje en caso de avería.....	65
7.24.10	Warning .....	38	9.10	Repostar combustible.....	66
7.24.11	Trip Info .....	38			
7.24.12	Trip 1 .....	39	10	PROGRAMA DE SERVICIO .....	68
7.24.13	Trip 2 .....	39	10.1	Información adicional.....	68
7.24.14	LIMITADOR de velocidad.....	40	10.2	Mantenimiento .....	68
7.24.15	LIMITADOR de velocidad State .....	40			
7.24.16	"Navegación (opcional)".....	40	11	ADAPTACIÓN DEL TRENAJE .....	70
7.24.17	Volume (opcional).....	41	11.1	Horquilla/amortiguador .....	70
7.24.18	State (opcional) .....	41	11.2	Ajustar la amortiguación de la compresión en la horquilla.....	70
7.24.19	Audio .....	42	11.3	Ajustar la amortiguación de la extensión en la horquilla .....	70
7.24.20	Settings .....	43	11.4	Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador .....	71
7.24.21	Favorites.....	43	11.5	Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador  .....	71
7.24.22	Favorites-Anzeige 1-4.....	43	11.6	Posición del manillar .....	72
7.24.23	Quick Selector 1 .....	44	11.7	Ajustar la posición del manillar  .....	72
7.24.24	Quick Selector 2 .....	44			
7.24.25	Conectividad .....	44	12	MANTENIMIENTO DEL TRENAJE ....	74
7.24.26	Bluetooth.....	45	12.1	Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero .....	74
7.24.27	Emparejar teléfono .....	45	12.2	Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero.....	74
7.24.28	Emparejamiento de auriculares.....	46	12.3	Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero .....	74
7.24.29	Headset Type .....	47	12.4	Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero .....	75
7.24.30	Shift Light .....	48	12.5	Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla .....	76
7.24.31	Shift Light State.....	48	12.6	Desmontar el asiento .....	76
7.24.32	RPM1.....	48	12.7	Montar el asiento .....	77
7.24.33	RPM2.....	49	12.8	Desmontar el carenado lateral izquierdo  .....	77
7.24.34	Ajustar la fecha y la hora.....	49	12.9	Montar el carenado lateral izquierdo  .....	77
7.24.35	Clock Format.....	50	12.10	Desmontar el carenado lateral derecho  .....	78
7.24.36	Date Format .....	51	12.11	Montar el carenado lateral derecho  .....	78
7.24.37	Units .....	51	12.12	Desmontar el spoiler derecho del radiador  .....	79
7.24.38	Distance .....	51	12.13	Montar el spoiler derecho del radiador  .....	79
7.24.39	Temperature.....	52	12.14	Desmontar el spoiler delantero .....	80
7.24.40	Consumption .....	52	12.15	Montar el spoiler delantero .....	80
7.24.41	Heating (opcional) .....	52			
7.24.42	Language.....	53			
7.24.43	Extra Functions .....	53			
8	PUESTA EN SERVICIO.....	54			
8.1	Instrucciones para la primera puesta en servicio.....	54			
8.2	Rodaje del motor .....	55			
8.3	Vehículo con carga .....	55			
9	INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN .....	57			
9.1	Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio .....	57			

12.16	Controlar la suciedad de la cadena .....	81	15.9	Conector de diagnóstico .....	111
12.17	Limpiar la cadena.....	81	15.10	ACC1 y ACC2 delante .....	111
12.18	Comprobar la tensión de la cadena....	82	15.11	ACC1 y ACC2 detrás .....	111
12.19	Ajustar la tensión de la cadena.....	82	16	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN .....	112
12.20	Comprobar la cadena, la corona y el piñón .....	83	16.1	Sistema de refrigeración .....	112
12.21	Ajustar la posición básica de la maneta del embrague .....	85	16.2	Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante .....	112
13	EQUIPO DE FRENOS .....	86	16.3	Comprobar el nivel de líquido refrigerante .....	114
13.1	Sistema antibloqueo (ABS) .....	86	16.4	Vaciar el líquido refrigerante	115
13.2	Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano.....	87	16.5	Llenar/purgar el sistema de refrigeración	116
13.3	Comprobar los discos de freno .....	87	16.6	Sustituir el líquido refrigerante	117
13.4	Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera .....	88	17	ADAPTAR EL MOTOR .....	119
13.5	Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera	88	17.1	Ride Mode .....	119
13.6	Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda delantera .....	90	17.2	Control de tracción de la motocicleta (opcional) (MTC en curvas) .....	119
13.7	Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero.....	90	17.3	Controlar la holgura de la maneta del embrague .....	120
13.8	Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera	91	17.4	Ajustar la holgura de la maneta del embrague	120
13.9	Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda trasera .....	93	17.5	Controlar la posición básica del pedal de cambio .....	121
14	RUEDAS, NEUMÁTICOS .....	94	17.6	Ajustar la posición básica del pedal de cambio .....	121
14.1	Desmontar la rueda delantera	94	18	MANTENIMIENTO DEL MOTOR .....	122
14.2	Montar la rueda delantera	94	18.1	Controlar el nivel de aceite del motor .....	122
14.3	Desmontar la rueda trasera	96	18.2	Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite	122
14.4	Montar la rueda trasera	97	18.3	Rellenar aceite del motor .....	124
14.5	Comprobar las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera	98	19	LIMPIEZA, CUIDADO .....	126
14.6	Comprobar el estado de los neumáticos .....	99	19.1	Limpiar la motocicleta .....	126
14.7	Comprobar la presión de los neumáticos .....	100	19.2	Trabajos de revisión y cuidado para la operación en invierno .....	127
14.8	Utilización del spray reparador de pinchazos .....	101	20	ALMACENAMIENTO .....	129
15	SISTEMA ELÉCTRICO .....	102	20.1	Almacenamiento .....	129
15.1	Desmontar la batería de 12 V	102	20.2	Puesta en servicio después de un período de almacenamiento .....	130
15.2	Montar la batería de 12 V	103	21	DIAGNÓSTICO DE FALLOS .....	131
15.3	Cargar la batería de 12 V	104	22	DATOS TÉCNICOS .....	133
15.4	Sustituir el fusible principal .....	106	22.1	Motor .....	133
15.5	Sustituir los fusibles del ABS .....	107	22.2	Pares de apriete del motor .....	134
15.6	Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad....	108	22.3	Cantidades de llenado .....	136
15.7	Comprobar el ajuste del faro .....	110	22.3.1	Aceite del motor .....	136
	Ajustar la distancia de alumbrado del faro .....	110			

22.3.2	Líquido refrigerante .....	136
22.3.3	Combustible .....	136
22.4	Tren de rodaje.....	137
22.5	Sistema eléctrico .....	138
22.6	Neumáticos.....	138
22.7	Horquilla.....	138
22.8	Amortiguador .....	139
22.9	Pares de apriete del tren de rodaje .....	139
23	DECLARACIONES DE CONFORMIDAD .....	145
23.1	Declaraciones de conformidad.....	145
23.2	Declaraciones de conformidad específicas del país .....	145
24	AGENTES DE SERVICIO .....	146
25	AGENTES AUXILIARES.....	148
26	NORMAS .....	149
27	ÍNDICE DE TÉRMINOS TÉCNICOS.....	150
28	ÍNDICE DE ABREVIATURAS .....	151
29	ÍNDICE DE SÍMBOLOS .....	152
29.1	Símbolos rojos .....	152
29.2	Símbolos amarillos y naranjas .....	152
29.3	Símbolos verdes y azules .....	152
	ÍNDICES .....	153

# 1 REPRESENTACIÓN

## 1.1 Símbolos utilizados

A continuación se explica el significado de determinados símbolos.



Identifica una reacción esperada (p. ej. de un paso de trabajo o de una función).



Identifica una reacción inesperada (p. ej. de un paso de trabajo o de una función).



Indica tareas que requieren conocimientos especializados y técnicos. Por su seguridad, le aconsejamos que acuda a un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility para llevar a cabo estas tareas. Estos talleres cuentan con mecánicos que han recibido una instrucción específica y disponen de las herramientas especiales necesarias para realizar un mantenimiento óptimo de su motocicleta.



Identifica una referencia cruzada (más información en la página indicada).



Identifica una indicación con información o consejos adicionales.



Indica el resultado de un punto de comprobación.



Identifica el fin de una actividad incluidos los posibles trabajos posteriores.

## 1.2 Formatos utilizados

A continuación se explica el formato de las páginas.

**Nombre propio** Identifica un nombre propio.

**Nombre®** Identifica un nombre protegido.

**Marca™** Identifica una marca comercial.

**Conceptos subrayados** Remitirse a los datos técnicos del vehículo o a la terminología marcada que se explica en la relación de terminología.

## 2.1 Definición del uso conforme a lo previsto

Este vehículo está diseñado y construido para soportar los esfuerzos que se presentan habitualmente durante la circulación usual por carretera.

Este vehículo no es adecuado para el uso en tramos de competición ni por pistas no asfaltadas.

### Información

Este vehículo solo cuenta con permiso de circulación para las vías públicas en la versión homologada.

## 2.2 Uso indebido

Utilizar el vehículo únicamente de la forma adecuada.

Si se hace un uso no adecuado, se pueden provocar daños personales, materiales y al medioambiente.

Cualquier uso del vehículo que no responda al uso previsto ni a la definición de uso supone un uso indebido.

El uso indebido también incluye el empleo de agentes de servicio y medios auxiliares que no cumplan las especificaciones exigidas para el uso en cuestión.

## 2.3 Indicaciones de seguridad

Para que el producto descrito se utilice de manera segura deben respetarse algunas indicaciones de seguridad. Por consiguiente, lea con atención estas instrucciones, así como todas las demás que se incluyen en el volumen de suministro. Las indicaciones de seguridad están resaltadas en el texto y tienen enlaces con los puntos relevantes.

### Información

En determinadas posiciones bien visibles del producto descrito se han colocado diversos adhesivos de aviso o advertencia. No quite los adhesivos de aviso o advertencia. Si faltan los adhesivos, es posible que usted o bien otras personas no detecten los peligros y puedan sufrir lesiones.

## 2.4 Símbolos y grados de peligrosidad

### Peligro

Aviso sobre un peligro que conduce inmediatamente y con seguridad a lesiones graves, permanentes, o incluso la muerte si no se toman las precauciones necesarias.

### Advertencia

Aviso sobre un peligro que conduce probablemente a lesiones graves o incluso la muerte si no se toman las precauciones necesarias.

### Precaución

Aviso sobre un peligro que conduce probablemente a lesiones leves si no se toman las precauciones necesarias.

### Indicación

Aviso sobre un peligro que conduce a daños considerables en la máquina o en el material si no se toman las precauciones necesarias.

### Indicación

Aviso sobre un peligro que conduce a daños en el medio ambiente si no se toman las precauciones necesarias.

## 2 INDICACIONES DE SEGURIDAD

### 2.5 Advertencia contra manipulaciones

Está prohibido realizar modificaciones en los componentes de insonorización. Asimismo, las siguientes medidas y la ejecución de los estados correspondientes también están prohibidas legalmente:

- 1 Desmontar o poner fuera de servicio cualquier tipo de dispositivo o componente insonorizante de un vehículo antes de su venta o entrega al cliente final, así como durante el periodo de propiedad del vehículo por parte del cliente final, con motivos distintos al servicio, la reparación o la sustitución, y
- 2 Utilizar el vehículo después de que se haya desmontado o puesto fuera de servicio un dispositivo o componente de esta clase.

Ejemplos de manipulación ilegal:

- 1 Desmontar o perforar los silenciadores, las chapas de rebotamiento, los colectores u otros componentes encargados de conducir los gases de escape.
- 2 Desmontar o perforar las piezas del sistema de admisión.
- 3 Utilizar el vehículo en un estado de mantenimiento indebido.
- 4 Sustituir las piezas móviles del vehículo o de alguna parte del sistema de escape o de admisión por piezas no homologadas por el fabricante.

### 2.6 Seguridad de funcionamiento



#### Peligro

**Peligro de accidente** Una persona que no esté en condiciones de conducir se pone en peligro a sí misma y a los demás.

- No ponga el vehículo en funcionamiento si está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.
- No ponga el vehículo en funcionamiento si no dispone de la condición física o psíquica necesaria.



#### Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.



#### Advertencia

**Peligro de quemaduras** Algunas piezas del vehículo se calientan cuando el vehículo está en marcha.

- No toque ningún componente del vehículo, como sistema de escape, radiador, motor, amortiguador o equipo de frenos, antes de que se hayan enfriado.
- Antes de realizar cualquier trabajo, esperar a que los componentes del vehículo se hayan enfriado.

El vehículo únicamente se debe utilizar en perfecto estado técnico, de acuerdo con el uso previsto, pensando en la seguridad y respetando el medio ambiente.

Para circular por las vías públicas se necesita el permiso de conducción correspondiente.

Las anomalías que afecten a la seguridad deben corregirse inmediatamente en un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility.

Respetar los adhesivos de aviso/advertencia del vehículo.

## 2.7 Ropa de protección



### Advertencia

**Peligro de lesiones** No utilizar ropa de protección o utilizar menos de la necesaria supone un grave riesgo para la seguridad.

- Utilice en todos los desplazamientos ropa de protección adecuada como casco, botas y guantes, así como pantalón y chaqueta con protectores.
- Utilice siempre ropa de protección en perfecto estado y conforme con las exigencias legales.

En aras de su seguridad, Husqvarna Mobility recomienda utilizar el vehículo únicamente con ropa de protección adecuada.

## 2.8 Normas de trabajo

Siempre que no se indique lo contrario, el encendido debe estar desconectado (modelos con cerradura de encendido y modelos con llave con transpondedor) o el motor parado (modelos sin cerradura de encendido ni llave con transpondedor) para realizar cualquier trabajo.

Algunos trabajos requieren el uso de herramientas especiales. Si estas herramientas especiales no estuvieran contenidas en el volumen de suministro del vehículo, se pueden encargar utilizando el número de artículo indicado. Ejemplo: extractor de cojinetes (15112017000)

Siempre que no se indique lo contrario, se aplican las condiciones normales para todos los trabajos y descripciones.

Temperatura ambiente	20 °C (68 °F)
Presión del aire ambiental	1.013 mbar (14,69 psi)
Humedad relativa del aire	60 ± 5%

Durante el ensamblaje, las piezas no reutilizables (como tornillos y tuercas autofrenables, juntas, tornillos de dilatación, anillos de hermetizado, juntas tóricas, pasadores de aletas o chapas de retención) deben sustituirse por piezas nuevas.

Algunas uniones atornilladas requieren un fijador de tornillos (por ejemplo, **Loctite®**). Respetar las indicaciones de empleo específicas del fabricante.

Si una pieza nueva ya trae aplicado un fijador de tornillos (p. ej., **Precote®**), no aplicar ningún otro medio de fijación adicional.

Las piezas que se reutilizan después del desmontaje, deben limpiarse y revisarse para verificar que no estén deterioradas ni desgastadas. Sustituir las piezas deterioradas o desgastadas.

Prestar atención a que el área de trabajo esté limpia y, en caso necesario, limpiar los componentes antes de desmontarlos. La penetración de suciedad puede provocar un desgaste elevado y daños indirectos.

Una vez finalizados los trabajos de reparación o mantenimiento, restablecer la seguridad de circulación en el vehículo.

## 2.9 Medio ambiente

El uso responsable de la motocicleta ayuda a evitar los problemas y conflictos. Para proteger el futuro del motociclismo, asegúrese de que utiliza la motocicleta dentro de la legalidad, piense en el medio ambiente y respete los derechos de los demás.

La eliminación del aceite usado, otros agentes de servicio, medios auxiliares, piezas usadas y, dado el caso, motocicletas usadas debe realizarse de conformidad con la normativa y las directivas del país correspondiente.

## 2 INDICACIONES DE SEGURIDAD

### 2.10 Manual de instrucciones

Es imprescindible leer completa y atentamente este manual de instrucciones antes de conducir por primera vez el vehículo. El manual de instrucciones contiene mucha información y muchos consejos importantes que le facilitarán el manejo, la conducción y el servicio del vehículo. Solo así aprenderá a adaptar el vehículo a sus preferencias, y sabrá cómo protegerse mejor contra lesiones.



#### Consejo

Guarde este manual de instrucciones en su dispositivo para poder consultarlo siempre que lo necesite.

Para obtener más información sobre el vehículo o aclarar cualquier duda que pueda surgir al leer el manual, ponerse en contacto con un concesionario autorizado de Husqvarna Mobility.

El manual de instrucciones es una parte integrante importante del vehículo. Si se vende, el nuevo propietario debe volver a descargar el manual de instrucciones.

El manual de instrucciones se puede descargar múltiples veces usando el código QR o el enlace en el comprobante de entrega.

El manual de instrucciones está también disponible para su descarga en su concesionario autorizado de Husqvarna Mobility y en la página web de Husqvarna Mobility. También puede solicitar un ejemplar impreso en su concesionario autorizado de Husqvarna Mobility.

Página web internacional de Husqvarna Mobility: [www.husqvarna-motorcycles.com](http://www.husqvarna-motorcycles.com)

### 3.1 Garantía del fabricante, garantía legal

Los trabajos prescritos en el programa de servicio deben realizarse únicamente en un taller especializado autorizado por Husqvarna Mobility, que confirmará su ejecución en el comprobante electrónico de servicio; si no se hace así, se pierden los derechos de garantía. Los daños directos e indirectos derivados de manipulaciones o modificaciones del vehículo no están cubiertos por la garantía del fabricante.

### 3.2 Agentes de servicio, medios auxiliares



#### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.

Los agentes de servicio y los medios auxiliares se han de utilizar conforme al manual de instrucciones y a la especificación técnica.

### 3.3 Recambios, accesorios técnicos de Husqvarna Mobility

Para su propia seguridad, utilice únicamente recambios y accesorios homologados o recomendados por Husqvarna Mobility, y encargue su instalación a un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility. Husqvarna Mobility no responde de los daños resultantes de la utilización de otros productos.

Algunos recambios y accesorios se incluyen entre paréntesis en las descripciones correspondientes. Su concesionario autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de poder asesorarle.

En la página web de Husqvarna Mobility encontrará los accesorios técnicos de Husqvarna Mobility más actuales para su vehículo.

Página web internacional de Husqvarna Mobility: [www.husqvarna-motorcycles.com](http://www.husqvarna-motorcycles.com)

### 3.4 Servicio

Un requisito básico para la utilización correcta del vehículo y para evitar un desgaste prematuro es la realización de las tareas de mantenimiento, ajuste y conservación del motor y el tren de rodaje especificadas en el manual de instrucciones. Un reglaje incorrecto del tren de rodaje puede originar daños y roturas en los componentes del mismo.

El uso del vehículo bajo condiciones adversas, como, p. ej., con lluvia copiosa, entornos polvorrientos o arenosos, calor intenso o muy cargado, puede aumentar considerablemente el desgaste de piezas como la cadena de transmisión, el filtro de aire, los equipos de frenos o los componentes del tren de rodaje. Por ese motivo, es posible que sea necesario inspeccionar las piezas antes de cada trayecto o sustituirlas antes del siguiente intervalo de mantenimiento.

Deben respetarse los períodos de rodaje y los intervalos de mantenimiento especificados. La observación de estos plazos contribuye esencialmente a prolongar la vida útil de su motocicleta.

En caso de intervalos de kilometraje y de tiempo, el intervalo decisivo es el primero que ocurra.

### 3.5 Imágenes

Algunas de las imágenes que se utilizan en el manual incluyen equipamientos especiales.

A fin de mejorar la representación visual y facilitar la comprensión de las imágenes, es posible que algunas piezas se desmonten o no se incluyan en las imágenes. Las descripciones no siempre requieren que se desmonten piezas. Deben observarse las indicaciones contenidas en el texto.

### **3 AVISOS IMPORTANTES**

#### **3.6 Servicio de atención al cliente**

Si tiene alguna pregunta sobre el vehículo o sobre Husqvarna Mobility, su concesionario autorizado de Husqvarna Mobility queda a su disposición.

La lista de concesionarios autorizados de Husqvarna Mobility está disponible en la página web de Husqvarna Mobility.

Página web internacional de Husqvarna Mobility: [www.husqvarna-motorcycles.com](http://www.husqvarna-motorcycles.com)

**4.1 Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)**

W00601-10

- ① Maneta del freno de mano (☞ pág. 17)
- ② Cuadro de instrumentos (☞ pág. 24)
- ③ Pulsador de ráfagas
- ③ Mando de las luces (☞ pág. 17)
- ③ Interruptor de los intermitentes (☞ pág. 18)
- ③ Botón de la bocina (☞ pág. 18)
- ④ Maneta del embrague (☞ pág. 17)
- ⑤ Asiento
- ⑥ Cierre del asiento (☞ pág. 22)
- ⑦ Pedal de cambio (☞ pág. 23)
- ⑧ Número del motor (☞ pág. 15)

## 4 VISTA DEL VEHÍCULO

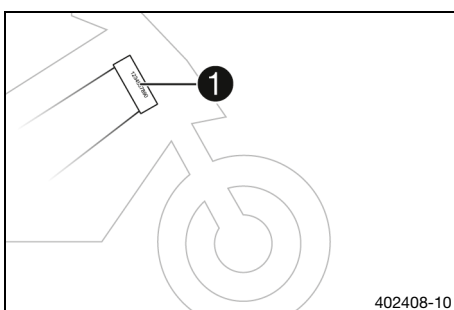
### 4.2 Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)



W00602-10

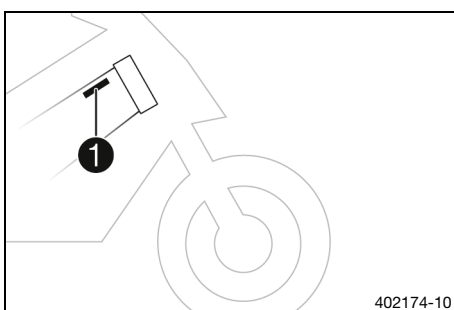
- 1 Herramienta de a bordo (☞ pág. 22)
- 2 Cerradura de encendido y del manillar (☞ pág. 19)
- 3 Interruptor de parada de emergencia (☞ pág. 18)
- 3 Botón de arranque (☞ pág. 19)
- 4 Puño del acelerador (☞ pág. 17)
- 5 Mirilla del aceite del motor
- 6 Pedal del freno (☞ pág. 23)
- 7 Depósito de líquido de frenos trasero

## 5.1 Número de identificación del vehículo



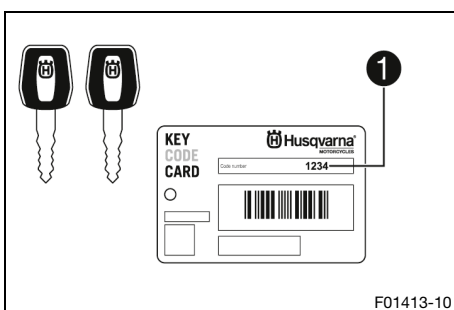
El número de identificación del vehículo 1 está grabado en el lado derecho de la pipa de la dirección.

## 5.2 Placa de características



La placa de características 1 se encuentra en el lado derecho del chasis.

## 5.3 Número de la llave



El número de la llave 1 se indica en la **KEYCODECARD**.

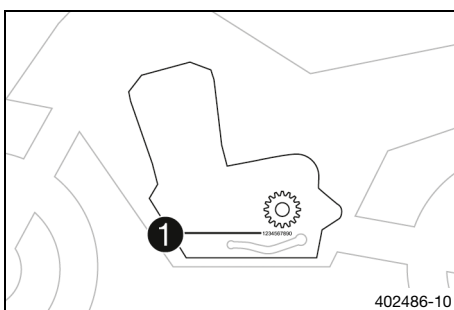


### Información

Para pedir una llave de recambio es necesario indicar el número de la llave. Guardar la **KEYCODECARD** en un lugar seguro.

Si hay al menos una llave de encendido, se puede hacer una llave de recambio. Si ya no hay ninguna llave de encendido, debe sustituirse el sistema de cerradura completo.

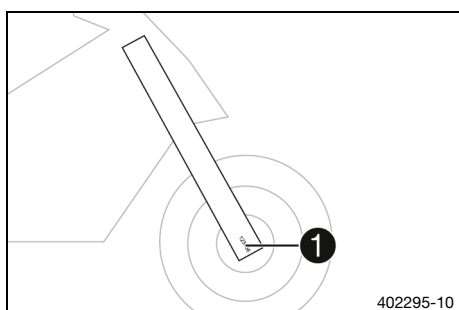
## 5.4 Número del motor



El número del motor 1 está grabado en el lado izquierdo del motor, debajo del piñón de la cadena.

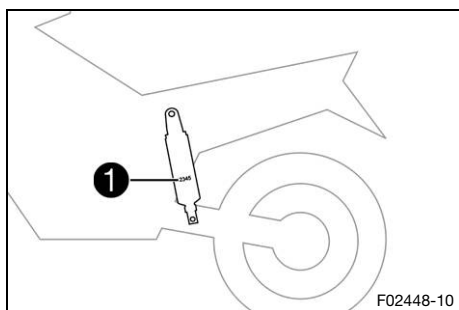
## 5 NÚMEROS DE SERIE

### 5.5 Referencia de la horquilla



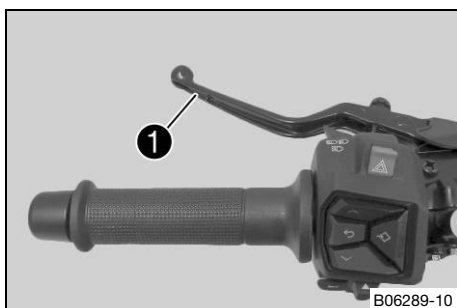
La referencia de la horquilla **1** está grabada en el interior del puño de la horquilla.

### 5.6 Número de artículo del amortiguador



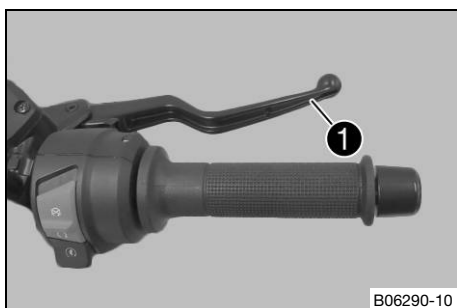
El número de artículo del amortiguador **1** se encuentra en el lado izquierdo del amortiguador.

## 6.1 Maneta del embrague



La maneta del embrague 1 se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

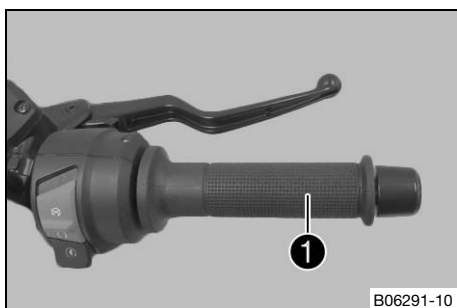
## 6.2 Maneta del freno de mano



La maneta del freno de mano 1 se encuentra en el lado derecho del manillar.

La maneta del freno de mano acciona el freno de la rueda delantera.

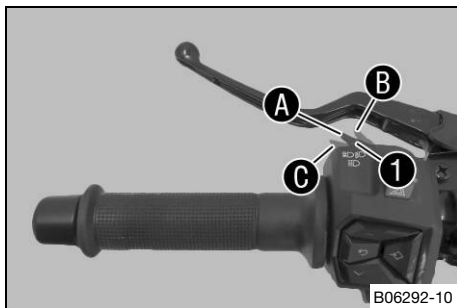
## 6.3 Puño del acelerador



El puño del acelerador 1 se encuentra en el lado derecho del manillar.

## 6.4 Interruptores del lado izquierdo del manillar

### 6.4.1 Mando de las luces



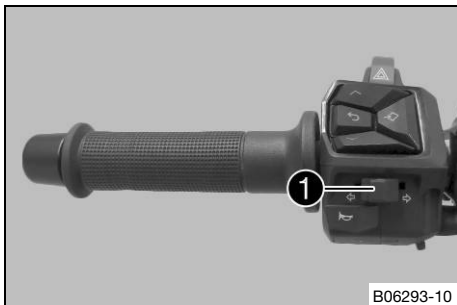
El mando de las luces 1 se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

#### Posibles estados

	Luz de cruce conectada – Mando de las luces en la posición A. En esta posición, la luz de cruce y el piloto trasero están encendidos.
	Luz de carretera conectada – Mando de las luces pulsado en la posición B. En esta posición, la luz de carretera y el piloto trasero están encendidos.
	Ráfagas – Poner el mando de las luces en la posición C.

# 6 ELEMENTOS DE MANDO

## 6.4.2 Interruptor de los intermitentes



El interruptor de los intermitentes 1 se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

### Posibles estados

	Intermitentes desconectados
	Intermitente del lado izquierdo conectado – Interruptor de los intermitentes pulsado hacia la izquierda. Cada vez que se pulsa, el interruptor de los intermitentes regresa a la posición central.
	Intermitente del lado derecho conectado – Interruptor de los intermitentes pulsado hacia la derecha. Cada vez que se pulsa, el interruptor de los intermitentes regresa a la posición central.



### Información

La desconexión automática de los intermitentes está disponible como función del software (**ATIR**).

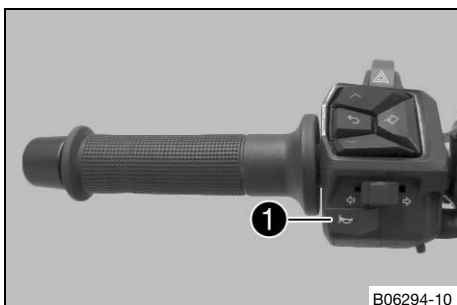
La función **ATIR** emplea un contador de tiempo y distancia.

Cuando el intermitente ha estado conectado durante al menos 10 segundos y 150 metros de recorrido, se desactiva.

Ambos contadores se paran cuando el vehículo se detiene.

Cuando el interruptor de los intermitentes se vuelve a accionar, ambos contadores se ponen a cero.

## 6.4.3 Botón de la bocina



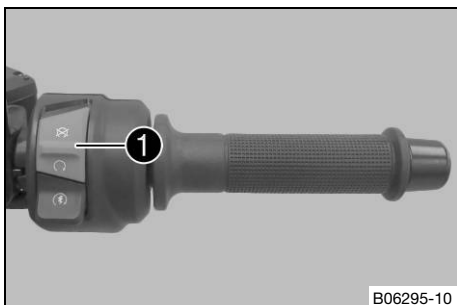
El botón de la bocina 1 se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

### Posibles estados

- Botón de la bocina ↳ en la posición básica
- Botón de la bocina ↳ pulsado – En esta posición se acciona la bocina.

## 6.5 Interruptores del lado derecho del manillar

### 6.5.1 Interruptor de parada de emergencia

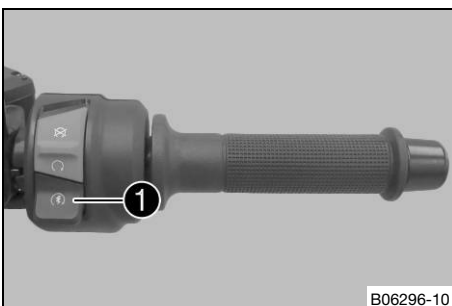


El interruptor de parada de emergencia 1 se encuentra en el lado derecho del manillar.

### Posibles estados

	Interruptor de parada de emergencia desconectado – En esta posición, el circuito de encendido está interrumpido; se para el motor si está en marcha y no es posible arrancarlo.
	Interruptor de parada de emergencia conectado – Para que el vehículo pueda funcionar el interruptor debe estar en esta posición; el circuito de encendido está cerrado.

### 6.5.2 Botón de arranque



El botón de arranque ① se encuentra en el lado derecho del manillar.

#### Posibles estados

- Botón de arranque ② en la posición básica
- Botón de arranque ③ pulsado – En esta posición se acciona el motor de arranque.

### 6.6 Cerradura de encendido y del manillar

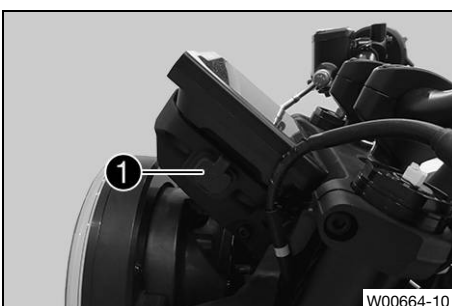


La cerradura de encendido y del manillar se encuentra delante de la tija superior de la horquilla.

#### Posibles estados

	Encendido desconectado <b>OFF</b> – En esta posición, el circuito de encendido está interrumpido; se para el motor si está en marcha y no es posible arrancarlo si está parado. Se puede quitar la llave de encendido.
	Encendido conectado – En esta posición, el circuito de encendido está cerrado y es posible arrancar el motor.
	Dirección bloqueada – En esta posición, el circuito de encendido está abierto y la dirección está bloqueada. Se puede quitar la llave de encendido.

### 6.7 Conector USB



El conector USB ① para la alimentación de tensión de dispositivos externos se encuentra en la parte izquierda del soporte de la cubierta.

El conector USB se activa junto con el encendido.

Conector USB	
Tensión	5 V
Consumo máximo de corriente	2,1 A

### 6.8 Bloquear la dirección

#### Indicación

**Peligro de deterioro** Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



400732-01

- Parar el vehículo.
- Girar el manillar completamente hacia la izquierda.
- Introducir la llave de encendido en la cerradura de encendido y del manillar, presionarla hacia dentro y girarla hacia la izquierda. Quitar la llave de encendido.
- Ya no se puede mover el manillar.

## 6.9 Desbloquear la dirección



400731-01

- Introducir la llave de encendido en la cerradura de encendido y del manillar, presionarla hacia dentro y girarla hacia la derecha. Quitar la llave de encendido.
- Se puede volver a mover el manillar.

## 6.10 Abrir el tapón del depósito de combustible



### Peligro

**Peligro de incendio** El combustible es fácilmente inflamable.

El combustible del depósito se dilata con el calor y podría salirse si este está demasiado lleno.

- No reposte el vehículo cerca de fuego abierto o de cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.



### Advertencia

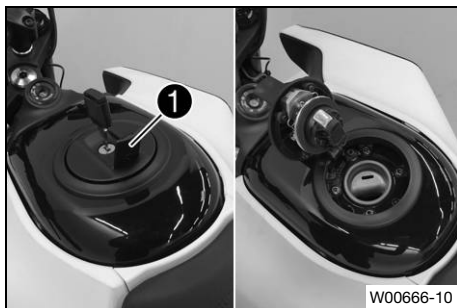
**Peligro de envenenamiento** El combustible es nocivo para la salud.

- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.
- Guarde el combustible correctamente en un bidón adecuado y manténgalo fuera del alcance de los niños.

**Indicación**

**Peligro para el medio ambiente** La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.



- Abrir hacia arriba la cubierta 1 del tapón del depósito de combustible e introducir la llave de encendido en la cerradura.

**Advertencia**

**Peligro de deterioro** La llave de encendido se puede romper en caso de sobrecarga.

Las llaves de encendido dañadas deben sustituirse.

- Presione el tapón del depósito de combustible para liberar la llave de encendido.
- Girar la llave de encendido 90° en sentido horario.
- Abrir hacia arriba el tapón del depósito de combustible.

## 6.11 Cerrar el tapón del depósito de combustible

**Advertencia**

**Peligro de incendio** El combustible es fácilmente inflamable y nocivo para la salud.

- Compruebe que el tapón del depósito de combustible se ha bloqueado correctamente tras el cierre.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.

- Bajar el tapón del depósito de combustible.
- Girar la llave de encendido 90° en sentido horario.
- Presionar el tapón del depósito de combustible y girar la llave de encendido en sentido antihorario hasta que encaje la cerradura de la tapa del depósito de combustible.
- Quitar la llave de encendido y cerrar la cubierta.

## 6 ELEMENTOS DE MANDO

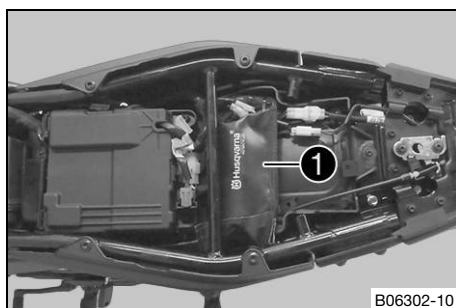
### 6.12 Cierre del asiento



El cierre del asiento 1 se encuentra en la parte delantera izquierda debajo del depósito de combustible.

El cierre del asiento se puede desbloquear con la llave de encendido.

### 6.13 Herramienta de a bordo



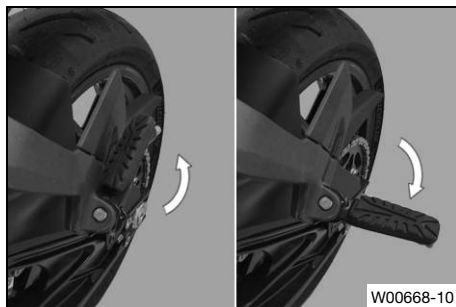
La herramienta de a bordo 1 se encuentra debajo del asiento.

### 6.14 Lazo agarradero



El lazo agarradero 1 se utiliza para maniobrar la motocicleta. Al circular con un acompañante, este también puede sujetarse a él durante la marcha.

### 6.15 Reposapiés del acompañante

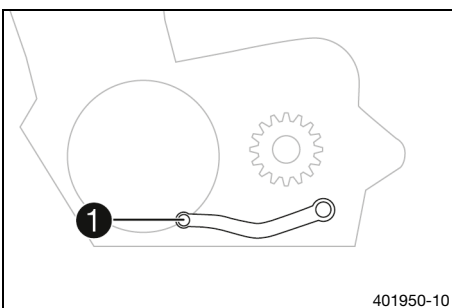


Los reposapiés del acompañante son plegables.

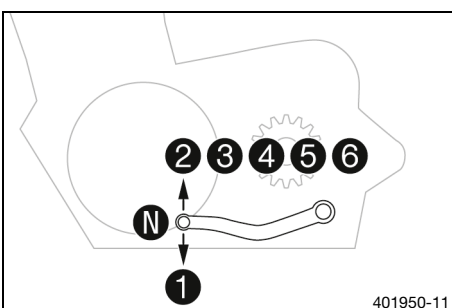
#### Posibles estados

- Reposapiés del acompañante plegados – Para circular sin acompañante.
- Reposapiés del acompañante desplegados – Para circular con acompañante.

## 6.16 Pedal de cambio

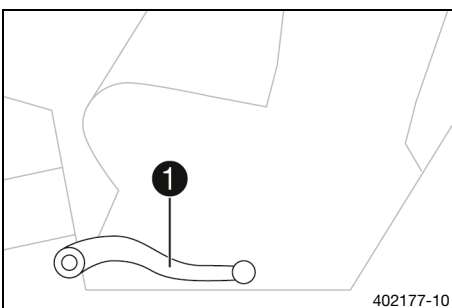


El pedal de cambio 1 está instalado a la izquierda del motor.



En la ilustración puede verse la posición de las marchas.  
El punto muerto (ralenti) se encuentra entre la 1<sup>a</sup> y la 2<sup>a</sup> marcha.

## 6.17 Pedal del freno



El pedal del freno 1 se encuentra delante del reposapiés derecho.

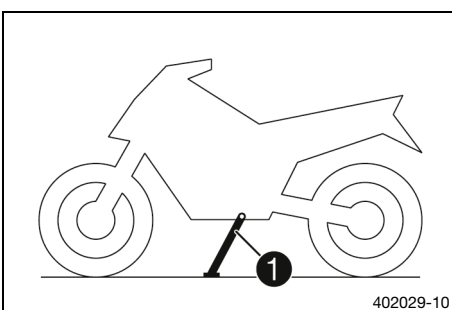


### Información

La posición básica del pedal del freno está ajustada de fábrica y no se debe cambiar.

El pedal del freno permite accionar el freno trasero.

## 6.18 Caballete lateral



El caballete lateral 1 se encuentra en el lado izquierdo del vehículo.

El caballete lateral permite apoyar la motocicleta para estancarla.



### Información

Durante la circulación, el caballete lateral debe estar plegado.

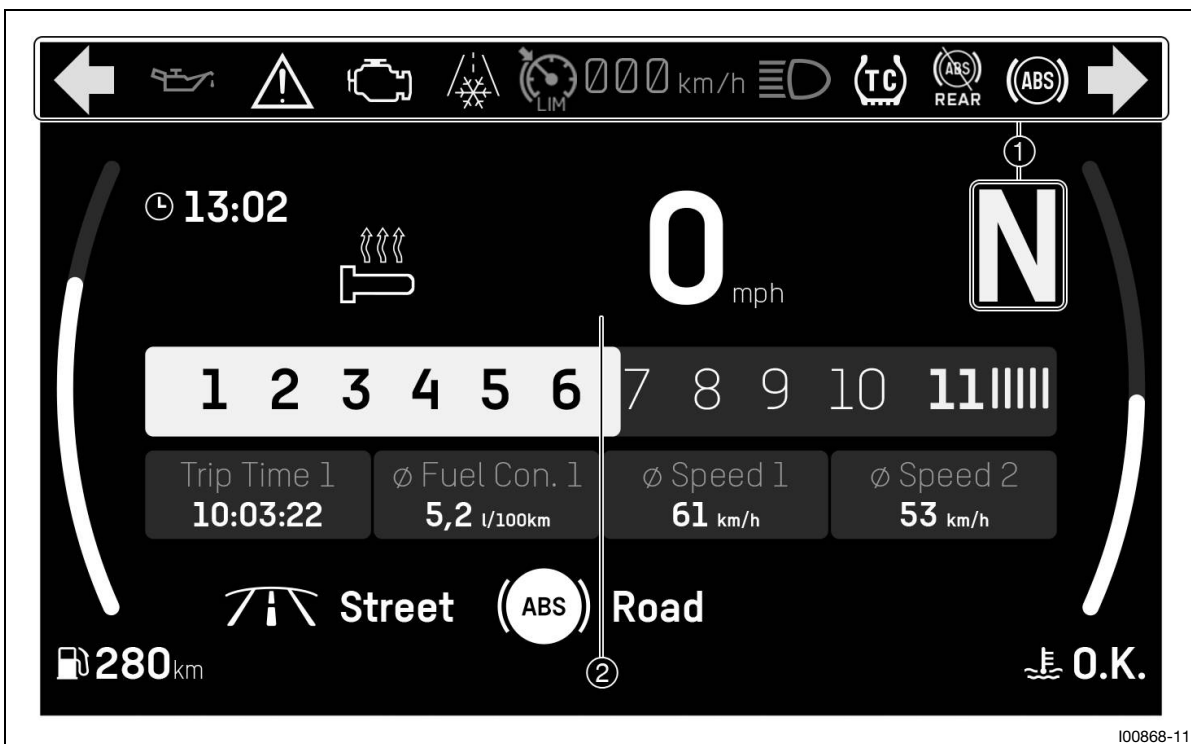
El caballete lateral está conectado al sistema de arranque de seguridad, véanse las instrucciones de conducción.

### Posibles estados

- Caballete lateral abierto – El vehículo puede apoyarse en el caballete lateral. El sistema de arranque de seguridad está activado.
- Caballete lateral plegado – Esta posición es obligatoria para circular. El sistema de arranque de seguridad está desactivado.

# 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

## 7.1 Cuadro de instrumentos



El cuadro de instrumentos se encuentra delante del manillar.

El cuadro de instrumentos está dividido en dos zonas de funcionamiento.

① Testigos de control

② Display



### Precaución

**Peligro de quemaduras** Las piezas del cuadro de instrumentos alcanzan temperaturas elevadas en determinadas situaciones.

A una temperatura ambiente superior a 55 °C (131 °F), el display se calentará especialmente en caso de detenciones prolongadas, p. ej., en un semáforo o con radiación solar directa.

- No toque el cuadro de instrumentos en dichas situaciones directamente con las manos.
- Utilice ropa de protección adecuada.
- En caso de quemarse, coloque la zona afectada inmediatamente debajo de agua tibia.

## 7.2 Activación y prueba



### Activación

El cuadro de instrumentos se conecta junto con el encendido.



### Información

El nivel de brillo de los indicadores se controla mediante un sensor de luz ambiental instalado en el cuadro de instrumentos.

### Prueba

En el display aparece el texto de bienvenida y todos los testigos de control se activan brevemente para un control de funcionamiento.

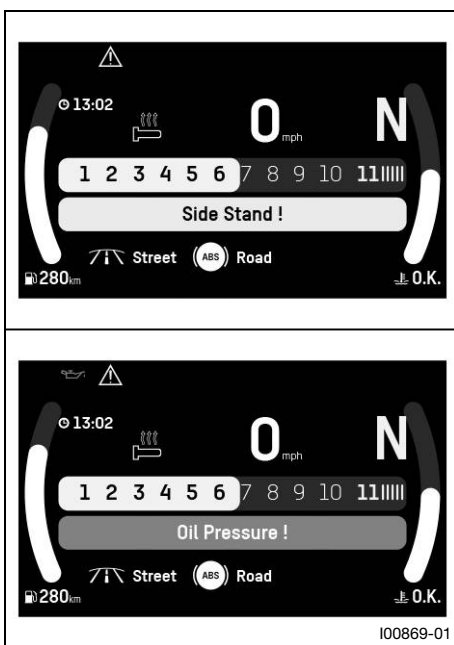
**Información**

El testigo de control de anomalía de funcionamiento se ilumina siempre que el motor está parado. Si el motor está en marcha y el testigo de control de anomalía de funcionamiento se ilumina, detener el vehículo respetando las normas del tráfico y ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility.

El testigo de aviso de la presión de aceite se ilumina siempre que el motor está parado. Si el motor está en marcha y el testigo de aviso de la presión de aceite se ilumina, detener el vehículo inmediatamente respetando las normas del tráfico y parar el motor.

El testigo de aviso del ABS y el testigo de control TC se iluminan hasta que haya alcanzado una velocidad de unos 6 km/h (aprox. 4 mph) o superior.

### 7.3 Advertencias



Las advertencias se muestran en el centro de la pantalla digital; en función de su relevancia se resaltan en amarillo o rojo.

Las advertencias amarillas indican un fallo de funcionamiento o información que requiere tomar medidas rápidamente o adaptar el estilo de conducción.

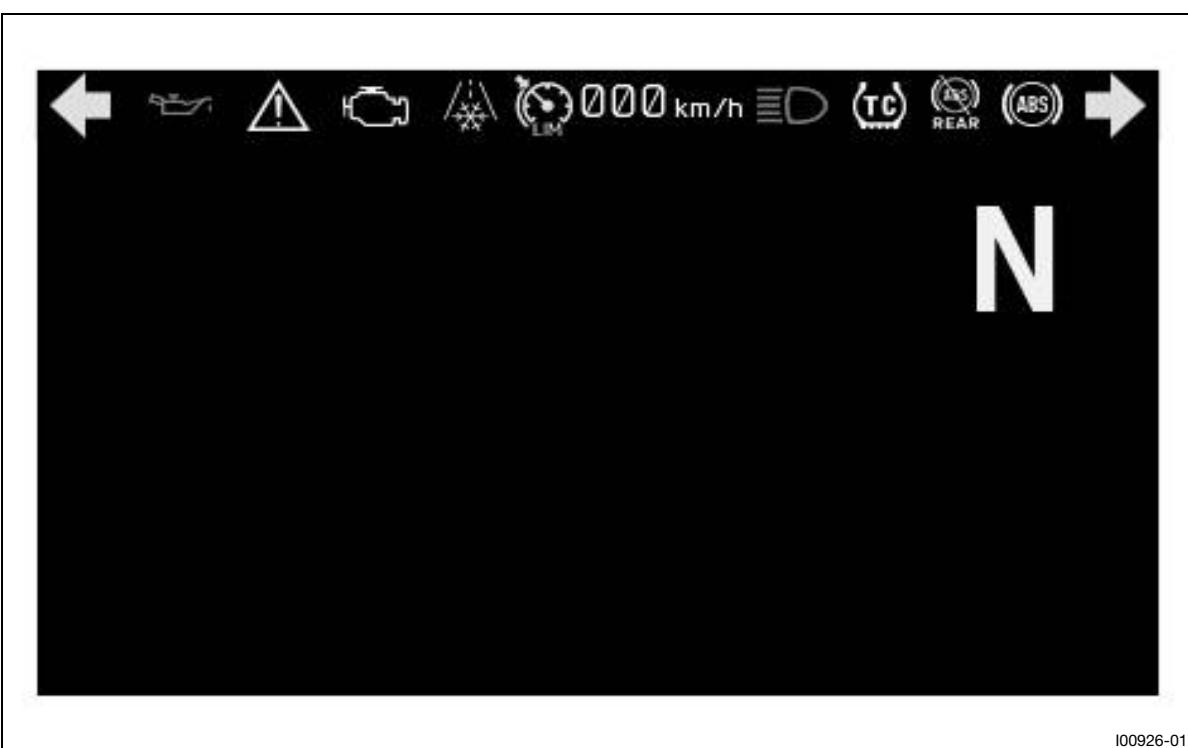
Las advertencias rojas indican un fallo de funcionamiento o información que requiere tomar medidas inmediatas.

**Información**

Las advertencias se ocultan al pulsar cualquier botón.

Todas las advertencias disponibles se muestran en el submenú **Warning** hasta que dejan de estar activas.

## 7.4 Testigos de control



I00926-01

Los testigos de control proporcionan información adicional sobre el estado de servicio de la motocicleta. Al conectar el encendido, se iluminan brevemente todos los testigos de control, excepto el testigo de control TC .



### Información

El testigo de control de anomalía de funcionamiento se ilumina siempre que el motor está parado. Si el motor está en marcha y el testigo de control de anomalía de funcionamiento se ilumina, detener el vehículo respetando las normas del tráfico y ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility.

El testigo de aviso de la presión de aceite se ilumina siempre que el motor está parado. Si el motor está en marcha y el testigo de aviso de la presión de aceite se ilumina, detener el vehículo inmediatamente respetando las normas del tráfico y parar el motor.

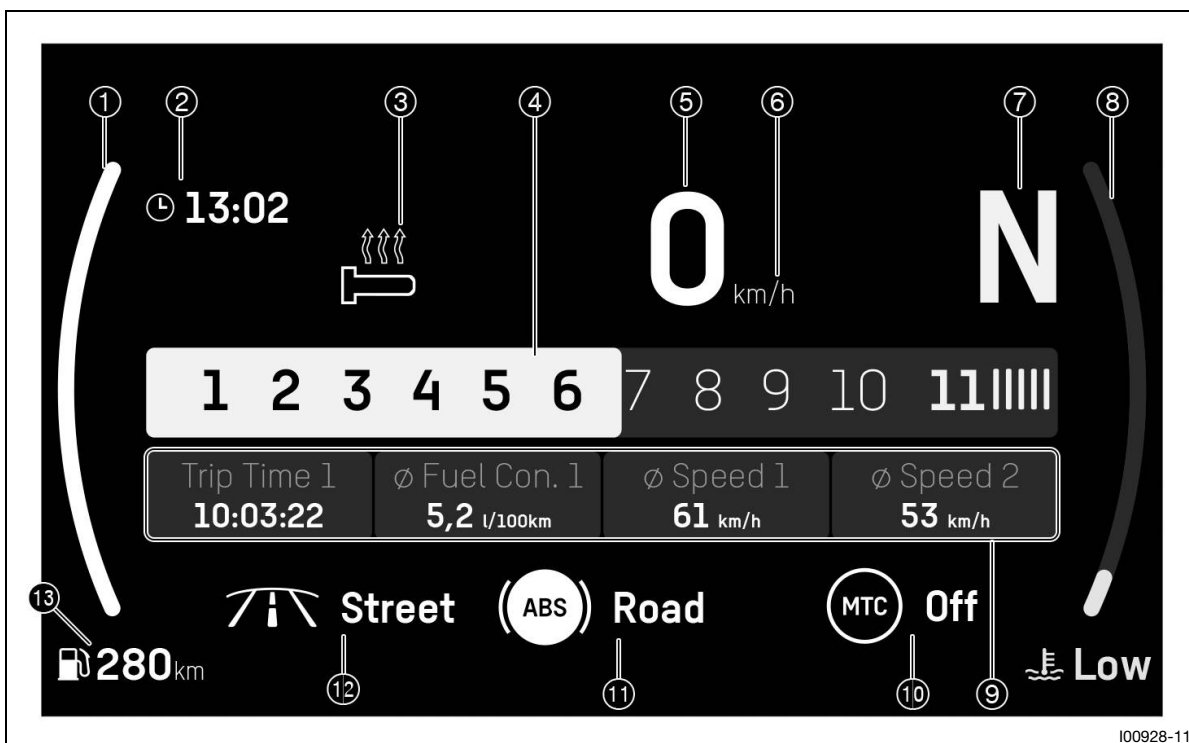
El testigo de aviso del ABS y el testigo de control TC se iluminan hasta que haya alcanzado una velocidad de unos 6 km/h (aprox. 4 mph) o superior.

### Posibles estados

	El testigo de control de los intermitentes parpadea en verde al mismo ritmo que los intermitentes – El intermitente está activado.
	El testigo de control de anomalía de funcionamiento se ilumina en amarillo – El OBD ha detectado una anomalía de funcionamiento en el sistema electrónico del vehículo. Estacionar respetando las normas de tráfico y contactar con un taller especializado y autorizado de Husqvarna Mobility.
	El testigo de aviso del ABS se ilumina en amarillo – Mensaje de estado o de error del ABS.
	El testigo de aviso del ABS trasero se ilumina en amarillo – El ABS está desactivado en la rueda trasera.
	El testigo de control del ralentí se ilumina en verde – El cambio de marchas está en posición de ralentí.

	El testigo de control de tracción se ilumina/parpadea en amarillo – <b>MTC</b> (pág. 119) no está activado o ya está actuando. El testigo del control de tracción también se ilumina cuando se detecta una anomalía de funcionamiento. Ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility. El testigo del control de tracción parpadea cuando <b>MTC</b> interviene activamente.
	El testigo de aviso de la presión de aceite se ilumina en rojo – La presión de aceite es demasiado baja. Detener el vehículo inmediatamente respetando las normas de tráfico y apagar el motor.
	El testigo de control del sistema de alarma se ilumina/parpadea en rojo – Mensaje de estado o de error del sistema de alarma.
	El testigo de control del limitador de velocidad se ilumina en amarillo – La función del limitador de velocidad está activada, pero el limitador de velocidad no está activo.
	El testigo de control del limitador de velocidad se ilumina en verde – La función del limitador de velocidad está activada y el limitador de velocidad está activo.
	El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.
	El testigo de aviso general se ilumina en amarillo – Se ha detectado una advertencia/un aviso relativo a la seguridad de funcionamiento. También se visualiza en el display.

## 7.5 Display

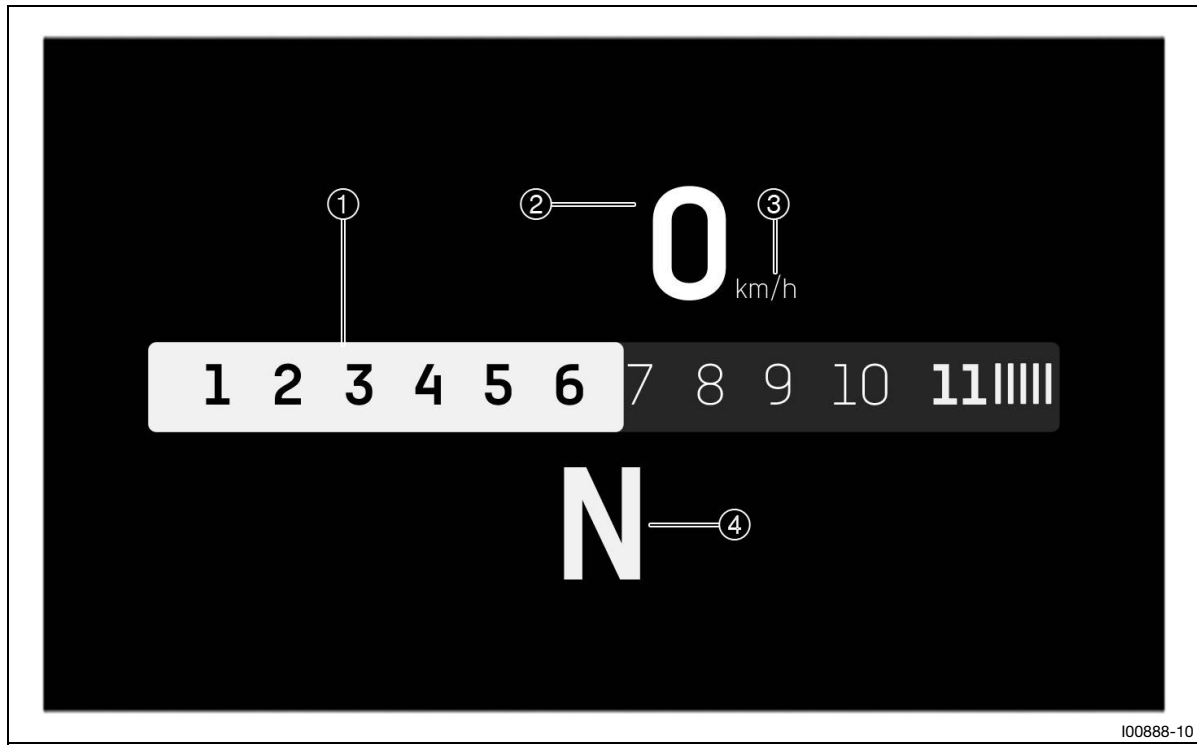


- ① Indicación del nivel de combustible (pág. 32)
- ② Hora (pág. 30)
- ③ Calefacción de las empuñaduras (opcional) (pág. 32)
- ④ Régimen de revoluciones (pág. 29)
- ⑤ Recomendación para cambiar de marcha (pág. 29)
- ⑥ La recomendación para cambiar de marcha está integrada en el indicador del cuentarrevoluciones.
- ⑦ Velocímetro (pág. 30)

## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

- ⑥ Unidad del velocímetro
- ⑦ Indicación de la marcha engranada
- ⑧ Indicador de la temperatura del líquido refrigerante (☞ pág. 31)
- ⑨ Indicador **Favorites** (☞ pág. 32)
- ⑩ Indicador **MTC** (opcional) (☞ pág. 31)
- ⑪ Indicador **ABS** (☞ pág. 31)
- ⑫ Indicador **Ride-Mode** (☞ pág. 30)
- ⑬ Indicación de autonomía

### 7.6 Display mínimo



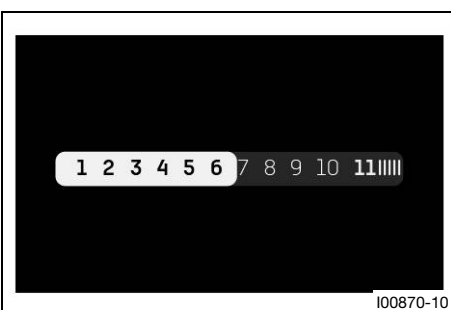
I00888-10

#### **i** Información

La figura muestra la pantalla de inicio del cuadro de instrumentos con el modo **Minimal** activado. Si está abierto el menú, se muestran además la velocidad y la marcha seleccionada.

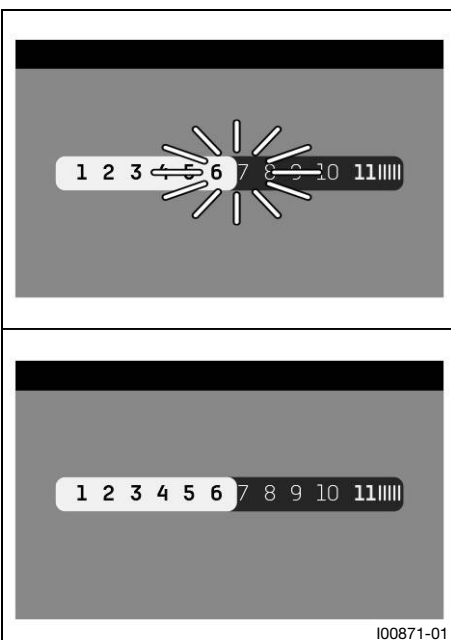
- ① Régimen de revoluciones (☞ pág. 29)
- ① Recomendación para cambiar de marcha (☞ pág. 29)  
La recomendación para cambiar de marcha está integrada en el indicador del cuentarrevoluciones.
- ② Velocímetro (☞ pág. 30)
- ③ Unidad del velocímetro
- ④ Indicación de la marcha engranada

## 7.7 Régimen de revoluciones



El número de revoluciones se indica en revoluciones por minuto.

## 7.8 Recomendación para cambiar de marcha



La recomendación para cambiar de marcha está integrada en el display.

El submenú **Shift Light** permite ajustar el régimen de revoluciones de la recomendación para cambiar de marcha. Durante el periodo de rodaje (hasta 1 000 km/621 millas), la recomendación para cambiar de marcha siempre está activa. Solo una vez transcurrida esta fase puede desactivarse la recomendación para cambiar de marcha y ajustarse los valores de **RPM1** y **RPM2**. Con **RPM1**, el display parpadea y, con **RPM2**, todo el display se ilumina de forma permanente en rojo/naranja.



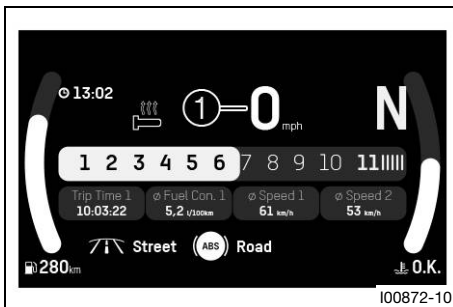
### Información

En la 6.<sup>a</sup> marcha, la recomendación para cambiar de marcha se desactiva después del primer servicio cuando el motor está caliente.

Temperatura del líquido refrigerante	$\leq 35^{\circ}\text{C}$ ( $\leq 95^{\circ}\text{F}$ )
<b>ODO</b>	< 1.000 km (< 620 mi)
La recomendación para cambiar de marcha parpadea siempre a	6.500 rpm
Temperatura del líquido refrigerante	$> 35^{\circ}\text{C}$ ( $> 95^{\circ}\text{F}$ )
<b>ODO</b>	> 1.000 km (> 620 mi)
Recomendación para cambiar de marcha con <b>RPM1</b>	Parpadea
Recomendación para cambiar de marcha con <b>RPM2</b>	Se ilumina de forma permanente

# 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

## 7.9 Velocímetro

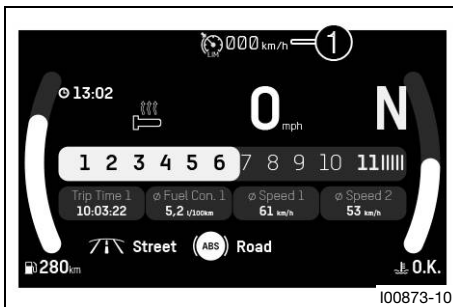


La velocidad se muestra en la zona 1 del display.

La velocidad se indica en kilómetros por hora **km/h** o en millas por hora **mph**.

La unidad de velocidad se puede configurar en el submenú **Distance**.

## 7.10 Indicador del limitador de velocidad



El estado de servicio del limitador de velocidad activado se muestra en la zona 1 del display.

El limitador de velocidad se controla con el interruptor combinado.

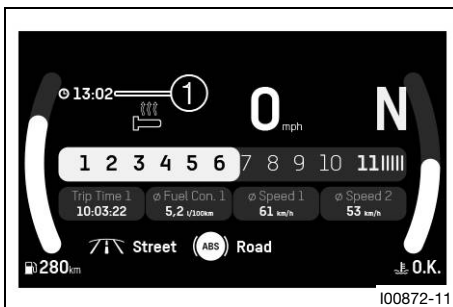


### Información

Si la función del limitador de velocidad está conectada, pero el limitador de velocidad no está activo, el testigo de control del limitador de velocidad se ilumina en amarillo.

Si la función del limitador de velocidad está conectada y el limitador de velocidad está activo, el testigo de control del limitador de velocidad se ilumina en verde.

## 7.11 Hora



La hora se muestra en la zona 1 del display.

En todos los idiomas, la hora se puede mostrar en formato de 24 horas o en formato de 12 horas.

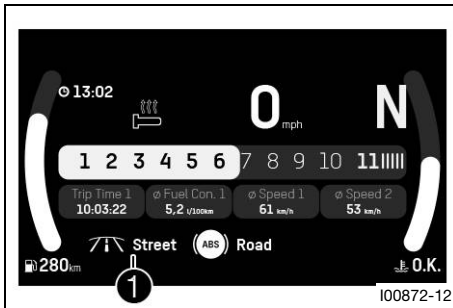
El formato de la hora se puede configurar en el menú **Clock Format**.



### Información

La hora debe ajustarse cuando la batería de 12 V se ha desconectado del vehículo o cuando se ha desmontado el fusible.

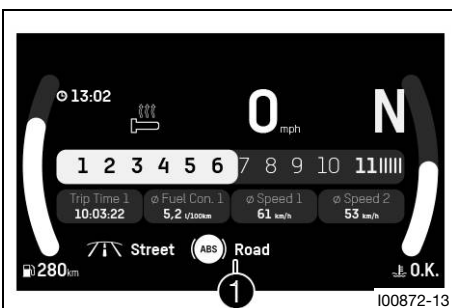
## 7.12 Indicador Ride-Mode



El **Ride Mode** ( icono pág. 119) ajustado se muestra en la zona 1 del display.

En el submenú **Ride Mode** puede configurarse el modo de conducción.

## 7.13 Indicador ABS



El modo de ABS ajustado se muestra en la zona 1 de la pantalla digital.

El ABS se puede configurar en el submenú **ABS**.

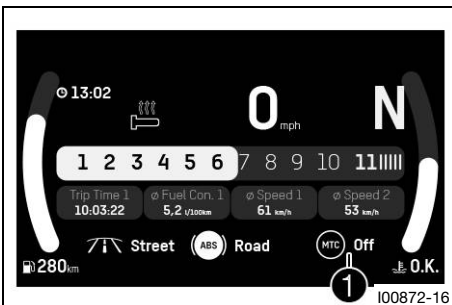


### Información

Cuando está activado el modo de ABS **Road**, el ABS actúa sobre ambas ruedas.

Cuando está activado el modo de ABS **Supermoto**, el ABS solo actúa sobre la rueda delantera. Puesto que el ABS no actúa sobre la rueda trasera, al frenar existe peligro de que se bloquee.

## 7.14 Indicador MTC (opcional)



En la zona 1 del display se indica si la opción **MTC** (pág. 119) (opcional) está conectada o desconectada.

En el submenú **MTC** (opcional) puede conectarse o desconectarse el control de tracción de la motocicleta.

## 7.15 Indicador de la temperatura del líquido refrigerante



La temperatura del líquido refrigerante se indica con un símbolo. En función de la temperatura, el símbolo cambia entre **LOW**, **OK** y **HOT**.

### Indicación

**Daños en el motor** El motor resulta dañado en caso de sobrecalentamiento.

- Detenga el vehículo inmediatamente respetando las normas de tráfico y apague el motor si se muestra el aviso de temperatura del líquido refrigerante.
- Deje enfriar el motor y el sistema de refrigeración.
- Con el sistema de refrigeración frío compruebe y corrija el nivel de líquido refrigerante.



### Información

Si el indicador de la temperatura del líquido refrigerante muestra **HOT**, el indicador empieza a parpadear adicionalmente.

Si el sistema de refrigeración se calienta en exceso, se limita el número de revoluciones máximo.

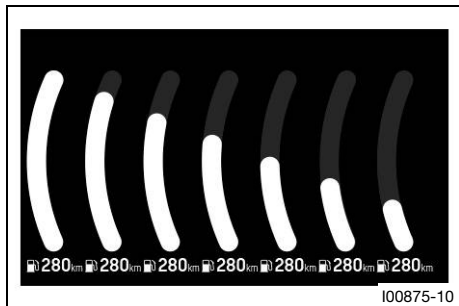
### Posibles estados

- Motor frío – El indicador de la temperatura del líquido refrigerante muestra **LOW**.
- Motor en temperatura de servicio – El indicador de la temperatura del líquido refrigerante muestra **OK**.

## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

- Motor caliente – El indicador de la temperatura del líquido refrigerante muestra **HOT**.

### 7.16 Indicación del nivel de combustible



El indicador del nivel de combustible está compuesto por el indicador de autonomía y una barra. Cuanta más llena esté la barra, mayor será el nivel de combustible en el depósito de combustible.



#### Información

Cuando la reserva de combustible está a punto de agotarse, el último segmento parpadea en rojo y aparece la advertencia **LOW FUEL** de forma adicional.

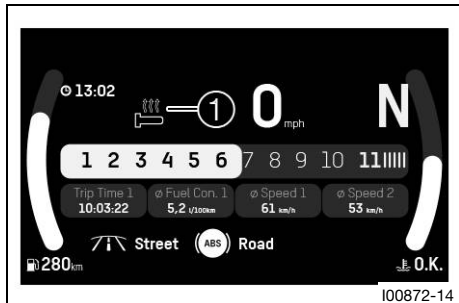
Para evitar que el indicador oscile continuamente durante la marcha, el nivel de combustible se muestra con una ligera demora.

El indicador del nivel de combustible no se actualiza mientras el caballete lateral está extendido o el interruptor de parada de emergencia está desactivado.

Cuando se cierra el caballete lateral y se acciona el interruptor de parada de emergencia, la siguiente actualización se produce tras 2 minutos.

Si el cuadro de instrumentos no recibe ninguna señal del sensor de nivel de combustible, el indicador del nivel de combustible parpadea.

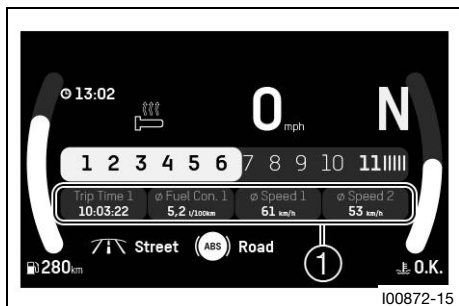
### 7.17 Calefacción de las empuñaduras (opcional)



El estado de la calefacción de las empuñaduras se muestra en la zona ① del display.

La calefacción de las empuñaduras se puede configurar en el menú **Heated Grip**.

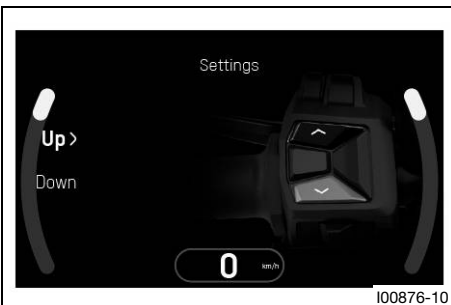
### 7.18 Indicador Favorites



En el indicador **Favorites** ① se muestran hasta cuatro puntos de información.

En el submenú **Favorites** se puede configurar libremente el indicador **Favorites**.

## 7.19 Indicador Quick Selector 1



Pulsando el botón **UP** con el menú cerrado, se abre el indicador **Quick Selector 1**.

Pulsar el botón **BACK** para cerrar el indicador **Quick Selector 1**.



### Información

El indicador **Quick Selector 1** se puede configurar en el menú **Settings** bajo **Quick Selector 1**. Se puede seleccionar cualquier información.

## 7.20 Indicador Quick Selector 2



Pulsando el botón **DOWN** con el menú cerrado, se abre el indicador **Quick Selector 2**.

Pulsar el botón **BACK** para cerrar el indicador **Quick Selector 2**.



### Información

El indicador **Quick Selector 2** se puede configurar en el menú **Settings** bajo **Quick Selector 2**. Se puede seleccionar cualquier información.

## 7.21 Indicador "Navegación" (opcional)



El indicador **"Navegación"** (opcional) aparece cuando la función de navegación está activada.

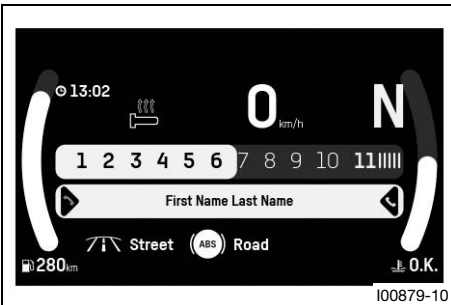
En el indicador **"Navegación"** (opcional) se muestra la flecha de dirección, la distancia hasta el destino, la hora de llegada estimada del teléfono móvil, la distancia hasta el siguiente punto del trayecto y el nombre de la calle.

En el submenú **"Navegación"** (opcional) puede conectarse o desconectarse el indicador **"Navegación"** (opcional).

### Condiciones de uso:

- El cuadro de instrumentos está emparejado con un teléfono móvil compatible.
- La aplicación **Ride Husqvarna** (opcional) está instalada y conectada a un teléfono móvil compatible (dispositivos Android a partir de la versión 7.0, dispositivos iOS a partir de la versión 14).

## 7.22 Indicador Call



### Advertencia

**Peligro de accidente** El volumen demasiado alto de los auriculares puede distraer del estado del tráfico.

- Seleccione un volumen de los auriculares bajo que le permita percibir con claridad las señales acústicas.

El indicador **Call** aparece con llamadas entrantes o activas.

Al pulsar el botón **SET** se acepta una llamada entrante.

Al pulsar el botón **BACK** se rechaza una llamada entrante.

## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

Al pulsar el botón **UP** se aumenta el volumen del audio.  
Al pulsar el botón **DOWN** se reduce el volumen del audio.



### Información

La modificación del volumen de audio con el interruptor combinado no puede efectuarse con todos los teléfonos móviles.

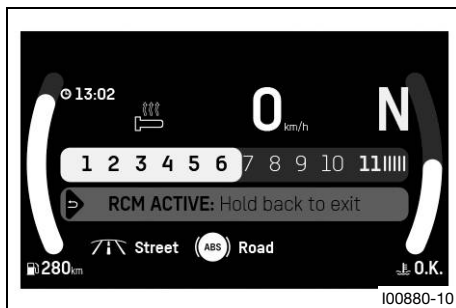
Se muestran la duración de la llamada y el contacto. En función de la configuración del teléfono móvil, se muestra el contacto con el nombre.

Con la telefonía activa no se puede navegar en el menú.

#### Condición de uso:

- El cuadro de instrumentos está emparejado con un teléfono móvil compatible.

### 7.23 Remote Control Mode (opcional) (RCM)



El indicador **Remote Control Mode** (opcional) aparece cuando la opción **Remote Control Mode** (opcional) está activada.

Al pulsar el botón **BACK** durante unos 3 segundos, se activa la opción **Remote Control Mode** (opcional).

Al pulsar el botón **BACK** durante unos 3 segundos, se desactiva la opción **Remote Control Mode** (opcional).

Si la opción **Remote Control Mode** (opcional) está activada, con el interruptor combinado se puede navegar por la aplicación del teléfono móvil.



### Información

Con la opción **Remote Control Mode** (opcional) solo se puede navegar dentro de la aplicación.

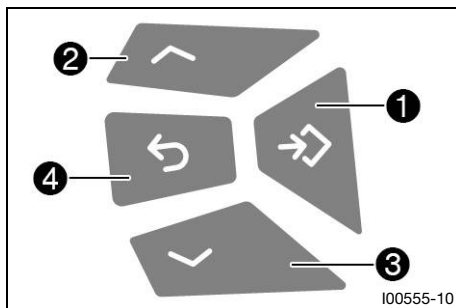
Con la opción **Remote Control Mode** (opcional) activada no se puede navegar por el cuadro de instrumentos.

La opción **Remote Control Mode** (opcional) no se puede activar si hay un menú abierto.

#### Condiciones de uso:

- El cuadro de instrumentos debe estar conectado a un teléfono móvil compatible.
- La aplicación **Ride Husqvarna** (opcional) debe estar instalada, conectada y abierta en un teléfono móvil compatible (dispositivos Android a partir de la versión 7.0, dispositivos iOS a partir de la versión 14).

### 7.24 Menú



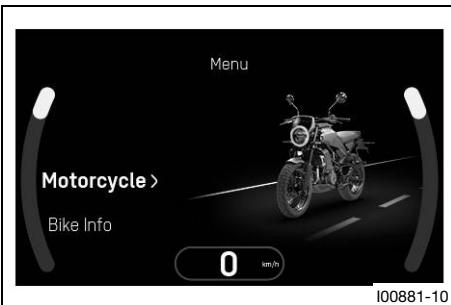
### Información

Para abrir el menú, pulsar el botón **SET** ① en la pantalla de inicio.

Con el botón **UP** ② o el botón **DOWN** ③ se puede navegar por el menú.

Pulsando el botón **BACK** ④, la estructura del menú retorna a un nivel superior o el menú se cierra.

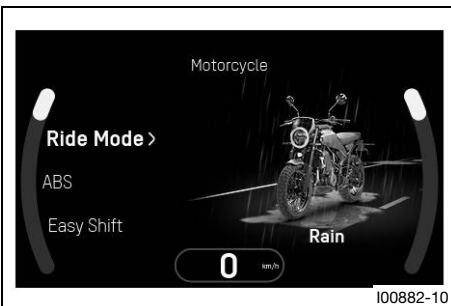
### 7.24.1 Motorcycle



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Motorcycle**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

En **Motorcycle** se puede ajustar el modo de conducción y el modo de ABS.

### 7.24.2 Ride Mode



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Ride Mode**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.



#### Advertencia

**Peligro de accidente** Un modo de conducción seleccionado erróneamente dificulta considerablemente el control del vehículo.

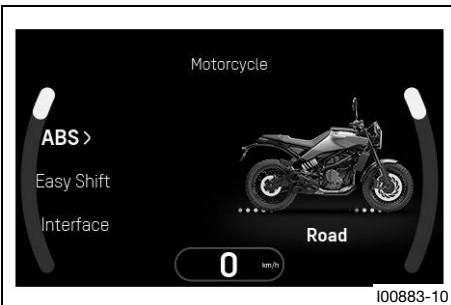
Los diferentes modos de conducción son adecuados para las respectivas condiciones concretas.

- Seleccione siempre un modo de conducción adecuado a la superficie, el clima y la situación de conducción.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Ride Mode**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsando el botón **SET** se puede seleccionar el modo de conducción. Con ello se pueden modificar los ajustes coordinados del motor y el control de tracción de la motocicleta.
  - ✓ **Street**: potencia homologada con una respuesta equilibrada.
  - ✓ **Rain**: potencia homologada con una respuesta suave para mejorar la maniobrabilidad.

En el menú **Ride Mode** se puede configurar el modo de conducción del vehículo.

### 7.24.3 ABS



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Motorcycle**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **ABS**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.



## Advertencia

**Peligro de accidente** Un modo de ABS seleccionado erróneamente dificulta considerablemente el control del vehículo.

Los diferentes modos de ABS son adecuados para las respectivas condiciones concretas.

- Seleccione siempre un modo de ABS que se corresponda con el tipo de calzada.

- Pulsar el botón **SET** para seleccionar el modo de ABS deseado.



## Información

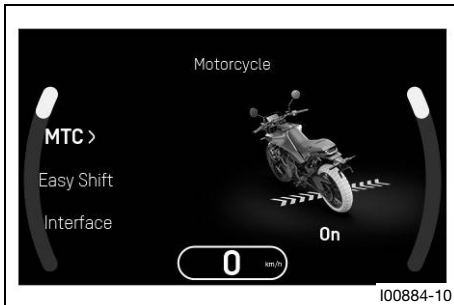
El modo de ABS puede cambiarse durante la conducción.

No acelerar durante la selección.

Cuando está activado el modo de ABS **Road**, el ABS actúa sobre ambas ruedas.

Cuando está activado el modo de ABS **Supermoto**, el ABS solo actúa sobre la rueda delantera. Puesto que el ABS ya no actúa sobre la rueda trasera, al frenar existe peligro de que se bloquee. Se ilumina el testigo de control **ABS REAR**.

### 7.24.4 MTC



#### Condición

- Función del limitador de velocidad desactivada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Motorcycle**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **MTC**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Con el botón **SET** conectar o desconectar el **MTC**.



#### Información

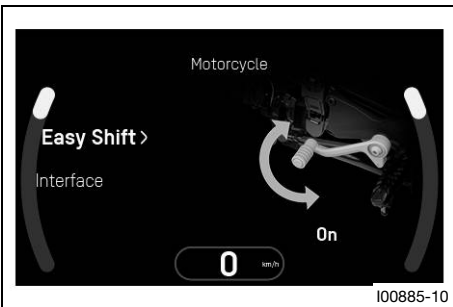
No acelerar al conectar o desconectar.

Al activar el control de tracción de la motocicleta, pulsar brevemente el botón **SET**.

Al desactivar el control de tracción de la motocicleta, mantener pulsado el botón **SET**.

El control de tracción de la motocicleta se activa de nuevo después de conectar el encendido.

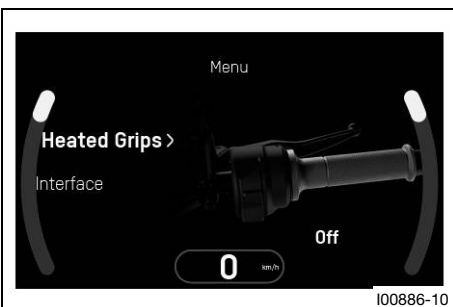
### 7.24.5 Easy Shift (opcional)



#### Condición

- Modelo con Easy Shift.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Motorcycle**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Easy Shift**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Con el botón **SET**, conectar o desconectar Easy Shift.

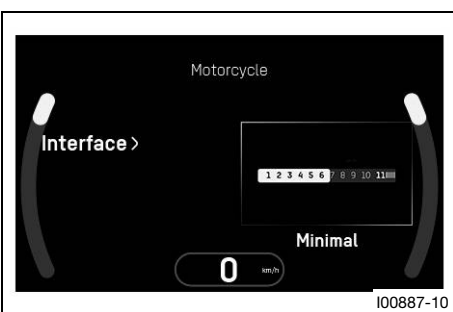
### 7.24.6 Grip Heating (opcional)



#### Condición

- Modelo con calefacción de las empuñaduras.
- Menú **Heated Grip** (opcional) activado.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Motorcycle**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Heating**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Grip Heating**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para seleccionar el nivel de calefacción o para conectar o desconectar la calefacción de las empuñaduras.

### 7.24.7 Interface



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Motorcycle**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Interface**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsando el botón **SET** se puede cambiar entre vista de tacómetro normal y mínima.

### 7.24.8 Bike Info

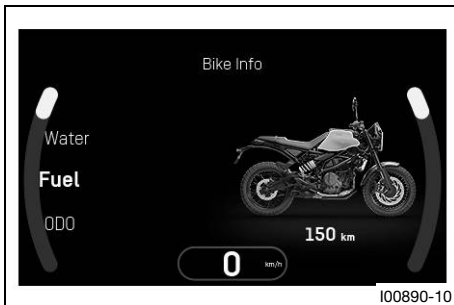


- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Bike Info**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

En **Bike Info** se puede consultar la información general y, dado el caso, las advertencias existentes.

# 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

## 7.24.9 Bike Info



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Bike Info**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

**Water** indica la temperatura de líquido refrigerante.

**Fuel Range** indica la autonomía máxima posible con la reserva de combustible.

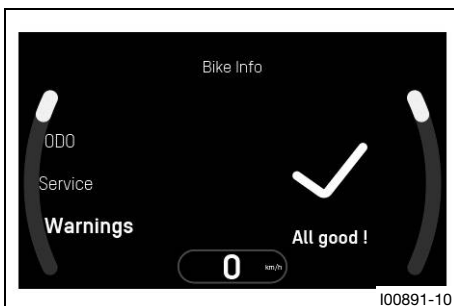
**Battery** indica el voltaje de la batería.

**Odometer** indica el total de kilómetros recorridos.

**Service** indica cuando vence el siguiente mantenimiento.

**Warnings** indica las advertencias que se han producido hasta que dejan de estar activas.

## 7.24.10 Warning



### Condición

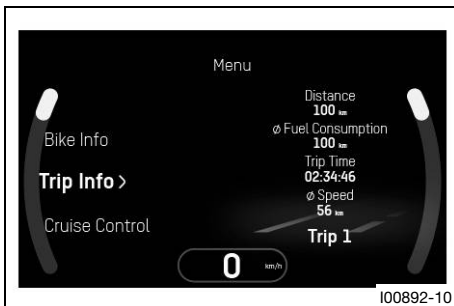
- Mensajes o advertencias existentes.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Bike Info**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Warning**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Los botones **UP** o **DOWN** permiten navegar por las advertencias.



### Información

Todas las advertencias que se han producido se visualizan y guardan hasta que dejan de estar activas.

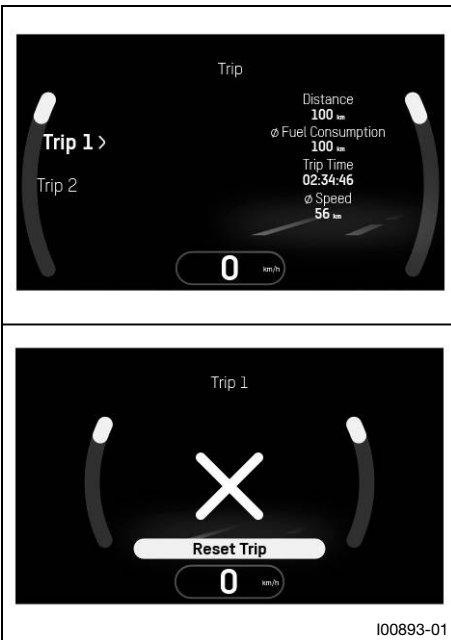
## 7.24.11 Trip Info



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Trip**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

En el menú **Trip** se puede consultar información general sobre la distancia recorrida, el tiempo de conducción, el consumo medio y la velocidad media.

### 7.24.12 Trip 1



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Trip**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Trip 1**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

En el submenú **Trip 1** se puede consultar información sobre **Trip 1**.



#### Información

**Trip** indica el kilometraje desde la última puesta a cero, por ejemplo, entre dos repostajes. **Trip** cuenta correlativamente hasta **9999**.

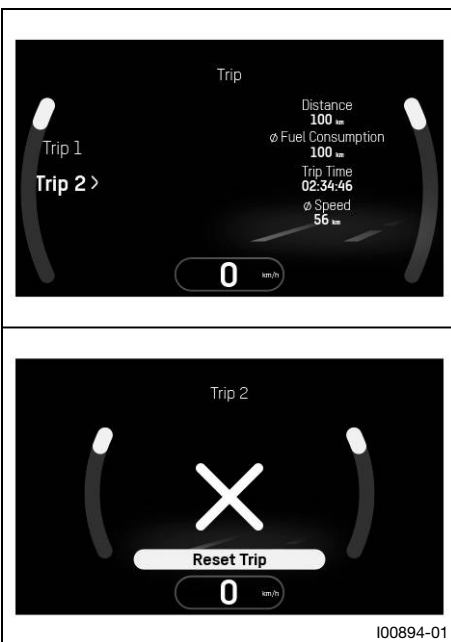
**Trip Time** indica el tiempo de marcha a partir de **Trip** y está activo siempre que se recibe una señal de velocidad.

**ØConsump.** indica el consumo medio a partir de **Trip**.

**ØSpeed** indica la velocidad media a partir de **Trip** y **Trip Time**.

Con **Reset Trip** se pueden restablecer todas las entradas del menú **Trip 1**.

### 7.24.13 Trip 2



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Trip**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Trip 2**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

En el submenú **Trip 2** se puede consultar información sobre **Trip 2**.



#### Información

**Trip** indica el kilometraje desde la última puesta a cero, por ejemplo, entre dos repostajes. **Trip** cuenta correlativamente hasta **9999**.

**Trip Time** indica el tiempo de marcha a partir de **Trip** y está activo siempre que se recibe una señal de velocidad.

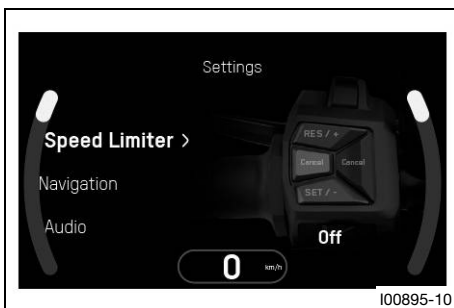
**ØConsump.** indica el consumo medio a partir de **Trip**.

**ØSpeed** indica la velocidad media a partir de **Trip** y **Trip Time**.

Con **Reset Trip** se pueden restablecer todas las entradas del menú **Trip 2**.

## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

### 7.24.14 Limitador de velocidad



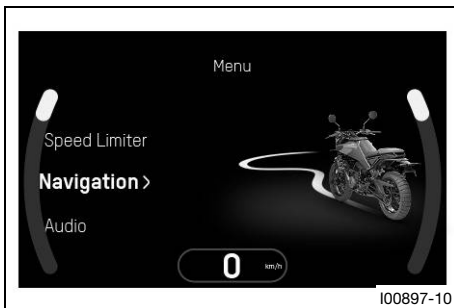
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
  - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque el limitador de velocidad. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- En el menú Limitador de velocidad se puede activar y desactivar esta función.

### 7.24.15 Limitador de velocidad State



- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque el limitador de velocidad. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **State**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para conectar o desconectar el limitador de velocidad.

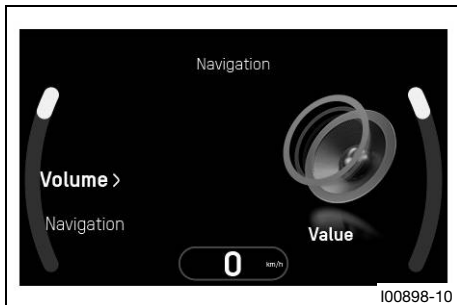
### 7.24.16 "Navegación (opcional)"



#### Condición

- Función **Bluetooth®** activada.
- La aplicación **Ride Husqvarna** (opcional) está instalada en un teléfono móvil compatible (dispositivos Android a partir de la versión 7.0, dispositivos iOS a partir de la versión 14) y emparejada.
- El cuadro de instrumentos está emparejado con un teléfono móvil compatible.
- La función de GPS está activada en el teléfono móvil emparejado.
- Para la navegación con voz: El cuadro de instrumentos está conectado a un sistema de comunicación compatible y se ha descargado un paquete de voz adecuado en la aplicación (opcional) **Ride Husqvarna "Navegación (opcional)"**.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque "**Navegación**". Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

### 7.24.17 Volume (opcional)



#### Condición

- La aplicación **Ride Husqvarna** (opcional) está instalada en un teléfono móvil compatible (dispositivos Android a partir de la versión 7.0, dispositivos iOS a partir de la versión 14) y emparejada.
- El cuadro de instrumentos está emparejado con un teléfono móvil compatible.
- Para la navegación con voz: El cuadro de instrumentos está conectado a un sistema de comunicación compatible y se ha descargado un paquete de voz adecuado en la aplicación **Ride Husqvarna** (opcional).
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque "**Navegación**". Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.



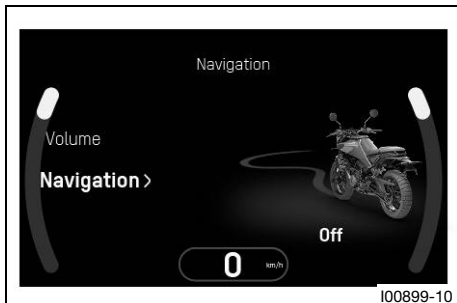
#### Advertencia

**Peligro de accidente** El volumen demasiado alto de los auriculares puede distraer del estado del tráfico.

- Seleccione un volumen de los auriculares bajo que le permita percibir con claridad las señales acústicas.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Volume**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsando el botón **UP** se sube el volumen de la navegación con voz activada.
- Pulsando el botón **DOWN** se baja el volumen de la navegación con voz activada.

### 7.24.18 State (opcional)



#### Condición

- Función **Bluetooth®** activada.
- La aplicación **Ride Husqvarna** (opcional) está instalada y abierta en un teléfono móvil compatible (dispositivos Android a partir de la versión 7.0, dispositivos iOS a partir de la versión 14).
- El cuadro de instrumentos está emparejado con un teléfono móvil compatible.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque "**Navegación**". Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **State**. La selección se confirma pulsando el botón **SET**.
- Pulsar el botón **SET** para conectar o desconectar la navegación visual.



## Información

La navegación con voz permanece activa.

El volumen de la navegación con voz activada es el mismo que el volumen del reproductor de audio del teléfono móvil. Si se modifica el volumen en el teléfono móvil, también se modifica el volumen de la navegación con voz activada.

### 7.24.19 Audio



#### Condición

- Función Bluetooth® activada.
- El cuadro de instrumentos está emparejado con un teléfono móvil compatible.
- El cuadro de instrumentos está conectado a un sistema de comunicación compatible o **Headset Type Corded** está seleccionado.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.



#### Advertencia

**Peligro de accidente** El volumen demasiado alto de los auriculares puede distraer del estado del tráfico.

- Seleccione un volumen de los auriculares bajo que le permita percibir con claridad las señales acústicas.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Audio**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Al mantener pulsado el botón **UP** se aumenta el volumen de audio.
- Al mantener pulsado el botón **DOWN** se reduce el volumen de audio.
- Al pulsar brevemente el botón **UP** se pasa a la siguiente pista de audio.
- Pulsando brevemente una o dos veces el botón **DOWN** se cambia, según el modelo de teléfono móvil, a la pista de audio anterior o bien se reproduce la actual desde el principio.
- Al pulsar el botón **SET** se reproduce o se pone en pausa la pista de audio.

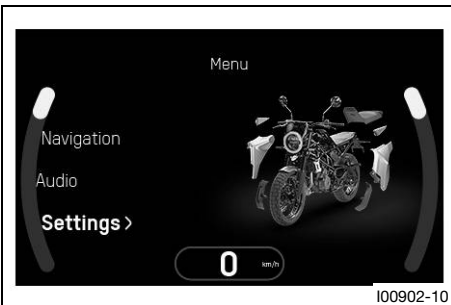


#### Información

Con algunos teléfonos móviles es necesario iniciar antes el reproductor de audio del teléfono para que sea posible la reproducción.

Para hacer el manejo más sencillo, la función de audio puede añadirse a **Quick Selector 1** o a **Quick Selector 2**.

### 7.24.20 Settings



#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

En el menú **Settings** se pueden configurar las opciones favoritas, las selecciones rápidas, **Connectivity** (opcional) y la recomendación para cambiar de marcha. Se pueden configurar las unidades y otros valores. También se pueden activar y desactivar algunas funciones.

### 7.24.21 Favorites

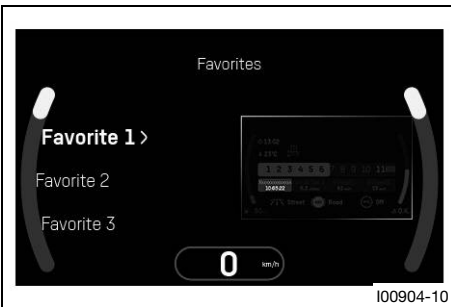


#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que la opción **Favorites** esté marcada. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**, y con el botón **SET** insertar la información seleccionada en el indicador **Favorites**.

En el menú **Favorites** se pueden seleccionar hasta cuatro informaciones.

### 7.24.22 Favorites-Anzeige 1-4

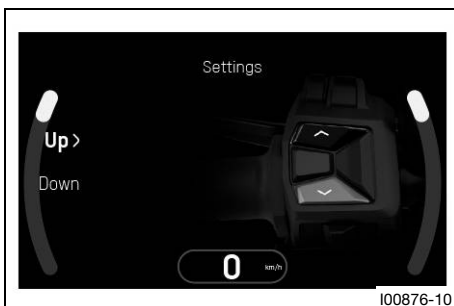


#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque **Favorites**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Con el botón **UP** o **DOWN**, seleccionar **Favorite 1**, **Favorite 2**, **Favorite 3** o **Favorite 4**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Seleccionar la información deseada con el botón **UP** o **DOWN**. La selección se confirma pulsando el botón **SET**.

## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

### 7.24.23 Quick Selector 1



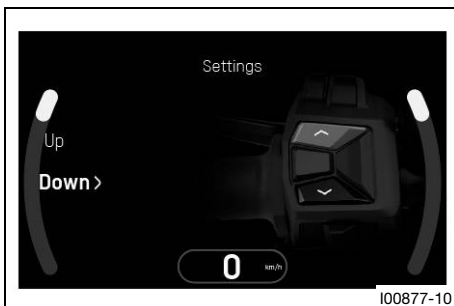
#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Quick Selector 1**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para definir un submenú para la selección directa de **Quick Selector 1**.

#### Información

Pulsando el botón **UP** con el menú cerrado, se abre el submenú definido en **Quick Selector 1**.

### 7.24.24 Quick Selector 2



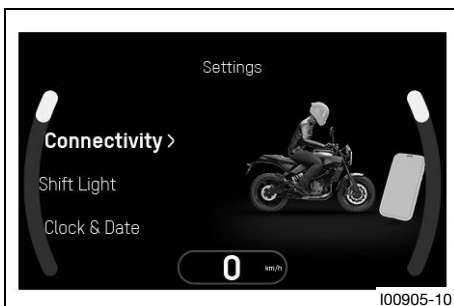
#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Quick Selector 2**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para definir un submenú para la selección directa de **Quick Selector 2**.

#### Información

Pulsando el botón **DOWN** con el menú cerrado, se abre el submenú definido en **Quick Selector 2**.

### 7.24.25 Conectividad



#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Función **Bluetooth®** activada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Ride Mode**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

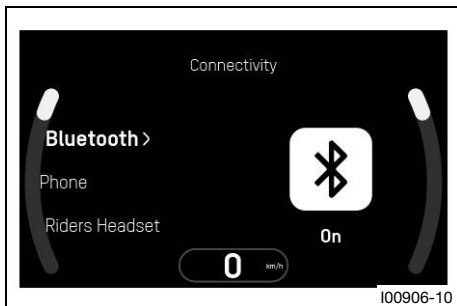
En el menú **Connectivity** puede emparejarse un teléfono móvil o un sistema de comunicación compatibles con el cuadro de instrumentos mediante **Bluetooth®** y configurarse las funciones de audio y de navegación.

### Información

No todos los teléfonos móviles ni todos los sistemas de comunicación son compatibles para su emparejamiento con el cuadro de instrumentos.

El estándar **Bluetooth®** 4.0 debe ser compatible.

## 7.24.26 Bluetooth



### Condición

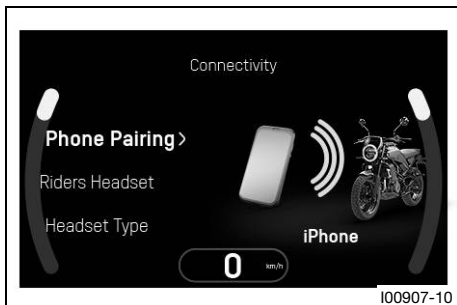
- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Ride Mode**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Bluetooth**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para conectar o desconectar la función **Bluetooth®**.

### Información

La función **Bluetooth®** debe estar activada para emparejar un teléfono móvil o un sistema de comunicación compatibles con el vehículo.

No todos los teléfonos móviles ni todos los sistemas de comunicación son compatibles para su emparejamiento con el vehículo.

## 7.24.27 Emparejar teléfono



### Condición

- La motocicleta está parada.
- Función **Bluetooth®** activada.
- La función **Bluetooth®** del dispositivo que deba emparejarse también está activada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Ride Mode**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Emparejar teléfono**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

### Información

Solo es posible emparejar un teléfono móvil con el vehículo.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **New Pairing**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- El vehículo inicia la búsqueda de un teléfono móvil compatible. Tras una búsqueda satisfactoria, el nombre del telé-

## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

fono móvil se muestra en el menú Emparejamiento nuevo. El emparejamiento se inicia pulsando el botón **SET**.



### Información

El teléfono móvil debe estar visible a través de **Bluetooth®** para que el vehículo pueda detectarlo.

No todos los teléfonos móviles son compatibles para su emparejamiento con el vehículo.

- En el cuadro de instrumentos aparece un mensaje indicando que el vehículo está preparado para el emparejamiento. Confirmando la **Passkey** en el teléfono móvil y en la instrumentación, el emparejamiento concluye correctamente.



### Información

Para la conexión con **Ride Husqvarna** seguir las indicaciones de la aplicación. Puede que se requiera una confirmación en el cuadro de instrumentos.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que la opción Borrar emparejamiento esté marcada. Pulsando el botón **SET** puede borrarse el dispositivo emparejado.
- Acercar a la zona de cobertura del vehículo el dispositivo emparejado anteriormente con la función **Bluetooth®** activada.
  - ✓ El dispositivo se empareja automáticamente con el vehículo.
  - ✗ Si el dispositivo no se empareja automáticamente con el vehículo transcurridos unos 30 segundos:
    - Encender nuevamente el vehículo o repetir la operación de **New Pairing**.

En el submenú **Phone Pairing** puede emparejarse un teléfono móvil compatible con el cuadro de instrumentos mediante **Bluetooth®**.

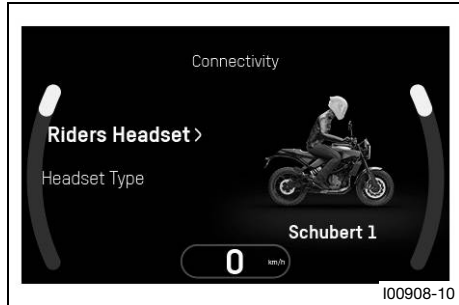


### Información

No todos los teléfonos móviles ni todos los sistemas de comunicación son compatibles para su emparejamiento con el cuadro de instrumentos.

Asegurarse de que el terminal esté en el modo de emparejamiento correcto para permitir la administración de llamadas. Si, p. ej., el terminal está emparejado únicamente para la reproducción de medios, puede que la función de llamada no funcione.

### 7.24.28 Emparejamiento de auriculares



#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Función **Bluetooth®** activada.
- La función **Bluetooth®** del dispositivo que deba emparejarse también está activada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Ride Mode**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Riders Headset**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **New Pairing**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- El vehículo inicia la búsqueda de un sistema de comunicación compatible. Tras una búsqueda satisfactoria, el nombre de los auriculares del conductor aparece en el submenú **New Pairing**. El emparejamiento se inicia pulsando el botón **SET**.



### Información

El sistema de comunicación se debe encontrar en modo de emparejamiento para que el vehículo pueda detectarlo. Consultar el manual de instrucciones del sistema de comunicación.

Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Delete Pairing**. Pulsando el botón **SET** puede borrarse el dispositivo emparejado.

No todos los sistemas de comunicación son compatibles para su emparejamiento con el vehículo.

- Acercar a la zona de cobertura del vehículo el dispositivo emparejado anteriormente con la función **Bluetooth®** activada.
  - ✓ El dispositivo se empareja automáticamente con el vehículo.
  - ✗ Si el dispositivo no se empareja automáticamente con el vehículo transcurridos unos 30 segundos:
    - Encender nuevamente el vehículo o repetir la operación de **New Pairing**.

En el menú **Riders Headset** puede emparejarse un sistema de comunicación del conductor compatible con el vehículo.

#### 7.24.29 Headset Type



#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Connectivity**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Headset Type**.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para modificar el tipo de auriculares del conductor.

En el menú **Headset Type** se puede seleccionar la clase de conexión de los auriculares del conductor.

En el modo de visualizado **Bluetooth Headset**, el sistema de comunicación se conecta con el vehículo mediante **Bluetooth®** de forma inalámbrica.

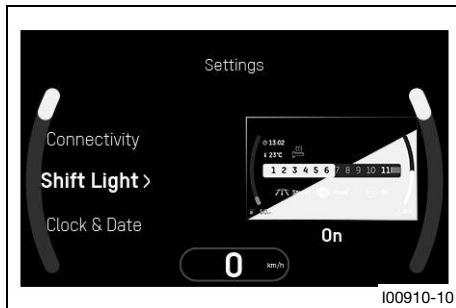
En el modo de visualizado **Corded Headset**, el sistema de comunicación se conecta directamente con el smartphone.



## Información

El punto de menú **Riders Headset** solo está disponible en **Headset Type Bluetooth**.

### 7.24.30 Shift Light

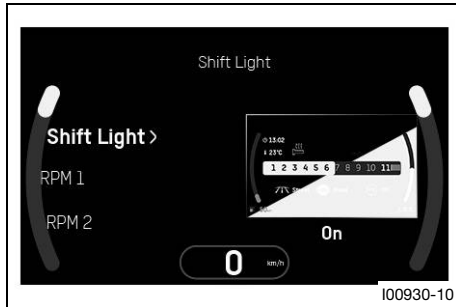


#### Condición

- La motocicleta está parada.
- **ODO > 1000 km (621 mi).**
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Shift Light**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

En el submenú **Shift Light** puede configurarse la recomendación para cambiar de marcha.

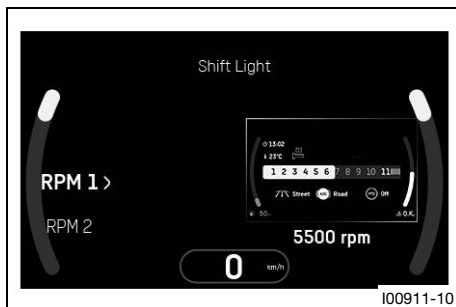
### 7.24.31 Shift Light State



#### Condición

- La motocicleta está parada.
- **ODO > 1000 km (621 mi).**
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Shift Light**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Con el botón **SET** conectar o desconectar la recomendación para cambiar de marcha.

### 7.24.32 RPM1



#### Condición

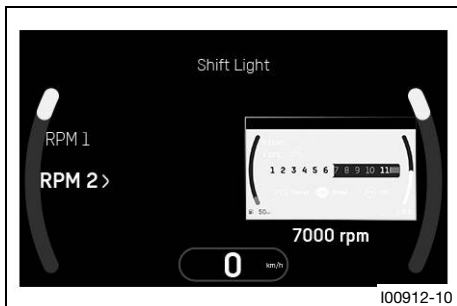
- La motocicleta está parada.
- **ODO > 1000 km (621 mi).**
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Shift Light**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **RPM1**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para ajustar el valor de **RPM1**.

**Información**

**RPM1** se puede ajustar a intervalos de 500 entre 5500 y 10 000 revoluciones por minuto.

**RPM1** no puede ser mayor que **RPM2**.

Si el número de revoluciones alcanza el valor ajustado **RPM1**, la recomendación para cambiar de marcha parpadea.

**7.24.33 RPM2****Condición**

- La motocicleta está parada.
- **ODO** > 1000 km (621 mi).
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Shift Light**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **RPM2**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Pulsar el botón **SET** para ajustar el valor de **RPM2**.

**Información**

**RPM2** se puede ajustar a intervalos de 500 entre 7000 y 10 000 revoluciones por minuto.

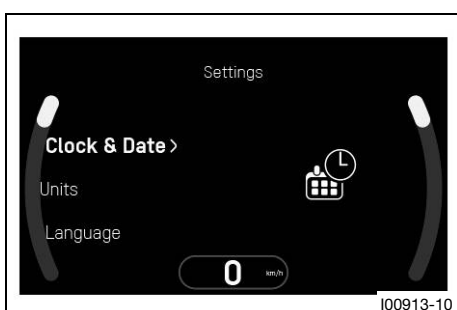
**RPM2** no puede ser menor que **RPM1**.

Si el número de revoluciones alcanza el valor ajustado **RPM2**, la recomendación para cambiar de marcha parpadea y el color cambia.

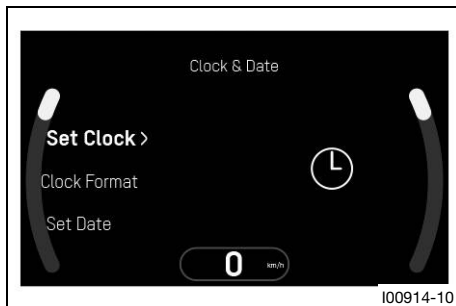
**7.24.34 Ajustar la fecha y la hora****Condición**

La motocicleta está parada.

- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que aparezca la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Clock & Date**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

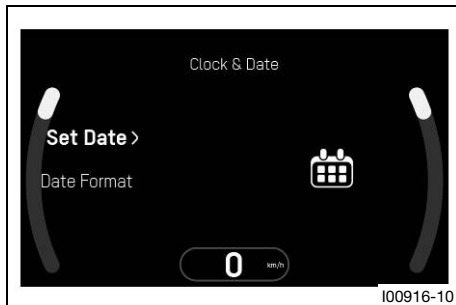


## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS



### Ajustar la hora

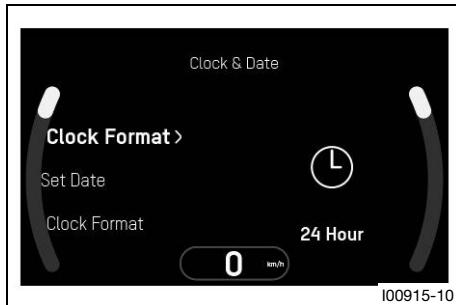
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Set Clock**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que la hora actual esté ajustada. Las horas se seleccionan pulsando el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que los minutos actuales estén ajustados. Los minutos se seleccionan pulsando el botón **SET**.
- Pulsar el botón **BACK** para salir del menú.



### Ajuste de la fecha

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Set Date**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el día actual esté ajustado. El día se selecciona pulsando el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el mes actual esté ajustado. El mes se selecciona pulsando el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el año actual esté ajustado. El año se selecciona pulsando el botón **SET**.
- Pulsar el botón **BACK** para salir del menú.

### 7.24.35 Clock Format



#### Condición

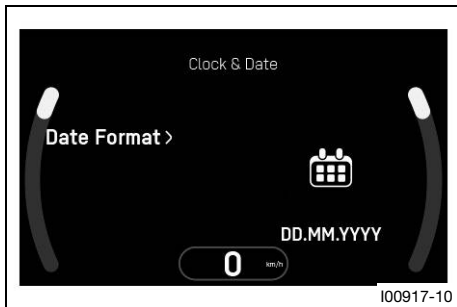
- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Clock & Date**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Clock Format**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Seleccionar el formato de hora pulsando el botón **SET**.



#### Información

Las opciones de ajuste son 24h y 12h.

### 7.24.36 Date Format



#### Condición

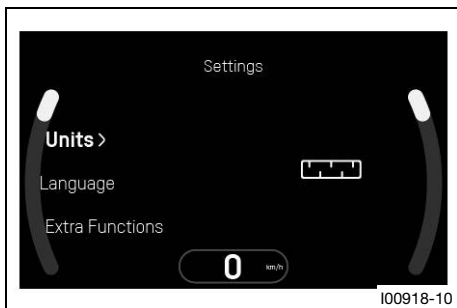
- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Clock & Date**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Date Format**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Seleccionar el formato de fecha pulsando el botón **SET**.



#### Información

Las opciones de ajuste son DD.MM.YYYY, MM.DD.YYYY y YYYY.MM.DD.

### 7.24.37 Units

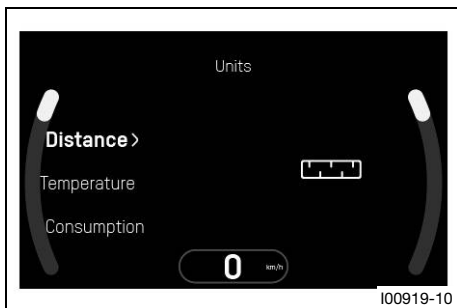


#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

En el submenú **Units** se pueden configurar las unidades y otros valores.

### 7.24.38 Distance



#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Distance**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Al pulsar el botón **SET** se confirma la unidad deseada.

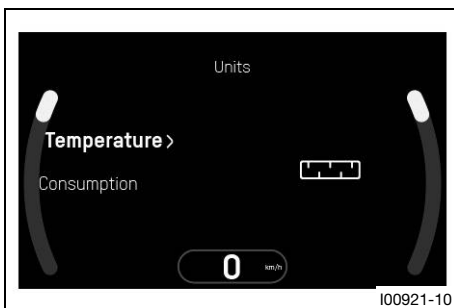


#### Información

Las opciones de ajuste son kilómetros y millas.

## 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

### 7.24.39 Temperature



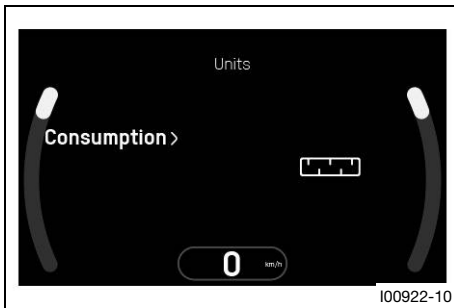
#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Temperature**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Al pulsar el botón **SET** se confirma la unidad deseada.

#### Información

Las opciones de ajuste son Celsius y Fahrenheit.

### 7.24.40 Consumption



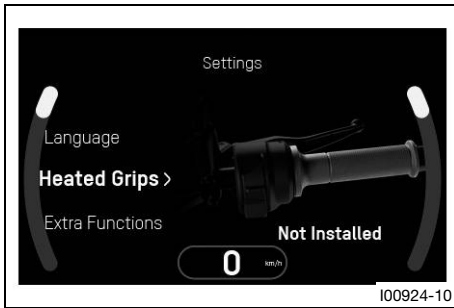
#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Consumption**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- Al pulsar el botón **SET** se confirma la unidad deseada.

#### Información

Las opciones de ajuste son l/100 km, km/l, USG/100 mi, mi/USG, testigo de control de fallo de funcionamiento, UKG/100 mi y mi/UKG.

### 7.24.41 Heating (opcional)



#### Condición

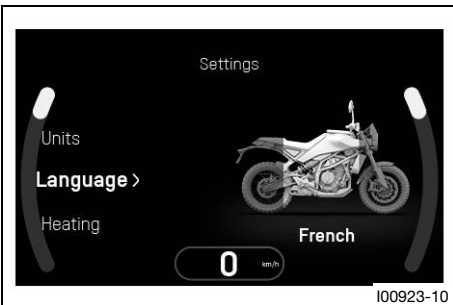
- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Heating**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.

En el submenú **Heating** puede configurarse la calefacción de las empuñaduras.

#### Información

En el menú **Settings**, el submenú **Heating** controla exclusivamente la visibilidad de **Heated Grips** en el menú.

### 7.24.42 Language



#### Condición

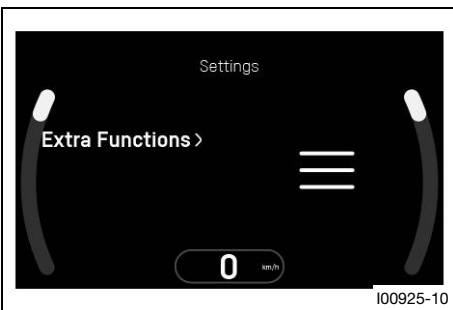
- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Language**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN**.
- El idioma deseado se confirma pulsando el botón **SET**.



#### Información

Los menús están disponibles en inglés de EE. UU., inglés del Reino Unido, alemán, italiano, francés y español.

### 7.24.43 Extra Functions



#### Condición

- La motocicleta está parada.
- Motocicleta con funciones adicionales opcionales.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Settings**.
- Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Extra Functions**. Pulsar el botón **SET** para abrir el submenú.
- Los botones **UP** y **DOWN** permiten navegar por las funciones adicionales.



#### Información

Se listan las funciones opcionales adicionales.

En la página web de Husqvarna Mobility encontrará los **Husqvarna Mobility Technisches Zubehör** actuales y el software disponible para su vehículo.

## 8.1 Instrucciones para la primera puesta en servicio



### Peligro

**Peligro de accidente** Una persona que no esté en condiciones de conducir se pone en peligro a sí misma y a los demás.

- No ponga el vehículo en funcionamiento si está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.
- No ponga el vehículo en funcionamiento si no dispone de la condición física o psíquica necesaria.



### Advertencia

**Peligro de lesiones** No utilizar ropa de protección o utilizar menos de la necesaria supone un grave riesgo para la seguridad.

- Utilice en todos los desplazamientos ropa de protección adecuada como casco, botas y guantes, así como pantalón y chaqueta con protectores.
- Utilice siempre ropa de protección en perfecto estado y conforme con las exigencias legales.



### Advertencia

**Peligro de caídas** Los dibujos diferentes de las ruedas delantera y trasera afectan al comportamiento durante la conducción.

Los dibujos diferentes pueden dificultar de forma considerable el control del vehículo.

- Asegúrese de que solo se utilizan neumáticos con el mismo dibujo en las ruedas delantera y trasera.



### Advertencia

**Peligro de accidente** El uso de neumáticos/ruedas que no se hayan autorizado o recomendado afecta al comportamiento durante la conducción.

- Utilice únicamente neumáticos/ruedas homologados y recomendados por Husqvarna Motorcycles con el índice de velocidad correspondiente.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Los neumáticos nuevos presentan una adherencia al suelo reducida.

Los neumáticos nuevos no disponen aún de una superficie de rodadura rugosa.

- Realice el rodaje de los neumáticos nuevos a una velocidad moderada y aumente suavemente el ángulo de inclinación.  
Distancia de rodaje 200 km (124 mi)



### Información

Durante el funcionamiento del vehículo, tener presente que un ruido excesivo puede resultar molesto para los demás.

- Asegúrese de que se han llevado a cabo las tareas de inspección previas a la venta en un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility.
  - ✓ Cuando se realiza la entrega del vehículo, también recibe el comprobante de entrega.
- Antes de conducir por primera vez, leer el manual de instrucciones completo.
- Familiarizarse con los elementos de mando.
- Familiarizarse con el comportamiento de la motocicleta en un terreno adecuado antes de realizar conducciones exigentes. Conducir también muy lentamente a fin de adquirir una mejor sensibilidad sobre las reacciones de la motocicleta.
- Durante la marcha, mantener el manillar sujeto con las dos manos y dejar los pies en los reposapiés.
- No realizar recorridos que sobrepasen las capacidades y la experiencia propia.

- Proceder al rodaje del motor. (☞ pág. 55)

## 8.2 Rodaje del motor

- Durante el periodo de rodaje no hay que superar los valores indicados para el número de revoluciones del motor.

Prescripción

Número máximo de revoluciones	
Durante los primeros: 1.000 km (620 mi)	7.500 rpm



### Información

Durante el periodo de rodaje, la recomendación para cambiar de marcha está ajustada a un valor especificado y no se puede modificar.

- ¡Evitar circular a pleno gas!

## 8.3 Vehículo con carga



### Advertencia

**Peligro de accidente** El peso total y la carga en los ejes influyen sobre el comportamiento durante la conducción.

El peso total se calcula como sigue: motocicleta lista para conducir y con el depósito lleno, conductor y, si procede, acompañante con ropa de protección y casco, equipaje montado si procede.

- No exceda el peso máximo total autorizado ni la carga por eje.



### Advertencia

**Peligro de accidente** El montaje indebido de maletas, mochilas del depósito u otros equipajes afecta al comportamiento durante la conducción.

El equipaje montado incorrectamente puede desplazarse durante la conducción.

- Monte y asegure todo el equipaje conforme a las especificaciones del fabricante.
- Compruebe de forma regular la sujeción del equipaje.



### Advertencia

**Peligro de accidente** El sistema portamaletas resulta dañado en caso de sobrecarga.

- Respete las indicaciones del fabricante sobre la carga máxima al montar las maletas.



### Advertencia

**Peligro de accidente** El desplazamiento de las piezas de equipaje afecta a la visibilidad.

Si el piloto trasero está tapado, los conductores por detrás de usted tendrán dificultad para verle especialmente en la oscuridad.

- Compruebe de forma regular la sujeción del equipaje.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Una carga elevada modifica el comportamiento durante la conducción y prolonga el recorrido de frenado.

- Adapte la velocidad a la carga.

- Si se transporta equipaje, debe sujetarse lo más cerca posible del centro del vehículo y el peso debe distribuirse de forma homogénea entre la rueda delantera y la rueda trasera.

## 8 PUESTA EN SERVICIO

- No sobrepasar el peso máximo permitido del vehículo ni la carga por eje.

### Prescripción

Peso total máximo admisible	355 kg (783 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	127 kg (280 lb.)
Carga máxima admisible en el eje trasero	228 kg (503 lb.)

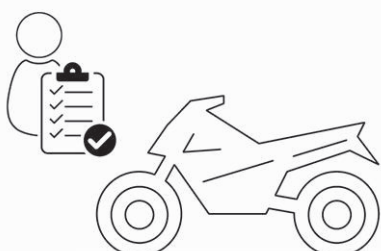
## 9.1 Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio



### Información

Antes de ponerse en marcha, comprobar siempre que el vehículo esté en buen estado y sea seguro para circular.

El vehículo solo se puede utilizar en estado técnico impecable.



H02217-01

- Controlar el nivel de aceite del motor. (☞ pág. 122)
- Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera. (☞ pág. 88)
- Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (☞ pág. 90)
- Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda delantera. (☞ pág. 90)
- Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda trasera. (☞ pág. 93)
- Comprobar el funcionamiento del equipo de frenos.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (☞ pág. 114)
- Controlar la suciedad de la cadena. (☞ pág. 81)
- Comprobar la tensión de la cadena. (☞ pág. 82)
- Comprobar el estado de los neumáticos. (☞ pág. 99)
- Comprobar la presión de los neumáticos. (☞ pág. 100)
- Controlar el reglaje y la facilidad de movimiento de todos los mandos.
- Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.
- Comprobar que se ha sujetado correctamente el equipaje.
- Montarse en la motocicleta y comprobar el ajuste de los retrovisores.
- Controlar la reserva de combustible.

## 9.2 Arrancar el motor



### Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.



### Precaución

**Peligro de accidente** Si no se incluye una batería de 12 V o está descargada, pueden deteriorarse los componentes electrónicos y los dispositivos de seguridad.

Si la batería de 12 V está descargada o defectuosa, se pueden producir anomalías en el funcionamiento del sistema electrónico del vehículo, en especial al arrancar el motor.

- No utilice nunca el vehículo sin una batería de 12 V ni con una batería de 12 V descargada.

### Indicación

**Daños en el motor** El aire de admisión sin filtrar afecta de forma negativa a la durabilidad del motor.

Sin filtro de aire entra polvo y suciedad en el motor.

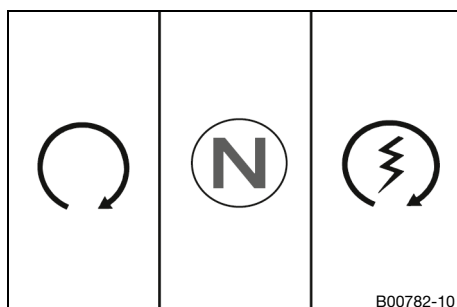
- No ponga en marcha nunca el vehículo sin filtro de aire.

# 9 INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN

## Indicación

**Daños en el motor** Un número de revoluciones elevado con el motor frío afecta de forma negativa a la durabilidad del motor.

- Mantenga el motor siempre a un régimen de revoluciones bajo hasta que haya alcanzado la temperatura de servicio.



- Desbloquear la dirección. (☞ pág. 20)
- Montarse en el vehículo, quitar el peso del caballete lateral y bascularlo completamente hacia arriba con el pie.
- Oprimir el interruptor de parada de emergencia a la posición ⚡.
- Conectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición ⚡.

### Prescripción

Para evitar anomalías de funcionamiento en la comunicación de la centralita electrónica, no desconectar y volver a conectar rápidamente el encendido.

- ✓ Despues de conectar el encendido, se escucha el ruido de funcionamiento de la bomba de combustible durante 2 segundos aproximadamente. Al mismo tiempo, se lleva a cabo el control de funcionamiento del cuadro de instrumentos.
- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
- ✓ Se ilumina el testigo de control del ralentí verde N.
- ✓ El testigo de aviso del ABS se ilumina y se vuelve a apagar después de ponerse en marcha.
- Pulsar brevemente el botón de arranque ⚡.



## Información

No pulsar el botón de arranque hasta que haya finalizado el control de funcionamiento del cuadro de instrumentos.

No acelerar al arrancar.

Tras un intento infructuoso de arrancar, esperar 15 segundos antes de intentar arrancar de nuevo.

Si no es posible arrancar después de 6 intentos, no se debe seguir intentándolo, sino comprobar si hay otras anomalías en el funcionamiento del vehículo.

Esta motocicleta está dotada de un sistema de arranque de seguridad. El motor solo puede arrancar cuando la caja de cambios está en la posición de ralentí o, si hay puesta una marcha, cuando la maneta del embrague está apretada. Si se pone una marcha y se suelta la maneta del embrague con el caballete lateral extendido, el motor no arrancará.

### 9.3 Ponerse en marcha

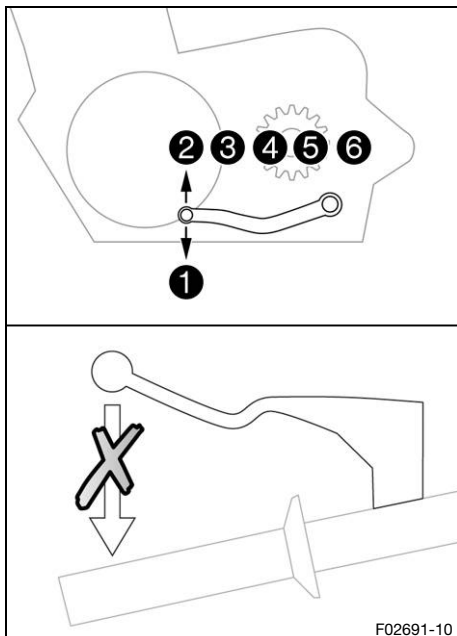
- Apretar la maneta del embrague, poner la 1.<sup>a</sup> marcha, soltar lentamente la maneta del embrague y acelerar al mismo tiempo.



#### Consejo

Si el motor se cala al ponerse en marcha, apretar únicamente la maneta del embrague y accionar el botón de arranque. No es necesario poner la caja de cambios en posición de ralentí.

### 9.4 Easy Shift



Con Easy Shift se puede cambiar a marchas más cortas o más largas sin accionar el embrague.

Dado que el puño del acelerador no debe cerrarse, es posible realizar un cambio de marchas sin interrupciones.

Mediante la posición del árbol de mando de Easy Shift, el sensor del árbol de mando del cambio reconoce si debe ejecutarse un cambio de marcha y envía una señal a la centralita electrónica del motor.

### 9.5 Cambiar de marcha y conducir



#### Advertencia

**Peligro de accidente** Si se produce un cambio brusco en la carga, podría perder el control del vehículo.

- Evite los cambios bruscos de carga y las maniobras de frenado agresivas.
- Adapte la velocidad a las condiciones de la calzada.



#### Advertencia

**Peligro de accidente** Cambiar a una marcha inferior con el motor a un elevado número de revoluciones bloquea la rueda trasera y se sobrerevoluciona el motor.

- No cambie a una marcha inferior cuando el número de revoluciones del motor sea elevado.



#### Advertencia

**Peligro de accidente** Una posición incorrecta de la llave de encendido provoca anomalías en su funcionamiento.

- No modifique la posición de la llave de encendido durante la marcha.

## 9 INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN



### Advertencia

**Peligro de accidente** Los trabajos de ajuste en el vehículo distraen del estado del tráfico.

- Lleve a cabo todos los ajustes con el vehículo detenido.



### Advertencia

**Peligro de lesiones** El acompañante puede caerse si la motocicleta responde incorrectamente.

- Asegurarse de que el acompañante se sienta correctamente en su asiento, con los pies en su reposapiés y sujetado al conductor o a los asideros.
- Respetar la normativa nacional sobre la edad mínima del acompañante.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Un modo de conducción arriesgado entraña un grave riesgo.

- Respete las normas de tráfico y conduzca de forma defensiva y previsora para poder detectar los peligros lo antes posible.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Los neumáticos fríos presentan una adherencia al suelo reducida.

- Conduzca los primeros kilómetros de cada recorrido a una velocidad moderada hasta que los neumáticos alcancen la temperatura de funcionamiento.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Los neumáticos nuevos presentan una adherencia al suelo reducida.

Los neumáticos nuevos no disponen aún de una superficie de rodadura rugosa.

- Realice el rodaje de los neumáticos nuevos a una velocidad moderada y aumente suavemente el ángulo de inclinación.

Distancia de rodaje

200 km (124 mi)



### Advertencia

**Peligro de accidente** El peso total y la carga en los ejes influyen sobre el comportamiento durante la conducción.

El peso total se calcula como sigue: motocicleta lista para conducir y con el depósito lleno, conductor y, si procede, acompañante con ropa de protección y casco, equipaje montado si procede.

- No exceda el peso máximo total autorizado ni la carga por eje.



### Advertencia

**Peligro de accidente** El montaje indebido de maletas, mochilas del depósito u otros equipajes afecta al comportamiento durante la conducción.

El equipaje montado incorrectamente puede desplazarse durante la conducción.

- Monte y asegure todo el equipaje conforme a las especificaciones del fabricante.
- Compruebe de forma regular la sujeción del equipaje.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Una caída puede provocar daños graves en el vehículo, que se pueden apreciar a simple vista.

- Compruebe el vehículo tras una caída y antes de cada puesta en servicio.

### Indicación

**Daños en el motor** El aire de admisión sin filtrar afecta de forma negativa a la durabilidad del motor.

Sin filtro de aire entra polvo y suciedad en el motor.

- No ponga en marcha nunca el vehículo sin filtro de aire.

**Indicación**

**Daños en el motor** El motor resulta dañado en caso de sobrecalentamiento.

- Detenga el vehículo inmediatamente respetando las normas de tráfico y apague el motor si se muestra el aviso de temperatura del líquido refrigerante.
- Deje enfriar el motor y el sistema de refrigeración.
- Con el sistema de refrigeración frío compruebe y corrija el nivel de líquido refrigerante.

**Indicación**

**Daños en la caja de cambios** Al usar el Easy Shift de forma incorrecta se daña la caja de cambios.

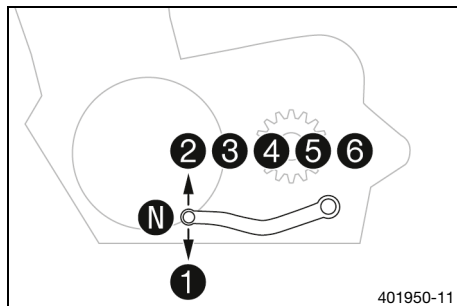
El Easy Shift solo puede utilizarse cuando la función esté activada en el cuadro de instrumentos.

Si se acciona la maneta del embrague, el Easy Shift no está activo.

- Utilice el Easy Shift únicamente en el régimen de revoluciones indicado y autorizado.

**Información**

Si se perciben ruidos anómalos durante la marcha, detenerse inmediatamente respectando las normas de circulación, parar el motor y ponerse en contacto con un taller especializado y autorizado de Husqvarna Mobility.



- Si las condiciones lo permiten (pendiente, tráfico, etc.), puede seleccionarse una marcha superior.
- Disminuir la aceleración y apretar la maneta del embrague al mismo tiempo, poner la siguiente marcha, soltar la maneta del embrague y volver a acelerar.

**Información**

En la figura está representada la posición de las 6 marchas adelante. La posición de ralenti se encuentra entre la 1.ª y la 2.ª marcha. La 1.ª marcha está prevista para ponerse en marcha y para subir pendientes.

- Despues de alcanzar la velocidad máxima girando completamente el puño del acelerador, soltarlo hasta  $\frac{3}{4}$ . La velocidad se reduce ligeramente, pero el consumo de combustible lo hace de forma considerable.
- No ir nunca más rápido de lo permitido por la calzada y las condiciones climatológicas. En especial, no cambiar de marcha en las curvas y controlar la aceleración con mucho cuidado.
- Para cambiar a una marcha más corta, reducir la velocidad, frenando si es necesario, y dejar de acelerar.
- Apretar la maneta del embrague y poner la marcha inferior, volver a soltar lentamente la maneta del embrague y acelerar o volver a cambiar de marcha.
- Si, por ejemplo, el motor se cala en un cruce, apretar solo la maneta del embrague y accionar el botón de arranque. No es necesario poner la caja de cambios en posición de ralenti.
- Es recomendable parar el motor si la motocicleta va a estar detenida o en régimen de ralenti durante cierto tiempo.
- Si el testigo de aviso de la presión del aceite se ilumina durante la conducción, detenerse inmediatamente y parar el motor. Ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility.
- Si el testigo de control de anomalía de funcionamiento se ilumina durante la conducción, detener inmediatamente el vehículo respetando las normas de tráfico, apagar el motor y

# 9 INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN

ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility.

- Si el testigo de aviso general  se ilumina durante la marcha, se ha detectado un aviso/advertencia relativo a la seguridad de funcionamiento.



## Información

Las advertencias que se han producido se muestran y almacenan en el menú **Warning** hasta que dejen de estar activas.

- Si durante la conducción empieza a parpadear el símbolo de advertencia general en el display, se han detectado varias advertencias.



## Información

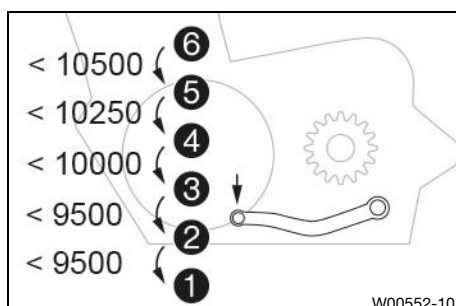
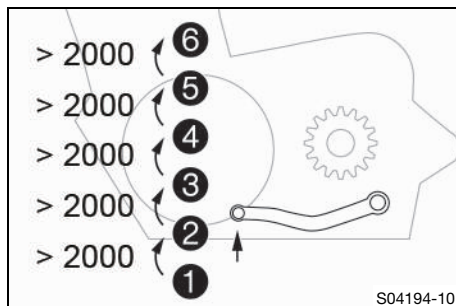
Las advertencias que se han producido se muestran y guardan en el indicador **Info** hasta que dejen de estar activas.

- Con Easy Shift puede cambiar a una marcha más larga en el régimen de revoluciones indicado sin tener que accionar la maneta del embrague.



## Información

Puede consultar en la figura el régimen mínimo de revoluciones del motor antes de cambiar a una marcha más larga, indicado en revoluciones por minuto.  
Accione rápidamente el pedal de cambio hasta el tope sin modificar el ajuste del puño del acelerador.



- Con Easy Shift puede cambiar a una marcha más corta en el régimen de revoluciones indicado sin tener que accionar la maneta del embrague.



## Información

Puede consultar en la figura el régimen máximo de revoluciones del motor antes de reducir, indicado en revoluciones por minuto.  
Presione rápidamente el pedal de cambio hasta el tope sin modificar el ajuste del puño del acelerador.

## 9.6 Frenar



### Advertencia

**Peligro de accidente** La humedad y la suciedad afectan al equipo de frenos.

- Frene varias veces con cuidado para retirar la humedad y la suciedad de las pastillas de freno y los discos de freno.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Un punto de resistencia poco claro del freno delantero o del trasero disminuye la fuerza de frenado.

- Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)

**Advertencia**

**Peligro de accidente** Cuando se sobrecalienta, el equipo de frenos no funciona correctamente.

Si no se suelta el pedal del freno, las pastillas de freno rozan constantemente.

- Cuando no quiera frenar, levante el pie del pedal del freno.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** Un peso total elevado prolonga el recorrido de frenado.

- Tener en cuenta que el recorrido de frenado es más largo si conduce con un acompañante o equipaje.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** La sal de deshielo en la calzada afecta al equipo de frenos.

- Frene varias veces con cuidado para retirar la sal de deshielo de las pastillas de freno y los discos de freno.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** El ABS puede prolongar el recorrido de frenado en determinadas situaciones.

- Adapte el modo de frenado a la situación de conducción y a las condiciones de la calzada.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** Un frenado demasiado brusco bloquea las ruedas.

La eficacia del ABS solo está garantizada si está activado.

- Deje activado el ABS para estar protegido.

- Para frenar, dejar de acelerar y frenar simultáneamente con los frenos delantero y trasero.

**Información**

El ABS permite frenar al máximo sin peligro de que se bloquen las ruedas tanto al frenar a fondo como al circular sobre superficies con poca adherencia al suelo, como por ejemplo terrenos arenosos, mojados o resbaladizos.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** La rueda trasera puede bloquearse mediante el freno motor.

- Accionar el embrague cuando realice una frenada de emergencia, frene a fondo o en superficies con poca adherencia.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** La inclinación o las superficies con pendiente lateral reducen la deceleración máxima posible.

- Si es posible, dejar de frenar antes de entrar en la curva.

- Debe dejarse de frenar siempre antes de entrar en la curva. Cambiar a una marcha inferior de acuerdo con la velocidad.
- Durante los descensos prolongados, utilizar el freno motor. Reducir una o dos marchas, pero sin llegar a sobrerevolucionar el motor. De esta forma debe frenarse notablemente menos y el equipo de frenos no se calienta en exceso.

## 9.7 Parar y estacionar el vehículo



### Advertencia

**Peligro de lesiones** Las personas no autorizadas suponen un peligro para sí mismas y para los demás.

- Nunca deje el vehículo sin vigilancia mientras esté el motor en marcha.
- Asegure el vehículo contra el acceso no autorizado.
- Bloquee la dirección y extraiga la llave de encendido si deja el vehículo sin vigilancia.



### Advertencia

**Peligro de quemaduras** Algunas piezas del vehículo se calientan cuando el vehículo está en marcha.

- No toque ningún componente del vehículo, como sistema de escape, radiador, motor, amortiguador o equipo de frenos, antes de que se hayan enfriado.
- Antes de realizar cualquier trabajo, esperar a que los componentes del vehículo se hayan enfriado.

### Indicación

**Daños materiales** Aparcar el vehículo de forma incorrecta puede causarle daños.

Si el vehículo se mueve o se cae, pueden producirse graves daños.

Los componentes para apoyar el vehículo están diseñados para aguantar únicamente el peso del mismo.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.
- Asegúrese de que nadie toma asiento en el vehículo mientras este se encuentra estacionado sobre el caballete.

### Indicación

**Peligro de incendio** Las piezas calientes del vehículo entrañan peligro de incendio y explosión.

- No aparque el vehículo en las proximidades de materiales inflamables ni explosivos.
- Antes de cubrir el vehículo, deje que se enfrie.
- Frenar la motocicleta.
- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
- Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición .



### Información

Si el motor se para con el interruptor de parada de emergencia y el encendido permanece conectado en la cerradura de encendido, la alimentación eléctrica de la mayoría de grupos consumidores de electricidad no se interrumpirá y se descargará la batería de 12 V. Por este motivo, parar siempre el motor mediante la cerradura de encendido; el interruptor de parada de emergencia está pensado únicamente para situaciones de emergencia.

- Estacionar la motocicleta en una superficie firme.
- Bacular el caballete lateral con el pie hacia delante hasta el tope y apoyar el peso del vehículo.
- Bloquear la dirección. ( pág. 19)

## 9.8 Transporte

### Indicación

**Daños materiales** Aparcar el vehículo de forma incorrecta puede causarle daños.

Si el vehículo se mueve o se cae, pueden producirse graves daños.

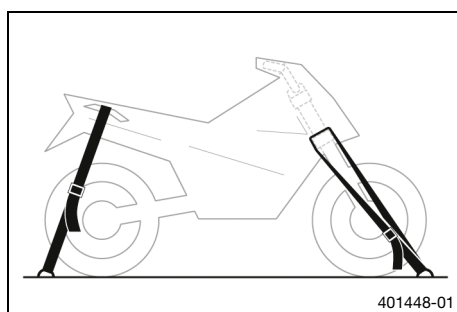
Los componentes para apoyar el vehículo están diseñados para aguantar únicamente el peso del mismo.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.
- Asegúrese de que nadie toma asiento en el vehículo mientras este se encuentra estacionado sobre el caballote.

### Indicación

**Peligro de incendio** Las piezas calientes del vehículo entrañan peligro de incendio y explosión.

- No aparque el vehículo en las proximidades de materiales inflamables ni explosivos.
- Antes de cubrir el vehículo, deje que se enfrié.



- Parar el motor y quitar la llave de encendido.
- Asegurar la motocicleta con correas de sujeción o con otros dispositivos adecuados para evitar que pueda caerse y rodar.

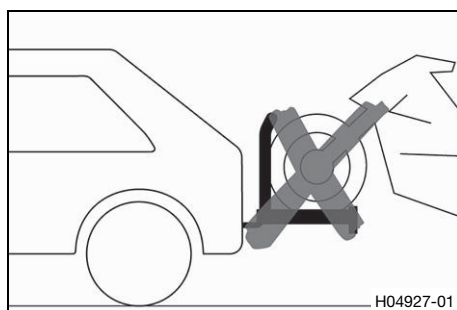
## 9.9 Remolcaje en caso de avería

### Indicación

**Peligro de deterioro** El remolcaje con un vehículo tractor no es una medida de rescate adecuada.

Al realizar el remolcaje se pueden producir daños en la cadena de transmisión o en la caja de cambios.

- No utilizar dispositivos de remolcaje en los que las ruedas del vehículo averiado permanezcan en la calzada y rueden.
- Un vehículo averiado se debe transportar siempre sobre un remolque o sobre la superficie de carga de un vehículo de transporte.



- Asegurarse de que el vehículo averiado esté correctamente asegurado en el remolque o el vehículo de transporte.
- Tener en cuenta la normativa local aplicable en materia de rescate de vehículos averiados.

# 9 INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN

## 9.10 Repostar combustible



### Peligro

**Peligro de incendio** El combustible es fácilmente inflamable.

El combustible del depósito se dilata con el calor y podría salirse si este está demasiado lleno.

- No reposte el vehículo cerca de fuego abierto o de cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.



### Advertencia

**Peligro de envenenamiento** El combustible es nocivo para la salud.

- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.

### Indicación

**Daños materiales** Si se utiliza un combustible de calidad insuficiente, el filtro de combustible se obstruye antes de tiempo.

En algunos países y regiones puede que no se disponga de un combustible con la calidad y limpieza adecuadas. Como consecuencia podrían producirse problemas en el sistema de combustible.

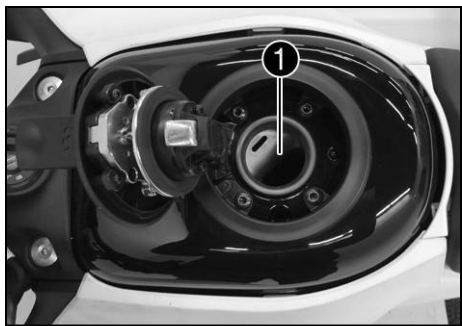
- Reposte solo combustible limpio que responda a la norma indicada. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.



- Parar el motor.
- Abrir el tapón del depósito de combustible. (☞ pág. 20)
- Llenar combustible en el depósito de combustible hasta, como máximo, el borde inferior 1 de la boca de llenado.

Capacidad total aproximada del depósito de combustible	13 l (3,4 US gal)	Gasolina súper sin plomo (ROZ 95) (☞ pág. 146)
---	----------------------	--

- Cerrar el tapón del depósito de combustible. (☞ pág. 21)

E10

E5

W00669-10

## 10.1 Información adicional

Todos los trabajos derivados del mantenimiento se deben encargar y facturar por separado.

Dependiendo de las condiciones de uso locales, podría ser que en cada país rijan unos intervalos de mantenimiento diferentes.

Es posible que cambien algunos intervalos de mantenimiento o su alcance a consecuencia del permanente desarrollo técnico. Los concesionarios autorizados tienen a su disposición la última versión del programa de servicio para el comprobante electrónico de servicio. Si tiene cualquier pregunta, su concesionario autorizado estará encantado de ayudarle.

## 10.2 Mantenimiento

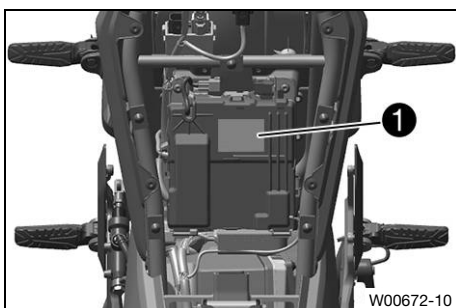
	cada 48 meses	cada 24 meses	cada 12 meses	cada 20.000 km (12.400 mi)	cada 10.000 km (6.200 mi)	tras 1.000 km (620 mi)
Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico. 	○	●	●	●	●	●
Programar el sensor del árbol de mando. 	○	●	●			
Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda delantera. (  pág. 90)	○	●	●	●	●	●
Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda trasera. (  pág. 93)	○	●	●	●	●	●
Comprobar los discos de freno. (  pág. 87)	○	●	●	●	●	●
Comprobar la estanqueidad y el posible deterioro de las conducciones del líquido de frenos. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera. (  pág. 88)	○	●	●	●		
Sustituir el líquido de frenos del freno delantero. 					●	●
Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (  pág. 90)	○	●	●	●		
Sustituir el líquido de frenos del freno trasero. 					●	●
Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite.  (  pág. 122)	○	●	●	●	●	●
Comprobar la presencia de fisuras, la estanqueidad y la correcta colocación de todas las mangueras (p. ej., de combustible, refrigerante, purga de aire, drenaje, etc.) y los manguitos. 	○	●	●	●	●	●
Vaciar las mangueras de drenaje. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar que los cables no estén deteriorados ni presenten dobleces en el tendido. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar el chasis. 			●			
Comprobar el basculante. 			●			
Comprobar la holgura del cojinete del basculante. 	●	●				
Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 	○	●	●			
Comprobar la holgura del rodamiento de rueda. 	●	●				
Comprobar la estanqueidad del amortiguador y la horquilla. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar el estado de los neumáticos. (  pág. 99)	○	●	●	●	●	●
Comprobar la presión de los neumáticos. (  pág. 100)	○	●	●	●	●	●
Comprobar la cadena, la corona y el piñón. (  pág. 83)	●	●	●	●	●	●
Comprobar la tensión de la cadena. (  pág. 82)	○	●	●	●	●	●

	cada 48 meses	cada 24 meses	cada 12 meses	cada 20.000 km (12.400 mi)	cada 10.000 km (6.200 mi)	tras 1.000 km (620 mi)
Engrasar todas las piezas móviles (p. ej., caballete lateral, manetas, cadena, etc.) y comprobar que se muevan con facilidad. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar que los cables bowden estén bien ajustados, tendidos sin dobleces y que no estén deteriorados. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar el juego de la válvula, cambiar la bujía. 			●			
Sustituir el filtro de aire, limpiar la caja del filtro de aire. 		●	●			
Comprobar el ajuste del faro. (☞ pág. 110)	○	●	●			
Comprobar si los tornillos y las tuercas de fácil acceso y relevantes para la seguridad están firmemente asentados. 	○	●	●	●	●	●
Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla. (☞ pág. 76)		●	●			
Comprobar el funcionamiento del ventilador del radiador. 	○	●	●	●	●	●
Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (☞ pág. 114)	○	●	●	●	●	
Comprobar la protección anticongelante. 		●	●			●
Sustituir el líquido refrigerante.  (☞ pág. 117)						●
Control final: comprobar la seguridad de circulación del vehículo y realizar un recorrido de prueba. 	○	●	●	●	●	●
Después del recorrido de prueba, leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico. 	○	●	●	●	●	●
Ajustar la visualización de los intervalos de servicio. 	○	●	●	●	●	●
Introducir el comprobante electrónico de servicio. 	○	●	●	●	●	●

- Intervalo único
- Intervalo periódico

# 11 ADAPTACIÓN DEL TREN DE RODAJE

## 11.1 Horquilla/amortiguador



La horquilla y el amortiguador ofrecen numerosas alternativas para adaptar el tren de rodaje a su estilo de conducción y a la carga transportada.

### **i** Información

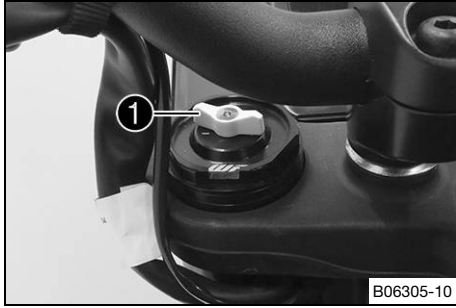
En la tabla ① se resumen las recomendaciones para el reglaje del tren de rodaje. La tabla se encuentra en la cubierta de la batería.

Estos valores de ajuste son valores orientativos y siempre deben constituir el punto de partida para un reglaje de la suspensión personalizado. No modificar estos reglajes de manera arbitraria, puesto que las características de conducción podrían empeorar, en especial a altas velocidades.

## 11.2 Ajustar la amortiguación de la compresión en la horquilla

### **i** Información

La amortiguación hidráulica de la compresión de la horquilla determina el comportamiento de la horquilla durante su compresión.



- Girar el elemento de ajuste ① en sentido horario hasta el tope.

### **i** Información

El elemento de ajuste ① se encuentra en el extremo superior de la botella de la horquilla izquierda. La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda **COMP** (elemento de ajuste blanco). La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha **REB** (elemento de ajuste rojo).

- Girar en sentido antihorario el número de muescas que corresponda al tipo de horquilla.

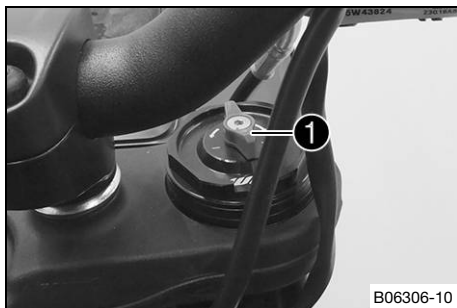
### **i** Información

Girando en sentido horario se aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario se reduce la amortiguación durante la compresión.

## 11.3 Ajustar la amortiguación de la extensión en la horquilla

### **i** Información

La amortiguación hidráulica de la extensión de la horquilla determina el comportamiento de la horquilla durante su extensión.



B06306-10

- Girar el elemento de ajuste 1 en sentido horario hasta el tope.

**Información**

El elemento de ajuste 1 se encuentra en el extremo superior de la botella de la horquilla derecha.

La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha **REB** (elemento de ajuste rojo). La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda **COMP** (elemento de ajuste blanco).

- Girar en sentido antihorario el número de muescas que corresponda al tipo de horquilla.

**Información**

Girando en sentido horario, aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario, se reduce la amortiguación durante la extensión.

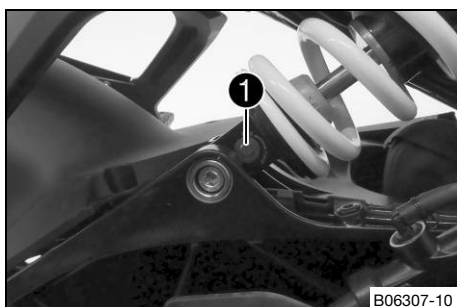
## 11.4 Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador

**Precaución**

**Peligro de lesiones** Si el amortiguador se desmonta de forma incorrecta, saldrán despedidas partes de este.

El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

- Preste atención a la descripción facilitada. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



B06307-10

- Girar el tornillo de ajuste 1 en sentido horario hasta que se note la última muesca.
- Girar en sentido antihorario el número de muescas correspondiente al tipo de amortiguador.

**Información**

Girando en sentido horario, aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario, se reduce la amortiguación durante la extensión.

## 11.5 Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador ↗

**Advertencia**

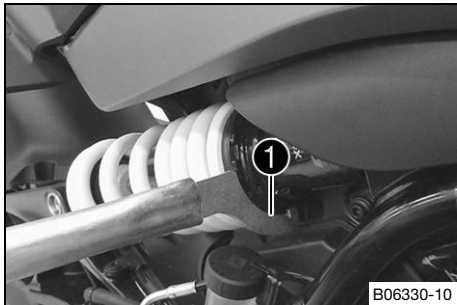
**Peligro de accidente** Los cambios en el ajuste del tren de rodaje pueden alterar considerablemente el comportamiento durante la conducción.

- Conduzca a baja velocidad tras haber realizado ajustes para comprobar el comportamiento durante la conducción.

# 11 ADAPTACIÓN DEL TREN DE RODAJE

## **i** Información

El pretensado del muelle define la posición de partida para el recorrido del muelle en el amortiguador. Un pretensado del muelle óptimo debe estar adaptado al peso del conductor más, si procede, el equipaje y el acompañante, de manera que garantice una relación óptima entre maniobrabilidad y estabilidad.



- Ajustar el pretensado del muelle girando el anillo de ajuste 1 con la llave para tuercas ranuradas y la pieza de prolongación de la herramienta de a bordo.

### Prescripción

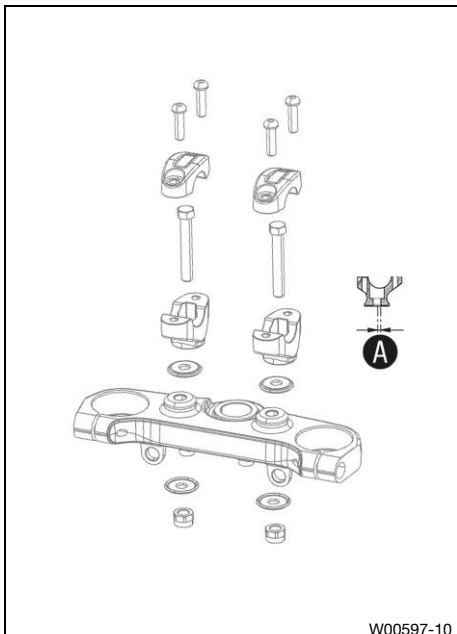
#### Pretensado del muelle

Estándar	11 mm (0,43 in)
----------	-----------------

## **i** Información

El pretensado del muelle se puede ajustar en 10 posiciones distintas.

## 11.6 Posición del manillar



Los orificios del alojamiento del manillar están situados a una separación A del centro.

Distancia de los orificios A	5 mm (0,2 in)
------------------------------	---------------

El manillar se puede montar en 2 posiciones diferentes. Gracias a esto, el conductor puede colocar el manillar en la posición que le resulte más cómoda.

## 11.7 Ajustar la posición del manillar ↗

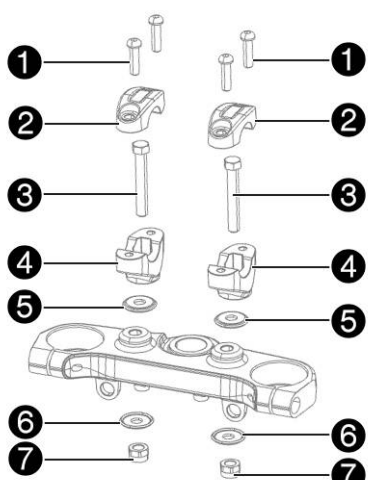


### Advertencia

**Peligro de accidente** Un manillar reparado supone un riesgo para la seguridad.

Si el manillar se curva o se endereza, se produce fatiga de material. Como consecuencia de ello se puede producir rotura en el manillar.

- Cambie el manillar cuando esté dañado o curvado.



W00597-11

- Retirar los tornillos ①.
- Quitar las bridás del manillar ②. Extraer el manillar, dejarlo a un lado y fijarlo.

**i** **Información**

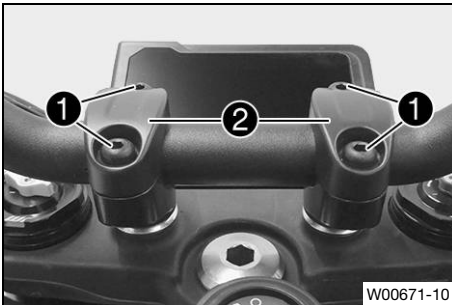
Cubrir los componentes para que no resulten dañados.

No doblar los cables ni las conducciones.

- Retirar los tornillos ③ con las arandelas ⑥ y las tuercas ⑦. Quitar los alojamientos del manillar ④.
- Posicionar las arandelas ⑤.
- Colocar los alojamientos del manillar ④ en la posición deseada.
- Montar y apretar los tornillos ③ con las arandelas ⑥ y las tuercas ⑦.

Prescripción

Tornillo del alojamiento del manillar en la tija de la horquilla	M10	21 Nm (15,5 lbf ft)
--	-----	---------------------



W00671-10

- Posicionar el manillar.

**i** **Información**

Asegurarse de que los cables y las conducciones queden bien tendidos.

- Posicionar las bridás del manillar ②.
- Montar los tornillos ①, pero no apretarlos todavía.

Prescripción

Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
-----------------------------------	----	--

- ✓ Orientar el manillar centrado respecto a los alojamientos del manillar y a las bridás del manillar.
- Atornillar primero las bridás del manillar con los tornillos ① en el lado más largo y alto del alojamiento del manillar de forma que queden en contacto.
- Apretar los tornillos ① uniformemente.

Prescripción

Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
-----------------------------------	----	--

# 12 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

## 12.1 Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero

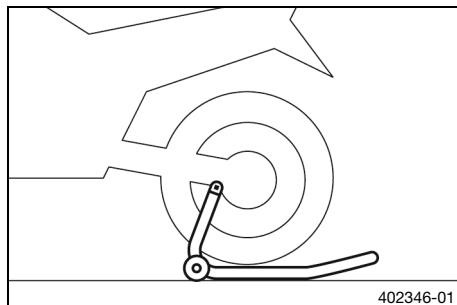
### Indicación

**Daños materiales** Aparcar el vehículo de forma incorrecta puede causarle daños.

Si el vehículo se mueve o se cae, pueden producirse graves daños.

Los componentes para apoyar el vehículo están diseñados para aguantar únicamente el peso del mismo.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.
- Asegúrese de que nadie toma asiento en el vehículo mientras este se encuentra estacionado sobre el caballete.



- Montar los alojamientos del caballete de montaje.
- Introducir el adaptador en el caballete de montaje trasero.

Adaptador de soporte (61029955244)

Caballete de montaje de la rueda trasera (69329955000)

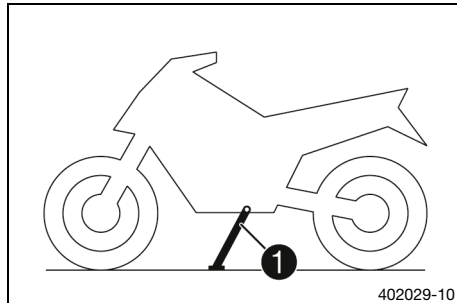
- Poner la motocicleta en posición vertical, alinear el caballete de montaje con el basculante y los adaptadores, y levantar la motocicleta.

## 12.2 Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero

### Indicación

**Peligro de deterioro** Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



- Asegurar la motocicleta para evitar que pueda caerse.
- Retirar el soporte de elevación trasero y apoyar el vehículo en el caballete lateral ①.
- Retirar el kit de casquillos.

## 12.3 Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero

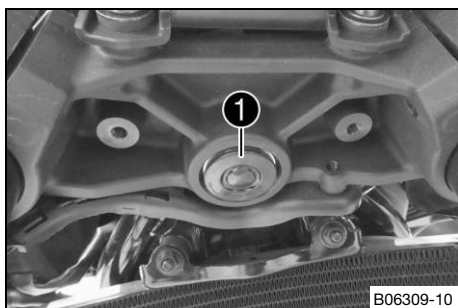
### Indicación

**Peligro de deterioro** Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

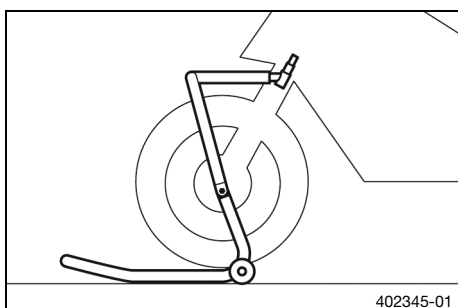
- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.

### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero.  
( pág. 74)

**Trabajo principal**

- Retirar la cubierta de protección ①.



- Colocar el manillar en la posición de marcha recta. Posicionar el soporte de elevación.

Perno de alojamiento (69329965030)

Caballete de montaje grande de la rueda delantera (6932996510033)

**Información**

Primero levantar siempre la parte trasera de la motocicleta.

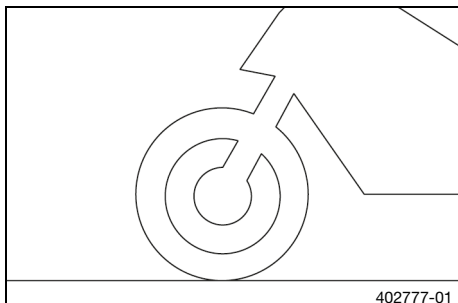
- Levantar la parte delantera de la motocicleta.

## 12.4 Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero

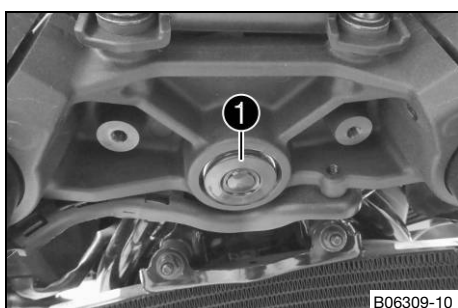
**Indicación**

**Peligro de deterioro** Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.

**Trabajo principal**

- Asegurar la motocicleta para evitar que pueda caerse.
- Retirar el caballete de montaje delantero.



- Montar la cubierta de protección ①.

**Trabajo posterior**

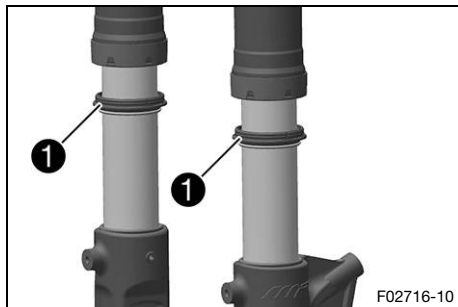
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero.  
( pág. 74)

# 12 MANTENIMIENTO DEL TRENAJE

## 12.5 Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla

### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero.  
( pág. 74)
- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero. ( pág. 74)



### Trabajo principal

- Desplazar los manguitos guardapolvo **1** de las dos botellas de la horquilla hacia abajo.



### Información

Los manguitos guardapolvo desprenden el polvo y la suciedad de los tubos interiores de la horquilla. Con el tiempo, es posible que pueda penetrar suciedad detrás de los manguitos guardapolvo. Si no se suprime esta suciedad, los anillos de retén situados detrás pueden perder su hermeticidad.



### Advertencia

**Peligro de accidente** El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.

- Limpiar y lubricar los manguitos guardapolvo y los tubos interiores de las dos botellas de la horquilla.

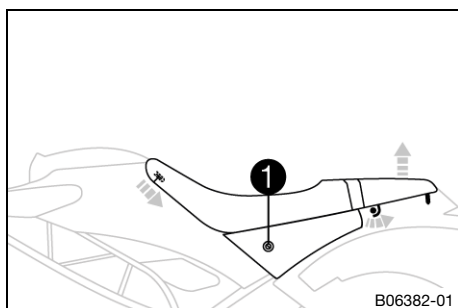
Spray de aceite universal ( pág. 148)

- A continuación, desplazar de nuevo los manguitos guardapolvo a su posición de montaje.
- Retirar los restos de aceite.

### Trabajo posterior

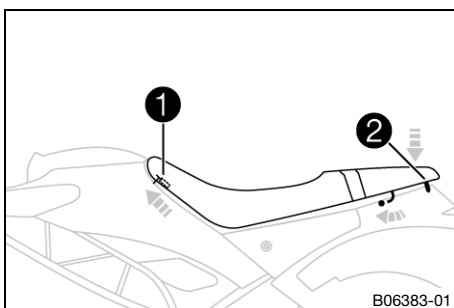
- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero. ( pág. 75)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. ( pág. 74)

## 12.6 Desmontar el asiento



- Introducir la llave de encendido en el cierre del asiento **1** y girarla en sentido horario.
- Levantar la parte trasera del asiento, desplazarlo hacia atrás y extraerlo hacia arriba.
- Quitar la llave de encendido.

## 12.7 Montar el asiento



- Enganchar el talón de sujeción 1 del asiento en el depósito de combustible, bajar la parte trasera y, al mismo tiempo, empujarlo hacia delante.
- Introducir el perno de enclavamiento 2 en la carcasa de la cerradura y presionar hacia abajo la parte trasera del asiento hasta que el perno de enclavamiento encastre con un chasquido audible.
- Comprobar si el asiento está montado correctamente.

## 12.8 Desmontar el carenado lateral izquierdo

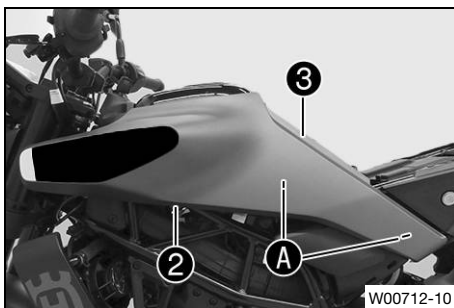
### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)



### Trabajo principal

- Retirar los tornillos 1.
- Extraer hacia arriba la tapa de la cerradura de encendido.



- Retirar los tornillos 2 y 3.
- Extraer los talones de sujeción en la zona A.
- Quitar hacia un lado el carenado lateral.

## 12.9 Montar el carenado lateral izquierdo

### Trabajo principal

- Posicionar el carenado lateral.

#### Prescripción

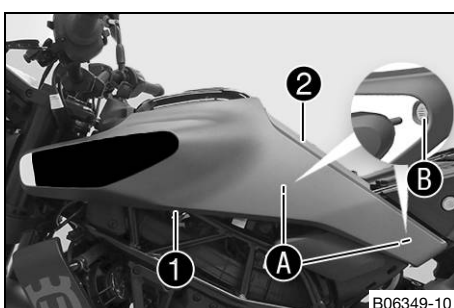
Engrasar el talón de sujeción y el casquillo de goma.

- ✓ Los talones de sujeción A engranan en los casquillos de goma B.

- Montar y apretar los tornillos 1 y 2.

#### Prescripción

Tornillo del carenado delantero	M6x15	3,8 Nm (2,8 lbf ft)
---------------------------------	-------	---------------------



## 12 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Posicionar la tapa de la cerradura de encendido.
- Montar y apretar los tornillos 3.

Prescripción

Tornillo de la tapa de la cerradura de encendido	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
--	----	-------------------

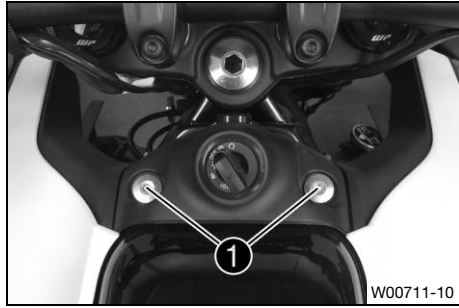
### Trabajo posterior

- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

## 12.10 Desmontar el carenado lateral derecho ↗

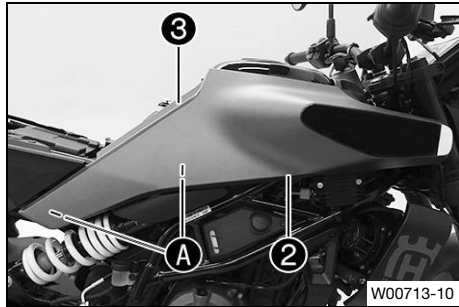
### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)



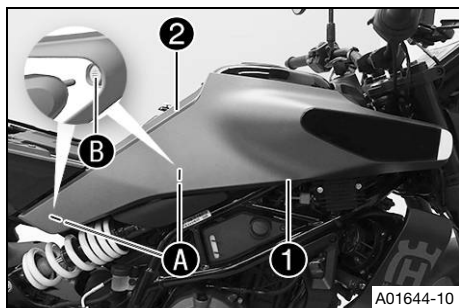
### Trabajo principal

- Retirar los tornillos 1.
- Extraer hacia arriba la tapa de la cerradura de encendido.



- Retirar los tornillos 2 y 3.
- Extraer los talones de sujeción en la zona A.
- Quitar hacia un lado el carenado lateral.

## 12.11 Montar el carenado lateral derecho ↗



### Trabajo principal

- Posicionar el carenado lateral.

Prescripción

Engrasar el talón de sujeción y el casquillo de goma.

- ✓ Los talones de sujeción A engranan en los casquillos de goma B.
- Montar y apretar los tornillos 1 y 2.

Prescripción

Tornillo del carenado delantero	M6x15	3,8 Nm (2,8 lbf ft)
---------------------------------	-------	---------------------



- Posicionar la tapa de la cerradura de encendido.
- Montar y apretar los tornillos ③.

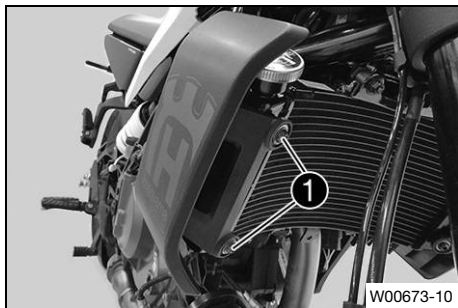
Prescripción

Tornillo de la tapa de la cerradura de encendido	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
--	----	-------------------

#### Trabajo posterior

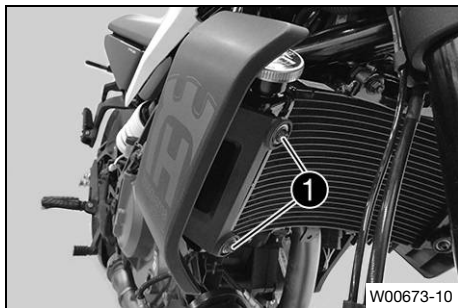
- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

### 12.12 Desmontar el spoiler derecho del radiador ↘



- Retirar los tornillos ①.
- Quitar hacia un lado el spoiler del radiador.

### 12.13 Montar el spoiler derecho del radiador ↘



- Posicionar el spoiler derecho del radiador.



#### Información

El lado opuesto se monta de la misma forma.

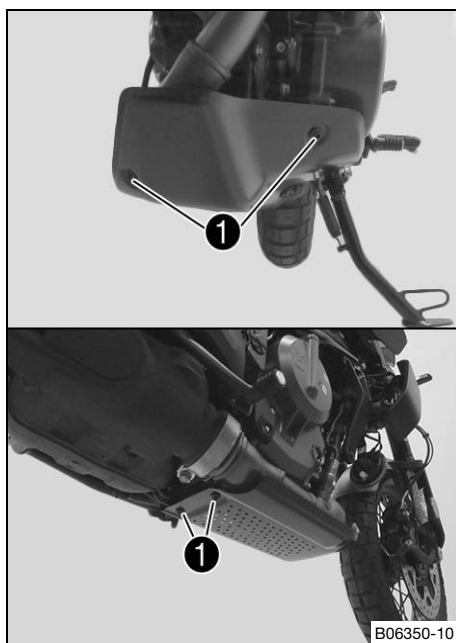
- Apretar los tornillos ①.

Prescripción

Tornillo del carenado del radiador al radiador	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
--	----	-------------------

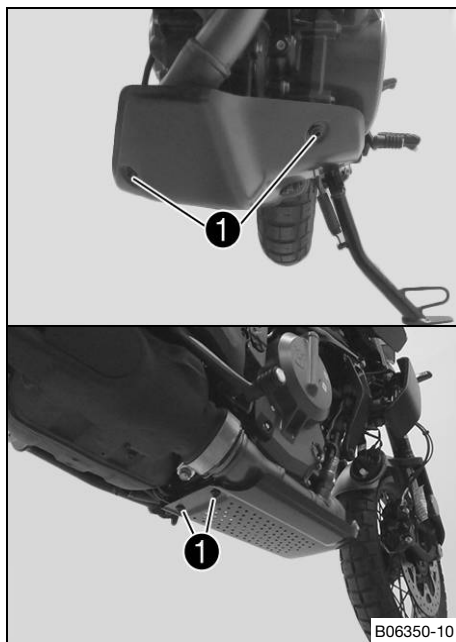
## 12 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

### 12.14 Desmontar el spoiler delantero



- Retirar los tornillos **1**.
- Quitar el spoiler delantero.

### 12.15 Montar el spoiler delantero

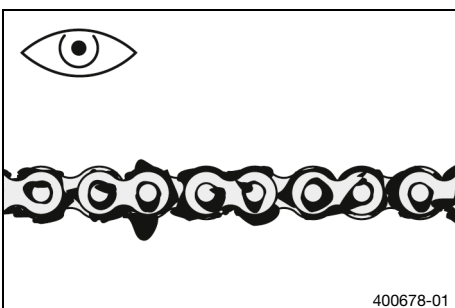


- Posicionar el spoiler delantero y montar y apretar los tornillos **1**.

Prescripción

Tornillo del spoiler delantero	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
--------------------------------	----	-------------------

## 12.16 Controlar la suciedad de la cadena



- Controlar si la cadena presenta suciedad basta.
  - » Si la cadena está muy sucia:
    - Limpiar la cadena. (☞ pág. 81)

## 12.17 Limpiar la cadena

### ⚠ Advertencia

**Peligro de accidente** El lubricante disminuye la adherencia al suelo de los neumáticos.

- Retire el lubricante de los neumáticos con un producto de limpieza adecuado.

### ⚠ Advertencia

**Peligro de accidente** El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.



### Indicación

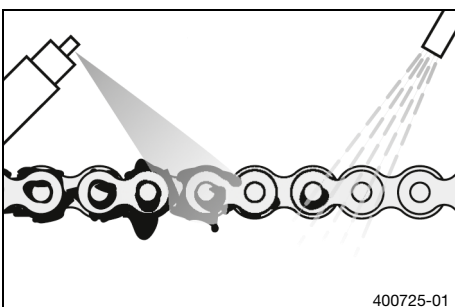
**Peligro para el medio ambiente** Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



### Información

La vida útil de la cadena depende en gran medida de su cuidado.



#### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero. (☞ pág. 74)

#### Trabajo principal

- Limpiar la cadena periódicamente.
- Quitar la suciedad basta con un chorro suave de agua.
- Eliminar los restos de lubricante con un limpiador para cadenas.
  - Agente de limpieza para cadenas (☞ pág. 148)
- Cuando se haya secado, aplicar spray para cadenas.
  - Espray para cadenas Street (☞ pág. 148)

#### Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (☞ pág. 74)

## 12.18 Comprobar la tensión de la cadena



### Advertencia

**Peligro de accidente** Una tensión de la cadena incorrecta daña los componentes y provoca accidentes.

Si la cadena está demasiado tensa, se desgastan la cadena, el piñón de la cadena, la corona de la cadena, así como el cojinete del cambio y el cojinete de la rueda trasera. Algunos componentes se pueden rasgar o romper en caso de sobrecarga.

Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- Compruebe la tensión de la cadena periódicamente.
- Ajuste la tensión de la cadena de acuerdo con las especificaciones.

### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero. (☞ pág. 74)

### Trabajo principal

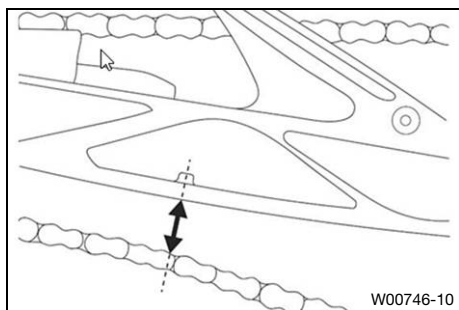
- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
- En la zona situada detrás de la protección contra el deslizamiento de la cadena, presionar la cadena hacia arriba en dirección al basculante y determinar la tensión de la cadena.



### Información

Para ello, la parte superior de la cadena debe estar tensada.

Debido a que las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea, la medición debe repetirse en varios puntos de la cadena.



Tensión de la cadena	7 ... 10 mm (0,28 ... 0,39 in)
----------------------	--------------------------------

- » Si la tensión de la cadena no coincide con el valor prescrito:
  - Ajustar la tensión de la cadena. (☞ pág. 82)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (☞ pág. 74)

## 12.19 Ajustar la tensión de la cadena



### Advertencia

**Peligro de accidente** Una tensión de la cadena incorrecta daña los componentes y provoca accidentes.

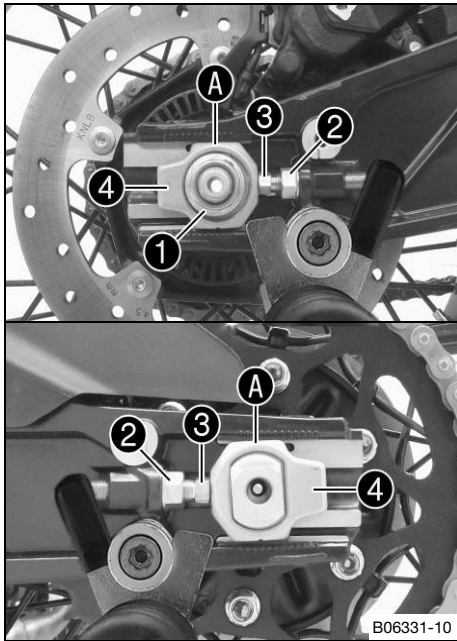
Si la cadena está demasiado tensa, se desgastan la cadena, el piñón de la cadena, la corona de la cadena, así como el cojinete del cambio y el cojinete de la rueda trasera. Algunos componentes se pueden rasgar o romper en caso de sobrecarga.

Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- Compruebe la tensión de la cadena periódicamente.
- Ajuste la tensión de la cadena de acuerdo con las especificaciones.

**Trabajo previo**

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero. (☞ pág. 74)
- Comprobar la tensión de la cadena. (☞ pág. 82)

**Trabajo principal**

- Soltar la tuerca 1.
- Soltar las tuercas 2.
- Ajustar la tensión de la cadena girando los tornillos de ajuste 3 a la izquierda y a la derecha.

**Prescripción**

Tensión de la cadena	7 ... 10 mm (0,28 ... 0,39 in)
----------------------	--------------------------------

Girar los tornillos de ajuste 3 a la izquierda y a la derecha hasta que las marcas de los tensores derecho e izquierdo de la cadena 4 estén en la misma posición respecto a las marcas de referencia A. Con ello, la rueda trasera está bien alineada.

**Información**

La parte superior de la cadena debe estar tensada. Dado que las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea, el ajuste debe controlarse en varios puntos de la cadena.

- Apretar las tuercas 2.
- Asegurarse de que los tensores de la cadena 4 se apoyan sobre los tornillos de ajuste 3.
- Apretar la tuerca 1.

**Prescripción**

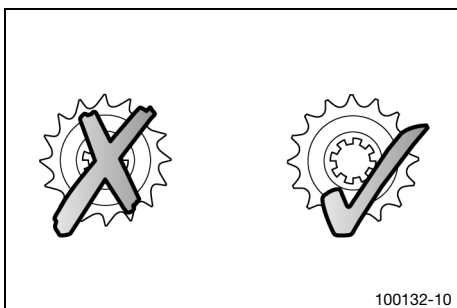
Tuerca del eje de la rueda trasera	M16	90 Nm (66,4 lbf ft)
------------------------------------	-----	---------------------

**Trabajo posterior**

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (☞ pág. 74)

**12.20 Comprobar la cadena, la corona y el piñón****Trabajo previo**

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero. (☞ pág. 74)

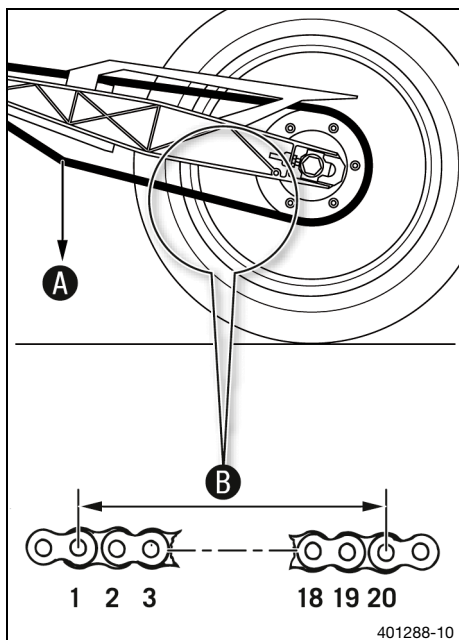
**Trabajo principal**

- Comprobar si la cadena, la corona de la cadena y el piñón de la cadena están desgastados.
  - » Si la cadena, la corona de la cadena o el piñón de la cadena están desgastados:
    - Sustituir el juego de transmisión. ↗

**Información**

La cadena, la corona y el piñón deben cambiarse siempre juntos.

## 12 MANTENIMIENTO DEL TRENAJE



- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.

- Tirar de la parte inferior de la cadena con el peso indicado **A**.

Prescripción

Peso de la medición del desgaste de la cadena	15 kg (33 lb.)
---	----------------

- Medir la separación **B** entre 20 eslabones de la cadena en la sección inferior de la misma.

### **i** Información

Debido a que las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea, la medición debe repetirse en varios puntos de la cadena.

Separación máxima <b>B</b> de los 20 eslabones en el punto más largo de la cadena	304,0 mm (11,968 in)
---	----------------------

- » Si la separación **B** es superior al valor prescripto:

- Sustituir el juego de transmisión.

### **i** Información

Cuando se monta una cadena nueva, también deben sustituirse la corona y el piñón de la cadena.

Si se montan en una corona o un piñón usados, las cadenas nuevas se desgastan más rápido.

- Comprobar el desgaste de la protección contra el deslizamiento de la cadena.

- » Si, en caso de protección contra el deslizamiento de la cadena, se aprecian signos de desgaste de la cadena en la zona marcada **C**:

- Sustituir la protección contra el deslizamiento de la cadena.

- » Si la protección contra el deslizamiento de la cadena está muy desgastada en el área inferior de la zona marcada **D**:

- Sustituir la protección contra el deslizamiento de la cadena.

- Comprobar que el guardacadena tenga un asiento firme.

- » Si la protección contra el deslizamiento de la cadena está suelta:

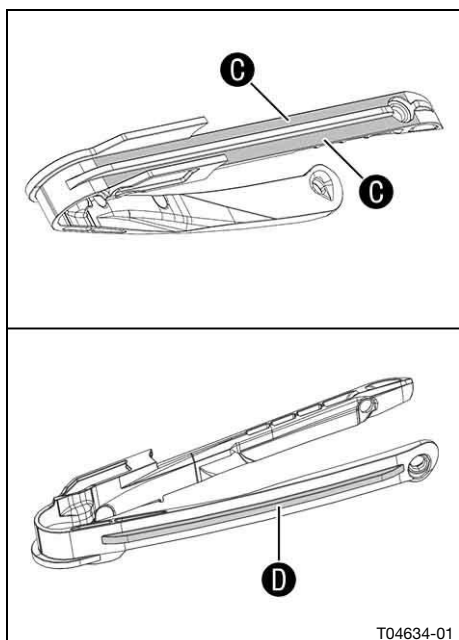
- Apretar el tornillo de la protección contra el deslizamiento de la cadena.

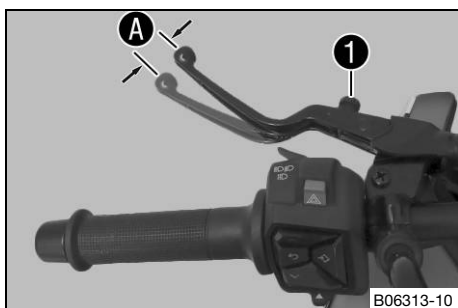
Prescripción

Tornillo del cubre-cadena en el basculante	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
--	----	-------------------

### Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero.  
 pág. 74)



**12.21 Ajustar la posición básica de la maneta del embrague**

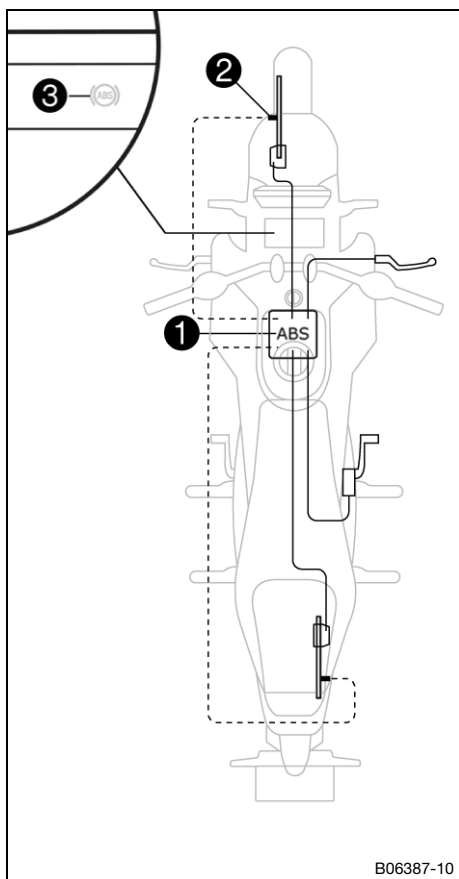
- Adaptar la posición básica de la maneta del embrague al tamaño de la mano con la rueda de ajuste ①.
- Empujar la maneta del embrague hacia delante y girar la rueda de ajuste hasta alcanzar una posición adecuada en la zona A.

**Información**

No realizar los ajustes durante la conducción.



## 13.1 Sistema antibloqueo (ABS)



B06387-10

El módulo del ABS **1**, compuesto por una unidad hidráulica, una centralita electrónica del ABS y una bomba de recirculación, está instalado debajo del depósito de combustible. Hay un sensor de número de revoluciones de la rueda **2** tanto en la rueda delantera como en la trasera.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Las modificaciones en el vehículo afectan al funcionamiento del ABS.

- No modifique el recorrido de suspensión.
- Utilice únicamente recambios homologados y recomendados por Husqvarna Motorcycles en el equipo de frenos.
- Utilice únicamente neumáticos/ruedas homologados y recomendados por Husqvarna Motorcycles con el índice de velocidad correspondiente.
- Respete la presión de los neumáticos prescrita.
- Asegúrese de que el mantenimiento y las reparaciones se realicen correctamente. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)

El ABS es un sistema de seguridad que evita que las ruedas se bloquen al avanzar en línea recta y en curva dentro de los límites físicos admisibles.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Las ayudas de conducción pueden reducir la probabilidad de que se produzca una caída únicamente dentro de las posibilidades físicas.

No siempre se pueden compensar algunas situaciones de conducción, como equipaje con centro de gravedad alto, cambios en la superficie de la calzada, descensos por pendientes muy inclinadas o frenadas a fondo sin desembragar.

- Adapte su estilo de conducción a las condiciones de la calzada y a sus aptitudes como conductor.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Un modo de ABS seleccionado erróneamente dificulta considerablemente el control del vehículo.

Los diferentes modos de ABS son adecuados para las respectivas condiciones concretas.

- Seleccione siempre un modo de ABS que se corresponda con el tipo de calzada.

El ABS utiliza dos circuitos de frenos independientes (freno delantero y freno trasero). Cuando la centralita electrónica del ABS detecta que se va a bloquear una rueda, el ABS empieza a regular la presión de frenado. Esta regulación se nota en forma

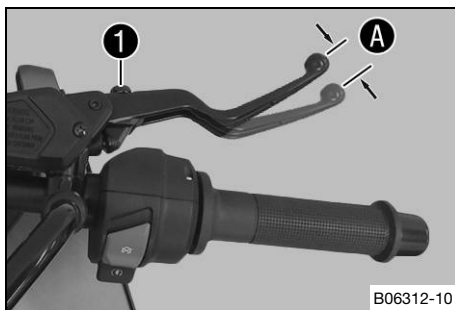
de ligeras pulsaciones en la maneta del freno de mano y en el pedal del freno.

El testigo de aviso del ABS ③ debe iluminarse al conectar el encendido y apagarse después de ponerse en marcha. Si no se apaga después de ponerse en marcha o si se ilumina durante la marcha, significa que se ha producido un error en el ABS. En ese caso, el ABS ya no está activo y las ruedas podrían bloquearse al frenar. El equipo de frenos continúa operativo, únicamente deja de funcionar la regulación del ABS.

Es posible que el testigo de aviso del ABS se ilumine si el régimen de revoluciones de las ruedas delantera y trasera difiere bajo condiciones extremas, p. ej., al hacer un caballito o si la rueda trasera gira en vacío. Esto provoca que se desconecte el ABS.

Para volver a activar el ABS es necesario parar el vehículo y desconectar el encendido. El ABS se volverá a activar cuando el vehículo se ponga en marcha otra vez. El testigo de aviso del ABS se apaga después de ponerse en marcha.

## 13.2 Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano



- Adaptar la posición básica de la maneta del freno de mano al tamaño de la mano utilizando la rueda de ajuste ①.
- Empujar la maneta del freno de mano hacia delante y girar la rueda de ajuste hasta alcanzar una posición adecuada en la zona A.



### Información

No realizar los ajustes durante la conducción.

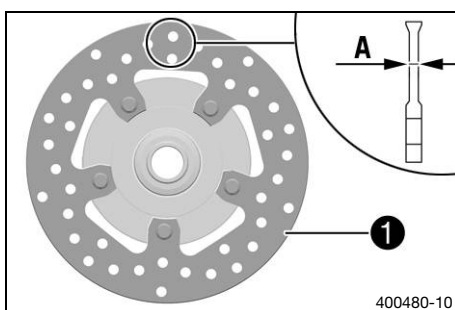
## 13.3 Comprobar los discos de freno



### Advertencia

**Peligro de accidente** Los discos de freno desgastados reducen la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar de inmediato los discos de freno desgastados. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



- Comprobar la cota de espesor A en la parte delantera y trasera de los discos de freno, en varios puntos del disco de freno.



### Información

El desgaste reduce el espesor de los discos de freno en el área de la superficie de apoyo ① de las pastillas de freno.

#### Discos de freno - Límite de desgaste

Delante	4,5 mm (0,177 in)
Detrás	4,5 mm (0,177 in)

» Si el espesor del disco de freno está por debajo del valor prescrito:

- Sustituir el disco de freno de la rueda delantera. ↗
- Sustituir el disco del freno trasero. ↗

- Comprobar si los discos de freno delantero y trasero están deteriorados, agrietados o deformados.
  - » Si el disco de freno está deteriorado, agrietado o deformado:
    - Sustituir el disco de freno de la rueda delantera.
    - Sustituir el disco del freno trasero.

## 13.4 Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera



### Advertencia

**Peligro de accidente** Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca **MIN**, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

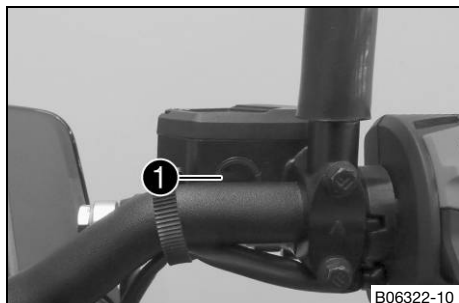
- Comprobar el equipo de frenos y dejar de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



### Advertencia

**Peligro de accidente** El líquido de frenos envejecido o inadecuado merma el funcionamiento del equipo de frenos.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme a lo especificado en el programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)
- Asegúrese de que solo se utilice líquido de frenos limpio y autorizado procedente de un recipiente cerrado herméticamente. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



- Colocar en posición horizontal el depósito de compensación del líquido de frenos que está montado en el manillar.
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la mirilla **1**.
  - » Si el nivel de líquido de frenos ha bajado de la marca **MIN**:
    - Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera. pág. 88

## 13.5 Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera



### Advertencia

**Peligro de accidente** Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca **MIN**, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

- Comprobar el equipo de frenos y dejar de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



## Advertencia

**Irritación de la piel** El líquido de frenos es nocivo para la salud.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilizar ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



## Advertencia

**Peligro de accidente** El líquido de frenos envejecido o inadecuado merma el funcionamiento del equipo de frenos.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme a lo especificado en el programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)
- Asegúrese de que solo se utilice líquido de frenos limpio y autorizado procedente de un recipiente cerrado herméticamente. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



## Indicación

**Peligro para el medio ambiente** Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



## Información

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que daña la pintura.

### Trabajo previo

- Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda delantera. (pág. 90)

### Trabajo principal

- Colocar en posición horizontal el depósito de compensación del líquido de frenos que está montado en el manillar.
- Retirar los tornillos ①.
- Desmontar la tapa ② con la membrana ③.
- Rellenar líquido de frenos hasta la cota A.

#### Prescripción

Cota A	5 mm (0,2 in)
--------	---------------

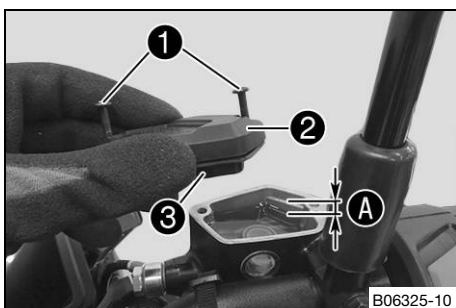
Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 (pág. 146)

- Colocar la tapa con la membrana. Montar los tornillos y apretarlos.



### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, lavar inmediatamente con agua.



## 13.6 Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda delantera



### Advertencia

**Peligro de accidente** Las pastillas de freno desgastadas reducen la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar de inmediato las pastillas de freno desgastadas. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)

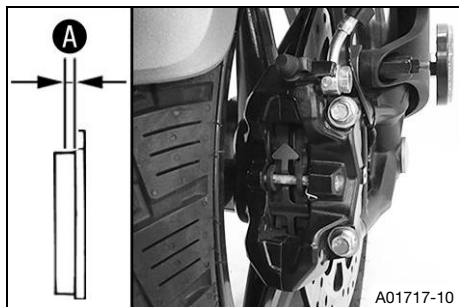


### Advertencia

**Peligro de accidente** Los discos de freno dañados reducen la fuerza de frenado.

Si se cambian demasiado tarde las pastillas de freno, los soportes de las pastillas pueden rozar con el disco de freno. En ese caso se reduce considerablemente la acción de frenado, y se estropean los discos de freno.

- Comprobar las pastillas de freno periódicamente.



- Controlar el espesor **A** de las pastillas de freno.

Espesor mínimo de las pastillas de freno <b>A</b>	$\geq 1 \text{ mm} (\geq 0,04 \text{ in})$
---	--

- » Si el espesor mínimo de las pastillas de freno está por debajo del mínimo:
  - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera. ↗
- Controlar si las pastillas de freno están deterioradas o fisuradas.
  - » Si se detecta deterioro o fisuras:
    - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera. ↗
- Comprobar el seguro de las pastillas de freno.
  - » Si las pastillas de freno no están aseguradas correctamente:
    - Asegurar las pastillas de freno; en caso necesario, utilizar piezas nuevas.

## 13.7 Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero



### Advertencia

**Peligro de accidente** Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca **MIN**, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

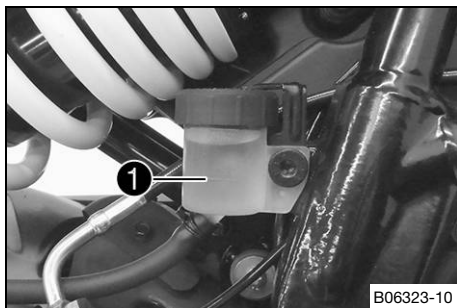
- Comprobar el equipo de frenos y dejar de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



### Advertencia

**Peligro de accidente** El líquido de frenos envejecido o inadecuado merma el funcionamiento del equipo de frenos.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme a lo especificado en el programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)
- Asegúrese de que solo se utilice líquido de frenos limpio y autorizado procedente de un recipiente cerrado herméticamente. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en el depósito de compensación del líquido de frenos.
  - » Si el nivel de líquido ha alcanzado la marca **MIN 1**:
    - Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera. (☞ pág. 91)

### 13.8 Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera ☞



#### Advertencia

**Peligro de accidente** Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca **MIN**, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

- Comprobar el equipo de frenos y dejar de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



#### Advertencia

**Irritación de la piel** El líquido de frenos es nocivo para la salud.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilizar ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, láveles bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



#### Advertencia

**Peligro de accidente** El líquido de frenos envejecido o inadecuado merma el funcionamiento del equipo de frenos.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme a lo especificado en el programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)
- Asegúrese de que solo se utilice líquido de frenos limpio y autorizado procedente de un recipiente cerrado herméticamente. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)



#### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



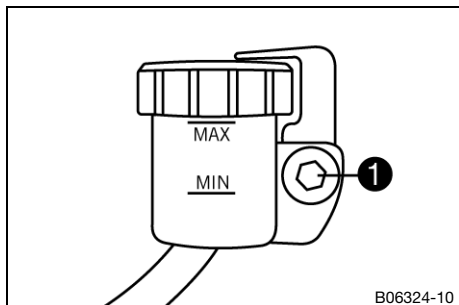
#### Información

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que daña la pintura.

# 13 EQUIPO DE FRENOS

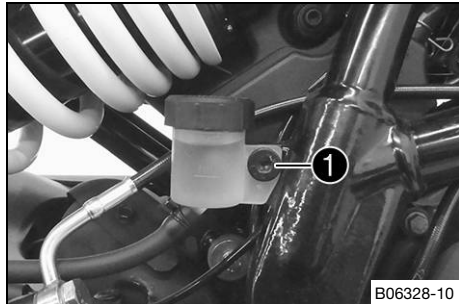
## Trabajo previo

- Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda trasera. (☞ pág. 93)



## Trabajo principal

- Retirar el tornillo 1 y quitar la sujeción del tapón roscado.
- Montar el tornillo 1.



- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Retirar el tapón roscado 2 con la membrana 3.
- Rellenar líquido de frenos hasta la marca A.

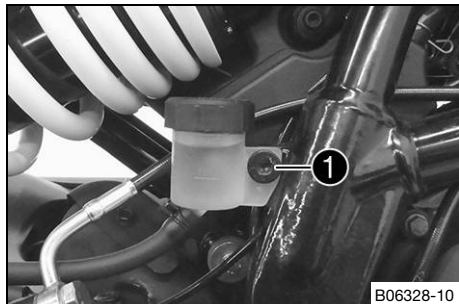
Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 (☞ pág. 146)

- Montar el tapón roscado con la membrana.

### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, lavar inmediatamente con agua.

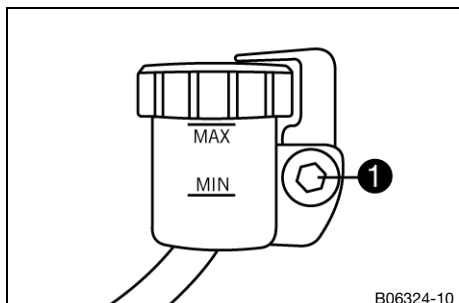
- Retirar el tornillo 1.



- Posicionar la sujeción del tapón roscado, montar y apretar el tornillo 1.

### Prescripción

Tornillo de sujeción de la tapa del depósito de compensación del freno trasero	M5	9 Nm (6,6 lbf ft)
--	----	-------------------



### 13.9 Comprobar las pastillas de freno y el seguro de las pastillas de freno de la rueda trasera



#### Advertencia

**Peligro de accidente** Las pastillas de freno desgastadas reducen la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar de inmediato las pastillas de freno desgastadas. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)

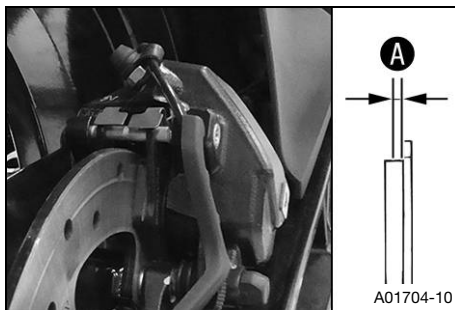


#### Advertencia

**Peligro de accidente** Los discos de freno dañados reducen la fuerza de frenado.

Si se cambian demasiado tarde las pastillas de freno, los soportes de las pastillas pueden rozar con el disco de freno. En ese caso se reduce considerablemente la acción de frenado, y se estropean los discos de freno.

- Comprobar las pastillas de freno periódicamente.



- Controlar el espesor **A** de las pastillas de freno.

Espesor mínimo de las pastillas de freno <b>A</b>	$\geq 1 \text{ mm} (\geq 0,04 \text{ in})$
---	--

» Si el espesor mínimo de las pastillas de freno está por debajo del mínimo:

- Sustituir las pastillas del freno trasero.

- Controlar si las pastillas de freno están deterioradas o fisuradas.

» Si se detecta deterioro o fisuras:

- Sustituir las pastillas del freno trasero.

- Comprobar el seguro de las pastillas de freno.

» Si las pastillas de freno no están aseguradas correctamente:

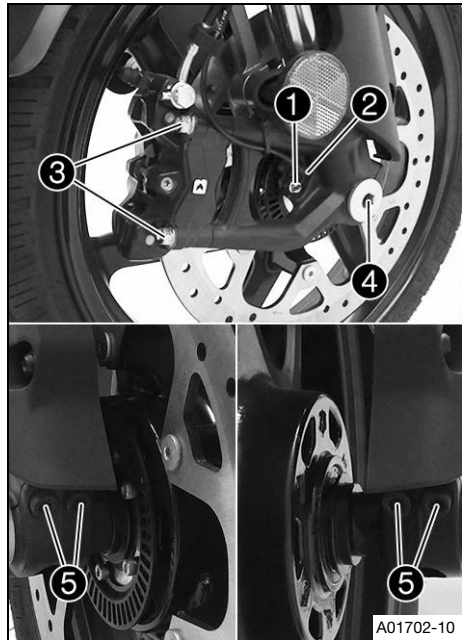
- Asegurar las pastillas de freno; en caso necesario, utilizar piezas nuevas.



## 14.1 Desmontar la rueda delantera ↗

### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero. (☞ pág. 74)
- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero. (☞ pág. 74)



A01702-10

### Advertencia

**Peligro de accidente** Los discos de freno dañados reducen la fuerza de frenado.

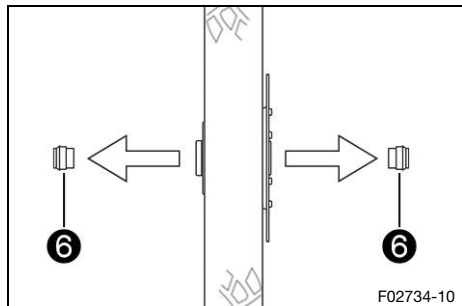
- Desmonte siempre la rueda de manera que el disco de freno no resulte dañado.

- Sujetar la rueda delantera y retirar el eje de la rueda. Extraer la rueda delantera de la horquilla.

### Información

Mientras está desmontada la rueda delantera, no accionar la maneta del freno de mano.

- Retirar los casquillos distanciadores 6.



F02734-10

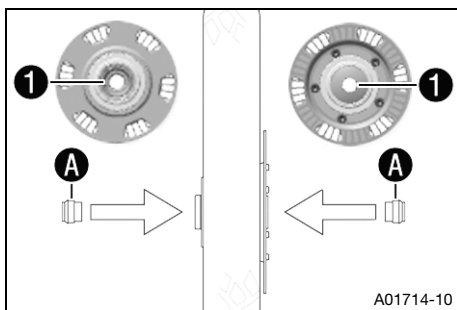
## 14.2 Montar la rueda delantera ↗



### Advertencia

**Peligro de accidente** El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.

**Trabajo principal**

- Comprobar si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado.
  - » Si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado:
    - Sustituir el rodamiento de rueda delantero.
- Limpiar y engrasar los anillos de retén radiales 1 y las superficies de rodadura A de los casquillos distanciadores.

**Grasa de larga duración (☞ pág. 148)**

- Montar los casquillos distanciadores.
- Limpiar la rosca del eje de la rueda y el tornillo 2.
- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda.

**Grasa de larga duración (☞ pág. 148)**

- Colocar la rueda delantera e introducir el eje de la rueda.
- ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- Montar y apretar el tornillo 2.

**Prescripción**

Tornillo del eje de la rueda delantera	M24	44 Nm (32,5 lbf ft)
--	-----	---------------------

- Posicionar la pinza del freno de la rueda delantera y apretar los tornillos 3.

**Prescripción**

Tornillo de la pinza de freno delantero	M8x60	29 Nm (21,4 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
---	-------	--

- Colocar el sensor de número de revoluciones de la rueda 4 en el orificio y apretar el tornillo 5.

**Prescripción**

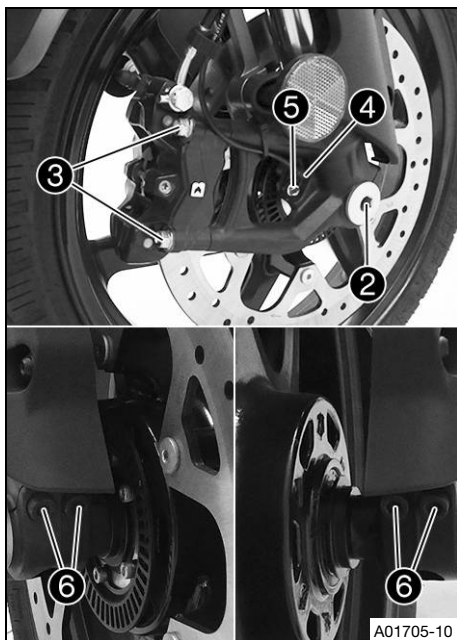
Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
---	----	--

- Colocar el sensor de número de revoluciones de la rueda 4 en el orificio y apretar el tornillo 5.

**Prescripción**

Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
---	----	--

- Accionar varias veces la maneta del freno de mano hasta que las pastillas de freno toquen el disco de freno y se note un punto de resistencia.
- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero. (☞ pág. 75)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (☞ pág. 74)
- Accionar el freno de la rueda delantera y comprimir la horquilla con fuerza varias veces.
  - ✓ Las botellas de la horquilla se alinean.
- Apretar los tornillos 6.



## Prescripción

Tornillo del puño de la horquilla	M8	16 Nm (11,8 lbf ft)
-----------------------------------	----	---------------------

## Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero.  
( pág. 75)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero.  
( pág. 74)

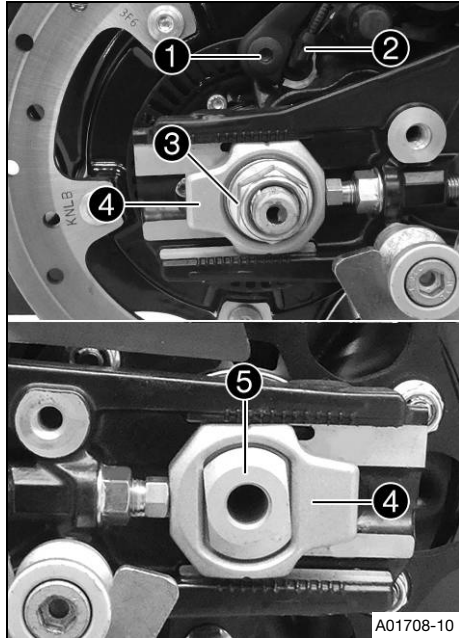
## 14.3 Desmontar la rueda trasera

### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero.  
( pág. 74)

### Trabajo principal

- Retirar el tornillo **1** y extraer el sensor de número de revoluciones de la rueda **2** del orificio.
- Retirar la tuerca **3** con la arandela.
- Retirar el tensor de la cadena **4**.
- Sujetar la rueda trasera y retirar el eje de la rueda **5** con la arandela y el tensor de la cadena **4**.
- Empujar la rueda trasera hacia delante tanto como sea posible y quitar la cadena de la corona de la cadena.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Los discos de freno dañados reducen la fuerza de frenado.

- Desmonte siempre la rueda de manera que el disco de freno no resulte dañado.

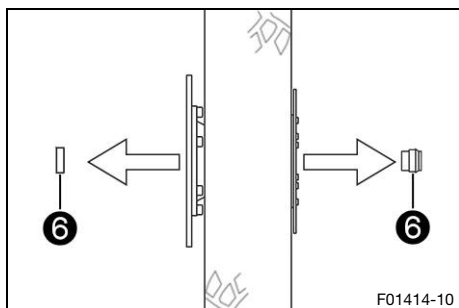
- Desplazar la rueda trasera hacia atrás y quitarla del buscualante.



### Información

No accionar el pedal del freno estando desmontada la rueda trasera.

- Retirar los casquillos distanciadores **6**.



## 14.4 Montar la rueda trasera ↗



### Advertencia

**Peligro de accidente** El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Una vez montada la rueda trasera, en un primer momento el freno de la rueda trasera no tiene efecto.

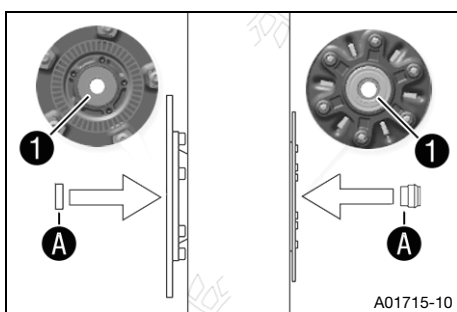
- Antes de comenzar a circular, accionar varias veces el pedal de freno hasta que se perciba un punto de resistencia.

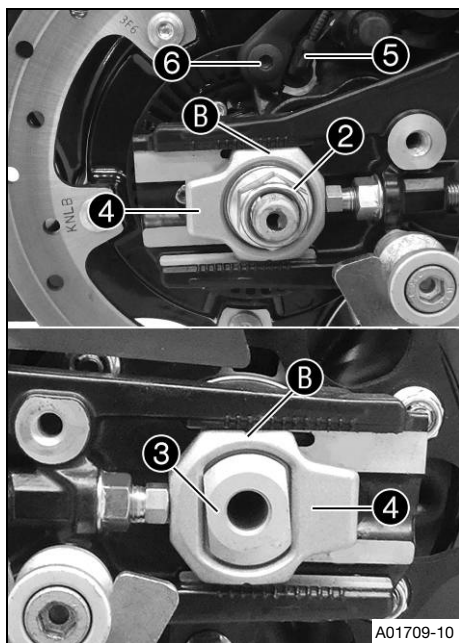
#### Trabajo principal

- Comprobar las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera. ↗ (☞ pág. 98)
- Comprobar si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado.
  - » Si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado:
    - Sustituir el rodamiento de rueda trasero. ↗
- Limpiar y engrasar los anillos de retén radiales 1 y las superficies de rodadura A de los casquillos distanciadores.
 

Grasa de larga duración (☞ pág. 148)
- Limpiar la rosca del eje de la rueda y la tuerca.
- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda.
 

Grasa de larga duración (☞ pág. 148)
- Limpiar los puntos de engranado en el soporte de la pinza de freno y en el basculante.
- Montar las gomas amortiguadoras y el soporte de la corona de la cadena en la rueda trasera.
- Montar el casquillo distanciador delgado en el lado de la corona de la cadena.
- Montar el casquillo distanciador ancho en el lado del disco de freno.
- Colocar la rueda trasera.
  - ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- Empujar la rueda trasera hacia delante tanto como sea posible y colocar la cadena sobre la corona de la cadena.





- Empujar la rueda trasera hacia atrás y montar el eje de la rueda **3** con la arandela y el tensor de la cadena **4**.

**Prescripción**

Montar los tensores de la cadena **4** en la misma posición a la izquierda y a la derecha.

- Montar la tuerca **2** con la arandela.
- Asegurarse de que los tensores de la cadena se apoyan sobre los tornillos.
- Comprobar la tensión de la cadena. (☞ pág. 82)
- Apretar la tuerca **2**.

**Prescripción**

A fin de asegurar que la rueda trasera está bien alineada, las marcas en los tensores de la cadena a la izquierda y a la derecha tienen que estar en la misma posición con respecto a las marcas de referencia **B**.

Tuerca del eje de la rueda trasera	M16	90 Nm (66,4 lbf ft)
------------------------------------	-----	---------------------

- Colocar el sensor de número de revoluciones de la rueda **5** en el orificio.
- Montar y apretar el tornillo **6**.

**Prescripción**

Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
---	----	--

**Trabajo posterior**

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (☞ pág. 74)

## 14.5 Comprobar las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera ↗



### Información

La corona de la cadena transmite la fuerza del motor a la rueda trasera por medio de seis gomas amortiguadoras. Estas sufren desgaste durante el funcionamiento. Si no se sustituyen a tiempo las gomas amortiguadoras, el soporte de la corona de la cadena y el cubo de la rueda trasera se deterioran.

**Trabajo previo**

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero. (☞ pág. 74)
- Desmontar la rueda trasera. (☞ pág. 96)



**Trabajo principal**

- Comprobar el cojinete **1**.
  - » Si el cojinete está deteriorado o desgastado:
    - Sustituir el cojinete. ↗
- Controlar si las gomas amortiguadoras **2** del cubo de la rueda trasera están deterioradas o desgastadas.
  - » Si las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera están deterioradas o desgastadas:



- Sustituir todas las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera.
- Colocar la rueda trasera en un banco de trabajo con la corona de la cadena hacia arriba e insertar el eje de la rueda en el cubo.
- Para controlar la holgura A, sujetar la rueda trasera e intentar girar la corona de la cadena.

**Información**

La holgura se mide en la parte exterior de la corona de la cadena.

Holgura de las gomas amortiguadoras de la rueda trasera	$\leq 5 \text{ mm} (\leq 0,2 \text{ in})$
---	---

- » Si la holgura A es superior al valor prescrito:
  - Sustituir todas las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera.

**Trabajo posterior**

- Montar la rueda trasera. (☞ pág. 97)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (☞ pág. 74)

## 14.6 Comprobar el estado de los neumáticos

**Advertencia**

**Peligro de accidente** Si revienta un neumático mientras se está conduciendo, se pierde el control del vehículo.

- Asegurarse de cambiar inmediatamente los neumáticos dañados o desgastados. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility estará encantado de ayudarle.)

**Advertencia**

**Peligro de caídas** Los dibujos diferentes de las ruedas delantera y trasera afectan al comportamiento durante la conducción.

Los dibujos diferentes pueden dificultar de forma considerable el control del vehículo.

- Asegúrese de que solo se utilizan neumáticos con el mismo dibujo en las ruedas delantera y trasera.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** El uso de neumáticos/ruedas que no se hayan autorizado o recomendado afecta al comportamiento durante la conducción.

- Utilice únicamente neumáticos/ruedas homologados y recomendados por Husqvarna Motorcycles con el índice de velocidad correspondiente.

**Advertencia**

**Peligro de accidente** Los neumáticos nuevos presentan una adherencia al suelo reducida.

Los neumáticos nuevos no disponen aún de una superficie de rodadura rugosa.

- Realice el rodaje de los neumáticos nuevos a una velocidad moderada y aumente suavemente el ángulo de inclinación.

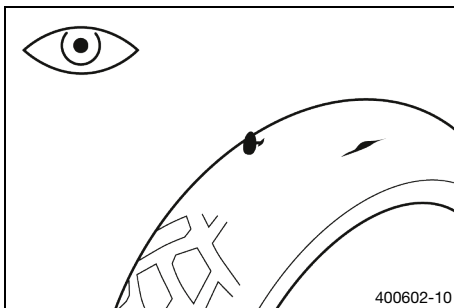
Distancia de rodaje

200 km (124 mi)

## **i** Información

El tipo de neumático, su estado y la presión de los neumáticos influyen en el comportamiento de la motocicleta.

Los neumáticos desgastados influyen negativamente sobre el comportamiento del vehículo, especialmente al conducir sobre superficies húmedas.



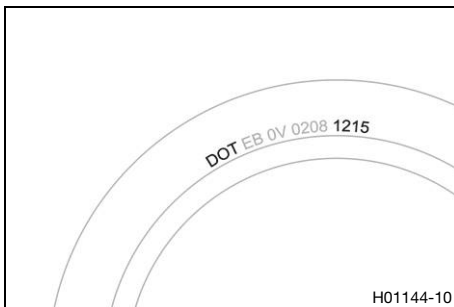
- Comprobar si los neumáticos delantero y trasero tienen cortes, objetos clavados u otros daños.
  - » Si los neumáticos tienen cortes, objetos clavados u otros daños:
    - Sustituir los neumáticos.
- Comprobar la profundidad del perfil.

## **i** Información

Respetar las profundidades mínimas del perfil establecidas en la legislación nacional.

Profundidad mínima del perfil	$\geq 2 \text{ mm} (\geq 0,08 \text{ in})$
-------------------------------	--

- » Si la profundidad del perfil está por debajo del mínimo:
  - Sustituir los neumáticos.
- Comprobar si los neumáticos son muy viejos.



## **i** Información

Por norma general, la fecha de fabricación de los neumáticos se incluye en la inscripción de los mismos y puede saberse por las cuatro últimas cifras de la denominación **DOT**. Las dos primeras cifras indican la semana de fabricación y las dos últimas el año de fabricación.

Husqvarna Mobility recomienda sustituir los neumáticos como muy tarde cada cinco años, independientemente del desgaste que hayan sufrido durante ese tiempo.

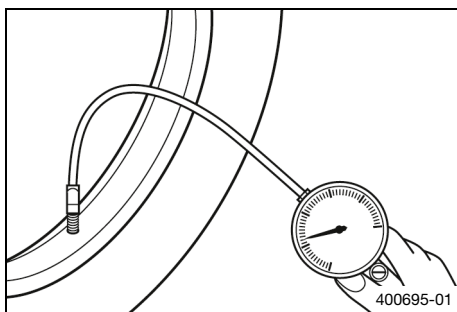
- » Si los neumáticos tienen más de cinco años:
  - Sustituir los neumáticos.

## 14.7 Comprobar la presión de los neumáticos

## **i** Información

Si se circula con una presión de los neumáticos insuficiente, se produce un desgaste anormal y se recaillentan los neumáticos.

Una presión de los neumáticos correcta garantiza un confort óptimo y la vida útil máxima de los neumáticos.



- Retirar la cubierta de protección.
- Comprobar la presión de los neumáticos siempre con los neumáticos fríos.

**Presión de los neumáticos con conductor solo**

Delante	2,0 bar (29 psi)
Detrás	2,0 bar (29 psi)

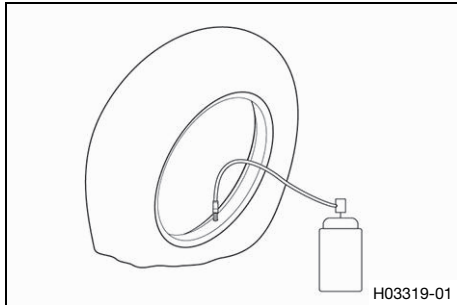
**Presión de los neumáticos con acompañante/carga útil completa**

Delante	2,0 bar (29 psi)
Detrás	2,2 bar (32 psi)

- » Si la presión de los neumáticos no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir la presión de los neumáticos.
  - Montar la cubierta de protección.



#### 14.8 Utilización del spray reparador de pinchazos



##### Advertencia

**Peligro de accidente** La utilización incorrecta del spray reparador de pinchazos provoca la pérdida de presión del neumático reparado.

No todos los daños pueden repararse con el spray reparador de pinchazos.

- Tenga en cuenta las indicaciones y las directrices del fabricante del spray reparador de pinchazos.
- Conduzca lentamente y con precaución cuando haya reparado un neumático con el spray reparador de pinchazos.
- Conduzca como máximo hasta el taller más próximo y encargue allí la sustitución del neumático.

El spray reparador de pinchazos solo debe utilizarse en caso de emergencia.

Se recomienda transportar el vehículo accidentado al taller más próximo en vez de repararlo de esta forma.

## 15.1 Desmontar la batería de 12 V



### Advertencia

**Peligro de lesiones** El electrolito y los gases de la batería pueden causar lesiones graves.

- Mantenga las baterías de 12 V fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite el contacto con el electrolito y los gases de la batería.
- Mantenga la batería de 12 V alejada de chispas y llamas abiertas.
- Cargue las baterías de 12 V únicamente en lugares bien ventilados.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el electrolito o los gases de la batería entran en contacto con los ojos, enjuágueselos con agua durante al menos 15 minutos y acuda inmediatamente a un médico.



### Precaución

**Peligro de accidente** Si no se incluye una batería de 12 V o está descargada, pueden deteriorarse los componentes electrónicos y los dispositivos de seguridad.

Si la batería de 12 V está descargada o defectuosa, se pueden producir anomalías en el funcionamiento del sistema electrónico del vehículo, en especial al arrancar el motor.

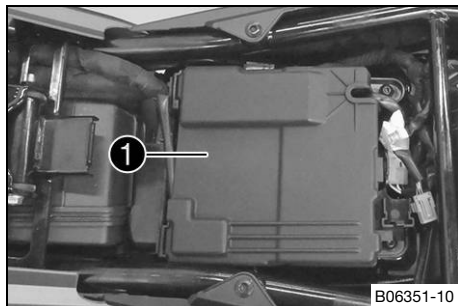
- No utilice nunca el vehículo sin una batería de 12 V ni con una batería de 12 V descargada.

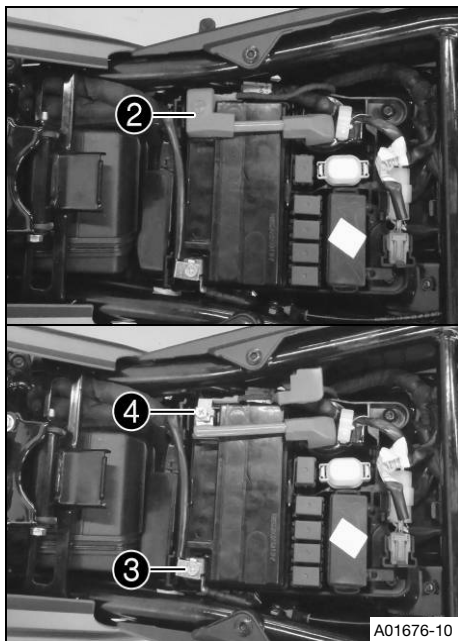
#### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)

#### Trabajo principal

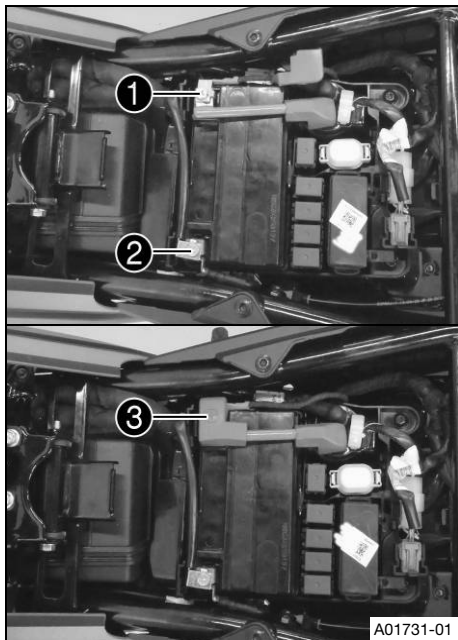
- Retirar la cubierta 1 de la batería de 12 V.





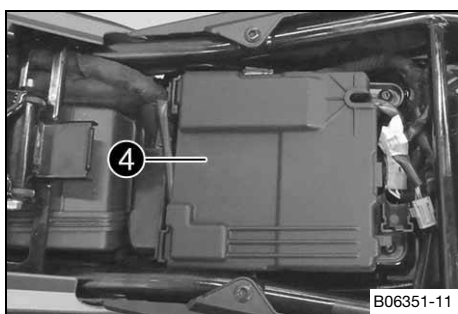
- Retraer la cubierta del polo positivo ②.
- Desconectar el cable del polo negativo ③ de la batería de 12 V.
- Desconectar el cable del polo positivo ④ de la batería de 12 V.
- Retirar la batería de 12 V de su compartimento hacia arriba.

## 15.2 Montar la batería de 12 V



### Trabajo principal

- Colocar la batería de 12 V en el compartimento de la batería.
- Batería de 12 V (ETZ-9-BS) (☞ pág. 138)
- Posicionar el cable del polo positivo ①, montar el tornillo y apretarlo.
- Posicionar el cable del polo negativo ②, y montar y apretar el tornillo.
- Colocar la cubierta del polo positivo ③.



- Montar la cubierta de la batería ④ en la batería de 12 V.

## Trabajo posterior

- Montar el asiento. (☞ pág. 77)
- Ajustar la fecha y la hora. (☞ pág. 49)

### 15.3 Cargar la batería de 12 V



#### Advertencia

**Peligro de lesiones** El electrolito y los gases de la batería pueden causar lesiones graves.

- Mantenga las baterías de 12 V fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite el contacto con el electrolito y los gases de la batería.
- Mantenga la batería de 12 V alejada de chispas y llamas abiertas.
- Cargue las baterías de 12 V únicamente en lugares bien ventilados.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el electrolito o los gases de la batería entran en contacto con los ojos, enjuágueselos con agua durante al menos 15 minutos y acuda inmediatamente a un médico.



#### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** Las baterías de 12 V contienen sustancias nocivas para el medio ambiente.

- No desechar las baterías de 12 V con la basura doméstica.
- Depositar las baterías de 12 V en un centro de recogida de baterías usadas.



#### Información

La batería de 12 V se descarga continuamente, incluso si no está sometida a carga.

El nivel y el tipo de carga son muy importantes para la vida útil de la batería de 12 V.

Las cargas rápidas con una corriente de carga elevada afectan negativamente a la vida de las baterías.

Si se superan la corriente de carga, la tensión de carga o el tiempo de carga indicados, se producen fugas de electrolito a través de las válvulas de seguridad. Esto provoca que la batería de 12 V pierda capacidad.

Si la batería de 12 V se ha arrancado descargada, debe cargarse inmediatamente.

Si la batería permanece mucho tiempo descargada, se produce descarga profunda y sulfatación, dos circunstancias que destruirían la batería de 12 V.

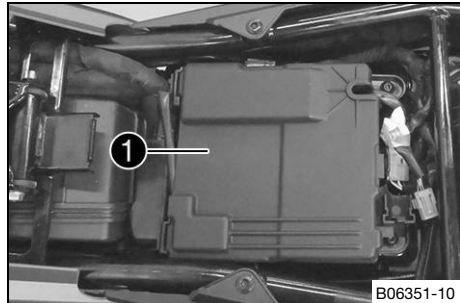
La batería de 12 V está exenta de mantenimiento. No es preciso controlar el nivel de ácido.

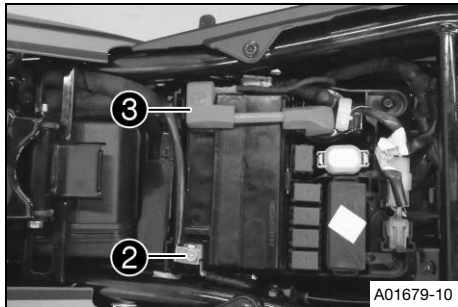
## Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)

## Trabajo principal

- Retirar la cubierta 1 de la batería de 12 V.





- Para evitar que se produzcan daños en los equipos electrónicos de a bordo, desenchufar el cable del polo negativo **2** de la batería de 12 V.
- Retraer la cubierta del polo positivo **3**.



- Conectar el cargador a la batería de 12 V. Conectar el cargador a la conexión eléctrica.

Cargador de batería **TecMATE Optimate PRO UE**  
(A61029974044)

#### Alternativa 1

Cargador de batería **TecMATE Optimate PRO USA/CA** (A61029974144)

#### Alternativa 2

Cargador de batería **TecMATE Optimate PRO UK**  
(A61029974244)

Este cargador impide que se sobrecargue la batería de 12 V.



#### Información

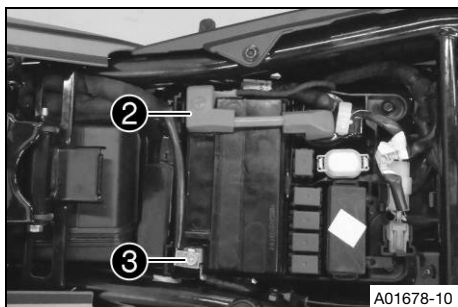
Tras el proceso de carga, el cargador puede permanecer en el vehículo y garantiza el mantenimiento de la tensión de la batería durante el ciclo de carga de mantenimiento.

- Cuando termine la carga, desconectar el cargador de la conexión eléctrica y de la batería de 12 V.

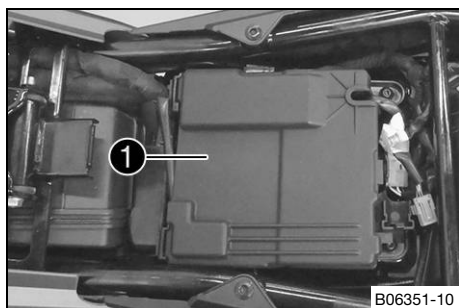
#### Prescripción

No se debe sobrepasar la corriente, la tensión ni el tiempo de carga.

Si no se utiliza la motocicleta, recargar la batería de 12 V periódicamente	3 meses
---	---------



- Colocar la cubierta del polo positivo **2**.
- Posicionar el cable del polo negativo **3**, y montar y apretar el tornillo.



- Montar la cubierta de la batería 1 en la batería de 12 V.

## Trabajo posterior

- Montar el asiento. (☞ pág. 77)
- Ajustar la fecha y la hora. (☞ pág. 49)

### 15.4 Sustituir el fusible principal



#### Advertencia

**Peligro de incendio** Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

- Utilice únicamente fusibles con los amperios prescritos.
- No puentee ni repare los fusibles.



#### Información

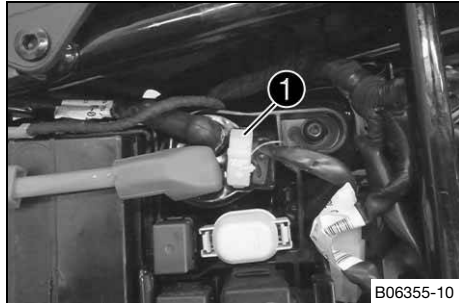
Con el fusible principal se protegen todos los grupos consumidores de electricidad del vehículo. El fusible principal se encuentra debajo del asiento.

## Trabajo previo

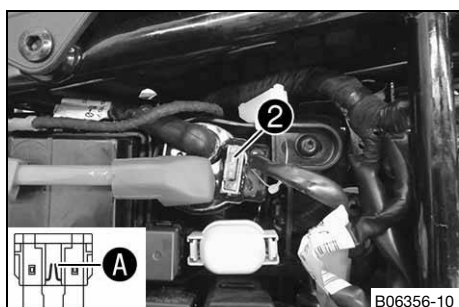
- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)

## Trabajo principal

- Retirar la cubierta de protección 1.



- Retirar el fusible principal 2 defectuoso.



#### Información

Un fusible defectuoso presenta una rotura del alambre fusible A.

En la caja de fusibles hay un fusible de repuesto.

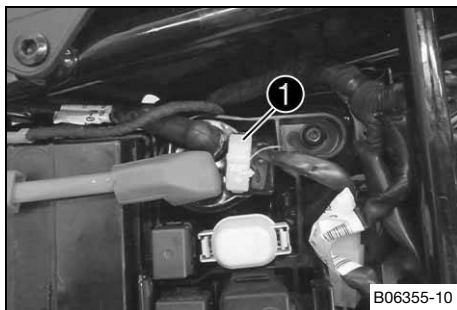
- Introducir el nuevo fusible principal.

Fusibles (75011088030) (☞ pág. 138)



#### Consejo

Colocar un fusible de repuesto nuevo en la caja de fusibles para poder disponer de él si hace falta.



- Montar la cubierta de protección 1.

#### Trabajo posterior

- Montar el asiento. (☞ pág. 77)
- Ajustar la fecha y la hora. (☞ pág. 49)

## 15.5 Sustituir los fusibles del ABS

### **i** Información

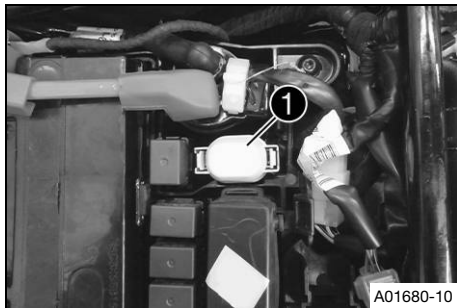
Debajo de la cubierta de protección que hay al lado de la caja de fusibles están los dos fusibles del ABS. Estos dos fusibles protegen la bomba de recirculación y la unidad hidráulica del ABS. El tercer fusible, que se encarga de proteger la unidad de mando del ABS, se encuentra en la caja de fusibles.

#### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)

#### Sustituir el fusible de la unidad hidráulica del ABS:

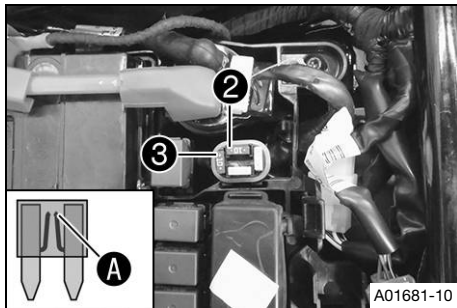
- Quitar la cubierta de protección 1.



- Retirar el fusible 2.

### **i** Información

Los fusibles defectuosos pueden identificarse por la rotura del alambre fusible A.



### **!** Advertencia

**Peligro de incendio** Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

- Utilice únicamente fusibles con los amperios prescritos.
- No puentee ni repare los fusibles.

- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusibles (75011088010) (☞ pág. 138)

## **i Consejo**

Montar un fusible de repuesto nuevo ❸ en la caja de fusibles, para tenerlo a disposición en caso necesario.

- Montar la cubierta de protección.

### Sustituir el fusible de la bomba de recirculación del ABS:

- Quitar la cubierta de protección y retirar el fusible ❹.



## **Advertencia**

**Peligro de incendio** Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

- Utilice únicamente fusibles con los amperios prescritos.
- No puentee ni repare los fusibles.

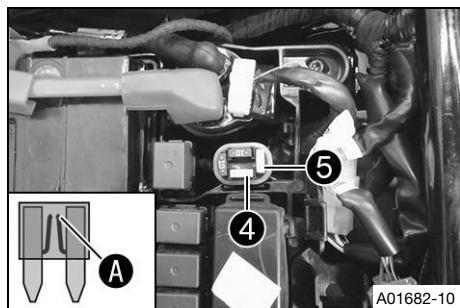
- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

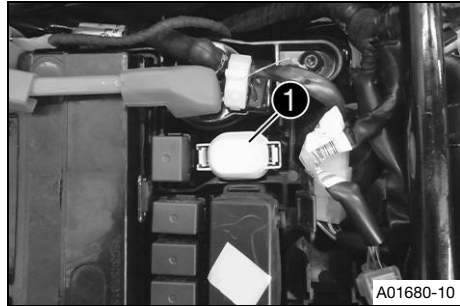
Fusible (75011088025) (☞ pág. 138)

## **i Consejo**

Montar un fusible de repuesto nuevo ❺ en la caja de fusibles, para tenerlo a disposición en caso necesario.

- Montar la cubierta de protección ❻.



### Trabajo posterior

- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

## 15.6 Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad

### **i Información**

La caja de fusibles con los fusibles de los distintos grupos consumidores de electricidad se encuentra debajo del asiento.

### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)



### Trabajo principal

- Abrir la tapa de la caja de fusibles ①.
- Retirar el fusible defectuoso.

### Prescripción

Fusible 1 - 10 A - Interruptor combinado izquierdo, cuadro de instrumentos, luz de freno, luz de carretera, piloto trásero
Fusible 2 - 10 A - Alimentación de tensión del cuadro de instrumentos, alimentación de tensión de la Connectivity Unit
Fusible 3 - 15 A - Relé principal, bomba de combustible
Fusible 4 - 10 A - Relé auxiliar de arranque, bocina
Fusible 5 - 20 A - Relé del ventilador del radiador (ventilador)
Fusible 6 - 10 A - Luz de posición, luz de la placa de matrícula, relé de las luces (luz de cruce)
Fusible 7 - 10 A - Unidad de mando del motor (ECU), ABS, conector de diagnóstico, Connectivity Unit, bloqueo de arranque
Fusible 8 - No ocupado
Fusible 9 - 10 A - Positivo continuo para equipos adicionales (ACC1 delantera, ACC1 trasera)
Fusible 10 - 15 A - Positivo de encendido para equipos adicionales (ACC2 delantera, ACC2 trasera)
Fusible SPARE - 10 A/15 A/20 A/30 A - Fusibles de repuesto



### Información

Un fusible defectuoso presenta una rotura del alambre fusible A.



### Advertencia

**Peligro de incendio** Los fusibles incorrectos sobre-cargan el sistema eléctrico.

- Utilice únicamente fusibles con los amperios prescritos.
- No puentee ni repare los fusibles.

- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusibles (75011088010) (☞ pág. 138)

Fusibles (75011088015) (☞ pág. 138)

Fusible (75011088020) (☞ pág. 138)

Fusibles (75011088030) (☞ pág. 138)



### Consejo

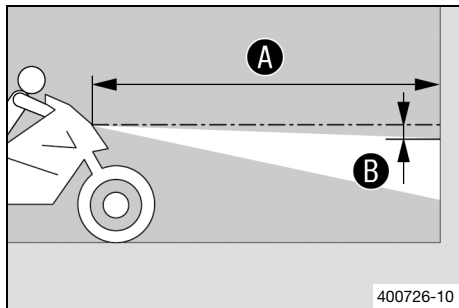
Colocar un fusible de repuesto nuevo en la caja de fusibles para poder disponer de él si hace falta.

- Comprobar el funcionamiento del grupo consumidor de electricidad.
- Cerrar la tapa de la caja de fusibles ①.

## Trabajo posterior

- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

### 15.7 Comprobar el ajuste del faro



- Estacionar el vehículo sobre una superficie horizontal delante de una pared clara y hacer una marca a la altura del centro del faro.
- Hacer otra marca a la distancia **B** por debajo de la primera.  
Prescripción  

Distancia <b>B</b>	5 cm (2 in)
--------------------	-------------
- Colocar el vehículo en posición vertical a la distancia **A** frente a la pared y encender la luz de cruce.  
Prescripción  

Distancia <b>A</b>	5 m (16 ft)
--------------------	-------------
- A continuación, el conductor debe montarse en la motocicleta junto con el equipaje y el acompañante, de haberlos.
- Comprobar el ajuste del faro.

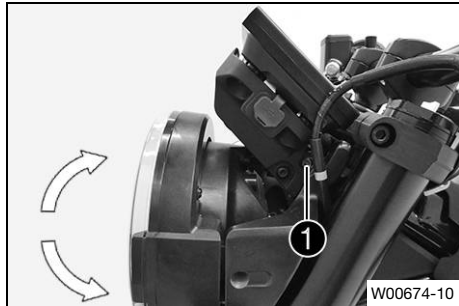
El límite claro-oscuro con la motocicleta en régimen de marcha con conductor y, dado el caso, equipaje y acompañante debe estar exactamente en la marca inferior.

- » Si el límite claro-oscuro no coincide con el valor prescrito:
  - Ajustar la distancia de alumbrado del faro. (☞ pág. 110)

### 15.8 Ajustar la distancia de alumbrado del faro

#### Trabajo previo

- Comprobar el ajuste del faro. (☞ pág. 110)



#### Trabajo principal

- Soltar el tornillo **1**.
- Para ajustar la distancia de alumbrado del faro, abatir el faro hacia arriba o hacia abajo.



#### Información

Abatiendo el faro hacia arriba aumenta la distancia de alumbrado. Abatiendo el faro hacia abajo reduce la distancia de alumbrado.

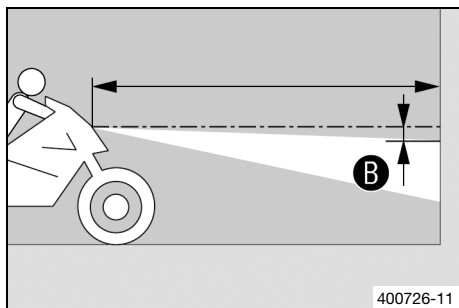
La carga puede provocar que sea necesario corregir la distancia de alumbrado del faro.

- Ajustar el faro a la marca **B**.

Prescripción

El límite claro-oscuro de la motocicleta en régimen de marcha con conductor, el eventual equipaje y acompañante debe estar exactamente en la marca inferior **B**.

- Apretar el tornillo **1**.



## Prescripción

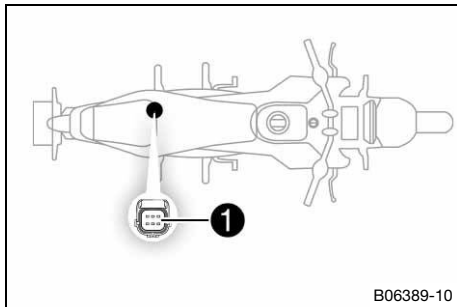
Tornillo de la regulación de faros	M6	6 ... 7 Nm (4,4 ... 5,2 lbf ft)
------------------------------------	----	---------------------------------



## Información

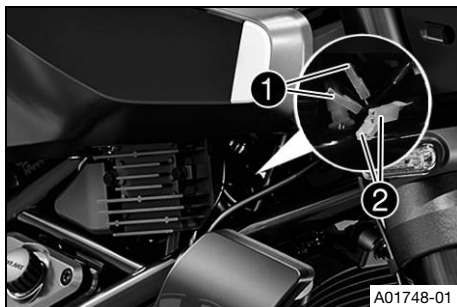
El tornillo ① también fija el faro. Asegurarse de que el tornillo esté siempre apretado.

## 15.9 Conector de diagnóstico



El conector de diagnóstico ① se encuentra debajo del asiento.

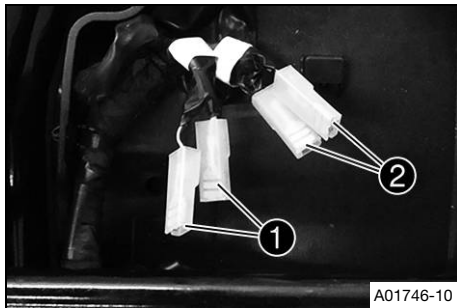
## 15.10 ACC1 y ACC2 delante



## Lugar de montaje

- Las alimentaciones de tensión ACC1 ① y ACC2 ② delanteras se encuentran en el lado derecho debajo del depósito de combustible.

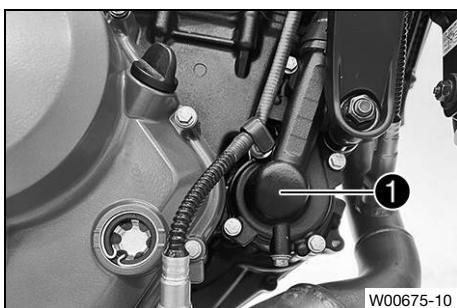
## 15.11 ACC1 y ACC2 detrás



## Lugar de montaje

- Las alimentaciones de tensión ACC1 ① y ACC2 ② traseras se encuentran debajo del asiento.

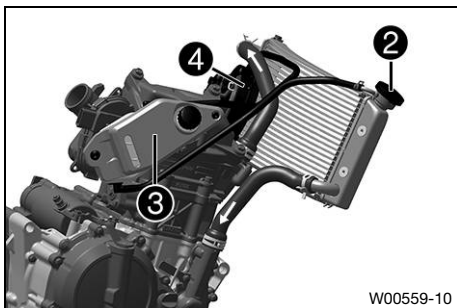
## 16.1 Sistema de refrigeración



La bomba de agua 1 del motor hace circular de manera forzada el líquido refrigerante.

La presión que se genera en el sistema de refrigeración con el calentamiento se regula por medio de una válvula situada en el tapón del radiador 2. Si se expande a causa de la temperatura, el exceso de líquido refrigerante es conducido al depósito de compensación 3. Si disminuye la temperatura, se aspira de nuevo este líquido en el sistema de refrigeración. De esta manera, el refrigerante puede alcanzar la temperatura especificada sin provocar ningún problema de funcionamiento.

110 °C (230 °F)



La refrigeración depende de la corriente de aire y de un ventilador del radiador 4 que se enciende a altas temperaturas. Cuanto menor sea la velocidad, menor es la acción refrigerante. La suciedad en los nervios del radiador reduce asimismo la acción refrigerante.



### Información

Si el sistema de refrigeración se calienta en exceso, se limita el número de revoluciones máxima.

## 16.2 Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante



### Advertencia

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta y está bajo presión.

- No abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración están calientes.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfrien antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



### Advertencia

**Peligro de envenenamiento** El líquido refrigerante es perjudicial para la salud.

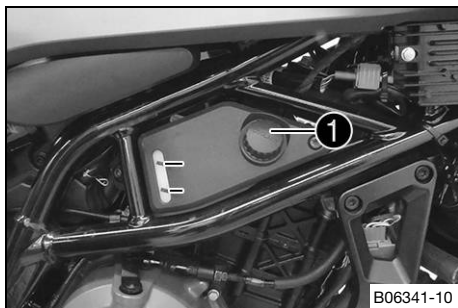
- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.

### Condición

El motor está frío.

### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)
- Desmontar el carenado lateral derecho. (☞ pág. 78)

**Trabajo principal**

- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Retirar el tapón de cierre 1 del depósito de compensación.
- Comprobar la protección anticongelante del líquido refrigerante.

**-25 ... -45 °C (-13 ... -49 °F)**

- » Si la protección anticongelante del líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir la protección anticongelante del líquido refrigerante.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación.

**El nivel de líquido refrigerante debe estar entre las marcas MIN y MAX.**

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir el nivel de líquido refrigerante.

**Líquido refrigerante (☞ pág. 147)**

- Montar el tapón de cierre del depósito de compensación.
- Retirar el tapón del radiador 2.
- Comprobar la protección anticongelante del líquido refrigerante.

**-25 ... -45 °C (-13 ... -49 °F)**

- » Si la protección anticongelante del líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir la protección anticongelante del líquido refrigerante.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante en el radiador.

**El radiador debe estar completamente lleno.**

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir el nivel de líquido refrigerante y determinar la causa de la pérdida.

**Líquido refrigerante (☞ pág. 147)**

- » Si hay que completar el líquido refrigerante con una cantidad mayor que el valor prescrito:  
 $> 0,20 \text{ l} (> 0,21 \text{ qt.})$ 
  - Llenar/purgar el sistema de refrigeración. (☞ pág. 116)
- Montar el tapón del radiador.

**Trabajo posterior**

- Montar el carenado lateral derecho. (☞ pág. 78)
- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

## 16.3 Comprobar el nivel de líquido refrigerante



### Advertencia

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta y está bajo presión.

- No abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración están calientes.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfrien antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



### Advertencia

**Peligro de envenenamiento** El líquido refrigerante es perjudicial para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.

### Condición

El motor está frío.

### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)
- Desmontar el carenado lateral derecho. (☞ pág. 78)

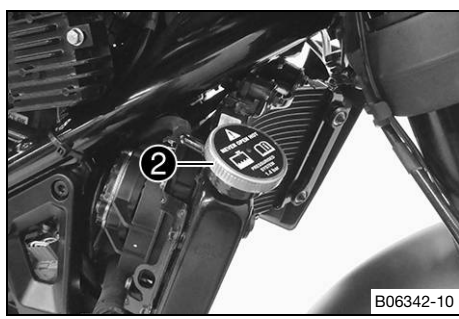
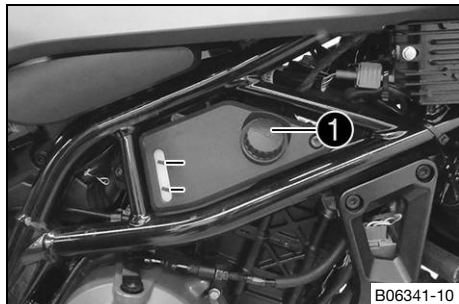
### Trabajo principal

- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación 1.

El nivel de líquido refrigerante debe estar entre las marcas **MIN** y **MAX**.

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir el nivel de líquido refrigerante.

Líquido refrigerante (☞ pág. 147)



- Retirar el tapón del radiador 2 y comprobar el nivel de líquido refrigerante en el radiador.

El radiador debe estar completamente lleno.

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir el nivel de líquido refrigerante y determinar la causa de la pérdida.
- » Si hay que completar el líquido refrigerante con una cantidad mayor que el valor prescrito:  
> 0,20 l (> 0,21 qt.)

- Llenar/purgar el sistema de refrigeración.  (☞ pág. 116)
- Montar el tapón del radiador.

#### Trabajo posterior

- Montar el carenado lateral derecho.  (☞ pág. 78)
- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

## 16.4 Vaciar el líquido refrigerante



### Advertencia

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta y está bajo presión.

- No abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración están calientes.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfrien antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



### Advertencia

**Peligro de envenenamiento** El líquido refrigerante es perjudicial para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.

#### Condición

El motor está frío.

- Colocar la motocicleta en posición vertical.
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Retirar el tornillo 1 con el anillo de hermetizado.
- Retirar el tapón del radiador.
- Vaciar completamente el líquido refrigerante.
- Montar el tornillo 1 con un anillo de hermetizado nuevo y apretarlo.

#### Prescripción

Tapón roscado del orificio de salida de la bomba de agua	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
---	----	---



## 16.5 Llenar/purgar el sistema de refrigeración



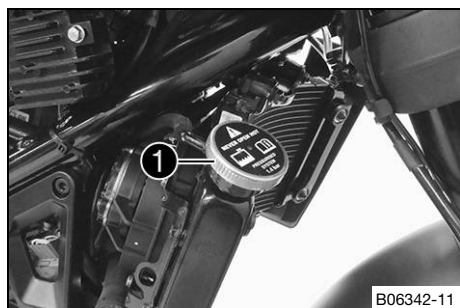
### Advertencia

**Peligro de envenenamiento** El líquido refrigerante es perjudicial para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.

### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. ( pág. 76)
- Desmontar el carenado lateral derecho.  ( pág. 78)



- Soltar el tornillo de purga de aire **2**.

### Prescripción

3 vueltas

- Inclinar el vehículo ligeramente hacia la derecha.
- Agregar líquido refrigerante hasta que salga sin burbujas por el tornillo de purga de aire y apretar inmediatamente el tornillo de purga de aire.
- Rellenar completamente el radiador con líquido refrigerante. Montar el tapón del radiador.
- Apoyar el vehículo con el caballete lateral.

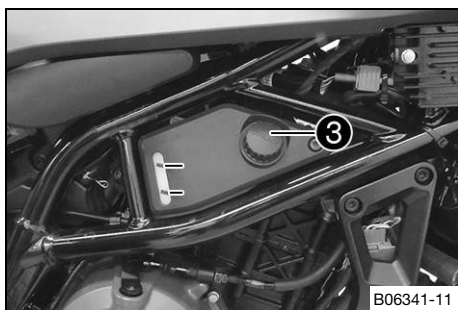


### Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Arrancar el motor y dejar que se caliente.



- Parar el motor y dejar que se enfríe.
- Cuando se haya enfriado, volver a controlar el nivel de líquido refrigerante del radiador y, si fuera necesario, añadir líquido refrigerante.
- Desmontar la tapa 3 del depósito de compensación y llenar líquido refrigerante hasta la marca MAX.
- Montar la tapa del depósito de compensación.

#### Trabajo posterior

- Montar el carenado lateral derecho. (☞ pág. 78)
- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

## 16.6 Sustituir el líquido refrigerante ☠



### Advertencia

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta y está bajo presión.

- No abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración están calientes.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



### Advertencia

**Peligro de envenenamiento** El líquido refrigerante es perjudicial para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.

#### Condición

El motor está frío.

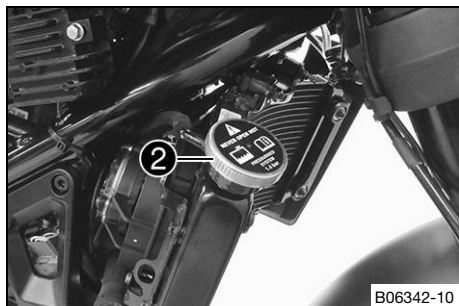
#### Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (☞ pág. 76)
- Desmontar el carenado lateral derecho. (☞ pág. 78)

#### Trabajo principal

- Colocar la motocicleta en posición vertical.
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Retirar el tornillo 1 con el anillo de hermetizado.

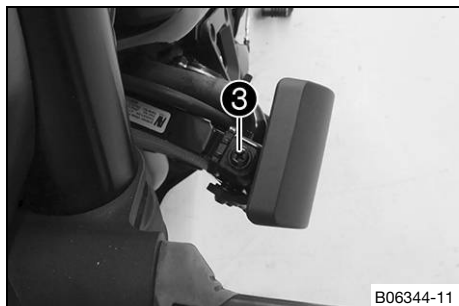




- Retirar el tapón del radiador **2**.
- Vaciar completamente el líquido refrigerante.
- Montar el tornillo **1** con un anillo de hermetizado nuevo y apretarlo.

Prescripción

Tapón roscado del orificio de salida de la bomba de agua	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
---	----	---



- Soltar el tornillo de purga de aire **3**.
- Inclinar el vehículo ligeramente hacia la derecha.
- Agregar líquido refrigerante hasta que salga sin burbujas por el tornillo de purga de aire y apretar inmediatamente el tornillo de purga de aire.

Líquido refrigerante (☞ pág. 147)

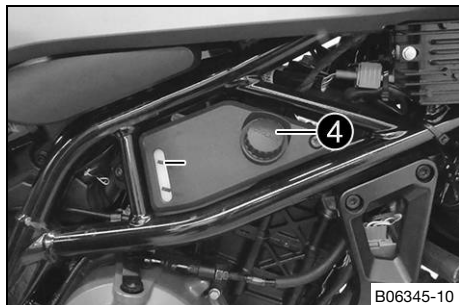
- Rellenar completamente el radiador con líquido refrigerante.
- Montar el tapón del radiador.
- Apoyar el vehículo con el caballete lateral.



## Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

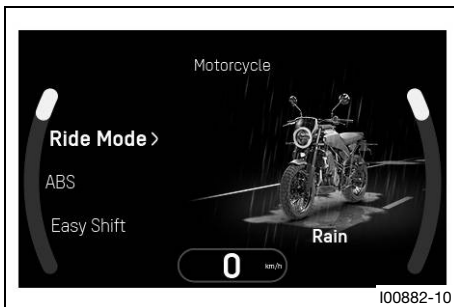


- Arrancar el motor y dejar que se caliente.
- Parar el motor y dejar que se enfrie.
- Cuando se haya enfriado, volver a controlar el nivel de líquido refrigerante del radiador y, si fuera necesario, añadir líquido refrigerante.
- Desmontar la tapa del depósito de compensación **4** y rellenar el nivel de líquido refrigerante hasta la marca **MAX**.
- Montar la tapa del depósito de compensación.

## Trabajo posterior

- Montar el carenado lateral derecho. (☞ pág. 78)
- Montar el asiento. (☞ pág. 77)

## 17.1 Ride Mode



### Posibles estados

- **Street** – Potencia homologada con una reacción equilibrada.
- **Rain** – Potencia homologada con una respuesta suave para mejorar la maniobrabilidad.



### Advertencia

**Peligro de accidente** Un modo de conducción seleccionado erróneamente dificulta considerablemente el control del vehículo.

Los diferentes modos de conducción son adecuados para las respectivas condiciones concretas.

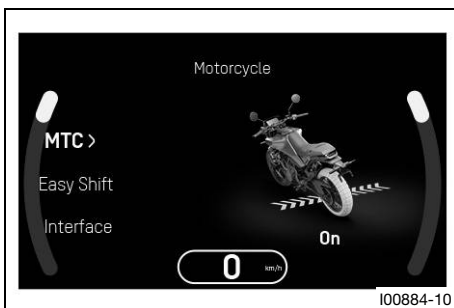
- Seleccione siempre un modo de conducción adecuado a la superficie, el clima y la situación de conducción.

En el cuadro de instrumentos, a través del submenú **Ride Mode**, pueden seleccionarse diferentes reglajes para el vehículo. Están disponibles las opciones **Street** y **Rain**.

En el display se indica el último modo de conducción seleccionado.

El modo de conducción también puede cambiarse durante la marcha con el puño del acelerador cerrado.

## 17.2 Control de tracción de la motocicleta (opcional) (MTC en curvas)



El control de tracción de la motocicleta (**MTC**) (opcional) reduce el par motor en caso de pérdida de tracción en la rueda trasera. En función del modo de conducción (pág. 119), con el control de tracción activado se permite más o menos derrapaje.



### Información

Cuando el control de tracción de la motocicleta está desconectado, la rueda trasera podría patinar al acelerar fuerte o al circular por superficies con poca adherencia. ¡Peligro de caída!

El control de tracción de la motocicleta se activa de nuevo después de conectar el encendido.

En el submenú **MTC** (opcional) del cuadro de instrumentos puede conectarse o desconectarse el control de tracción de la motocicleta.



### Información

Cuando el control de tracción de la motocicleta está actuando, el testigo de control TC  parpadea.

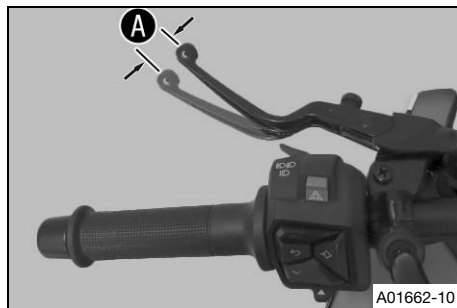
Cuando el control de tracción de la motocicleta está desconectado, el testigo de control TC  permanece iluminado.

## 17.3 Controlar la holgura de la maneta del embrague

### Advertencia

**Daños en el embrague** Si la maneta del embrague no tiene carrera en vacío, el embrague empezará a patinar.

- Comprobar la carrera en vacío de la maneta del embrague antes de cada uso de la motocicleta.
- En caso necesario, ajustar la carrera en vacío de la maneta del embrague de acuerdo con las especificaciones.



- Controlar que la maneta del embrague se mueva con facilidad.
- Colocar el manillar en la posición de marcha recta.
- Accionar la maneta del embrague hasta que se note una resistencia y determinar la holgura de la maneta del embrague **A**.

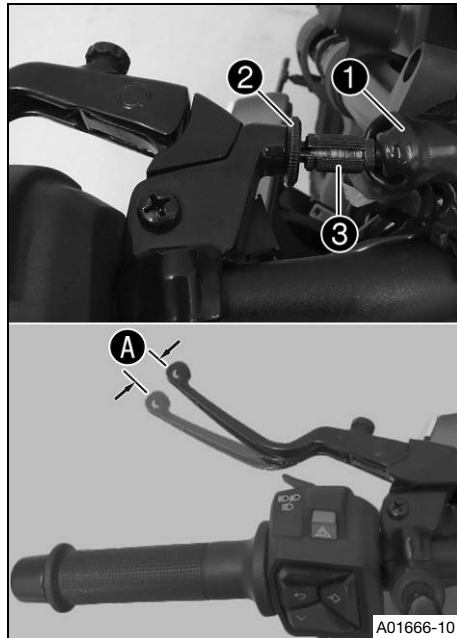
Holgura de la maneta del embrague <b>A</b>	1 ... 3 mm (0,04 ... 0,12 in)
--	-------------------------------

- » Si la holgura de la maneta del embrague no coincide con el valor prescripto:
  - Ajustar la holgura de la maneta del embrague. (☞ pág. 120)
- Mover el manillar de un lado a otro en el margen completo de giro.

**La holgura de la maneta del embrague no debe variar.**

- » Si la holgura de la maneta del embrague varía:
  - Controlar el tendido del cable bowden del embrague.

## 17.4 Ajustar la holgura de la maneta del embrague ☞



- Colocar el manillar en la posición de marcha recta.
- Retraer el manguito **1**.
- Soltar la contratuerca **2**.
- Ajustar la holgura de la maneta del embrague **A** con el tornillo de ajuste **3**.

Prescripción

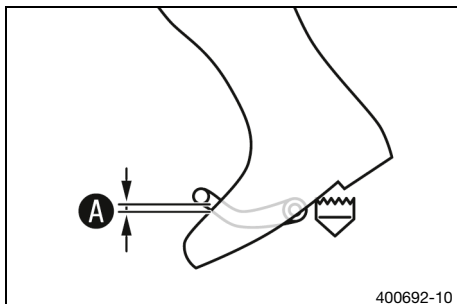
Holgura de la maneta del embrague <b>A</b>	1 ... 3 mm (0,04 ... 0,12 in)
--	-------------------------------

- Apretar la contratuerca **2**.
- Posicionar el manguito **1**.

## 17.5 Controlar la posición básica del pedal de cambio

### i Información

No está permitido apoyar el pedal de cambio en la bota en posición básica durante la conducción.  
Si el pedal de cambio se apoya constantemente en la bota, la caja de cambios se somete a una carga excesiva y el Easy Shift puede dejar de funcionar correctamente.



- Montarse en el vehículo en posición de marcha y determinar la distancia **A** entre el borde superior de la bota y el pedal de cambio.

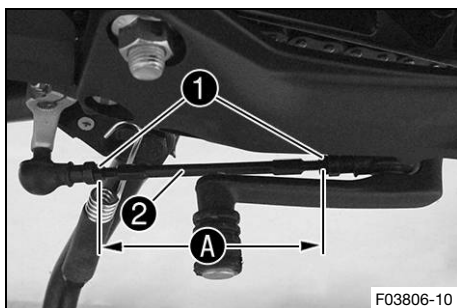
Distancia del pedal de cambio al borde superior de la bota	10 ... 20 mm (0,39 ... 0,79 in)
--	---------------------------------

- » Si la distancia no coincide con el valor prescripto:
  - Ajustar la posición básica del pedal de cambio.  
( pág. 121)

## 17.6 Ajustar la posición básica del pedal de cambio

### i Información

El margen de ajuste del pedal de cambio está limitado.



- Soltar las tuercas **1**.
- Girar la varilla del cambio **2** para ajustar el pedal de cambio.

#### Prescripción

Margen de ajuste <b>A</b> de la varilla del cambio	110 ... 120 mm (4,33 ... 4,72 in)
--	-----------------------------------

Realizar el ajuste uniformemente a ambos lados.

En el alojamiento debe haber enroscados como mínimo cinco pasos de rosca.

- Apretar las tuercas **1**.

#### Prescripción

Tuerca de la varilla del cambio	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuerca de la varilla del cambio	M6LH	6 Nm (4,4 lbf ft)

Después de asegurar las tuercas, los cojinetes de la varilla del cambio deben estar centrados y totalmente simétricos para garantizar la libertad de movimiento en los semicojinetes.

- Comprobar que el pedal de cambio funcione correctamente y se mueva con suavidad.

## 18.1 Controlar el nivel de aceite del motor

### Condición

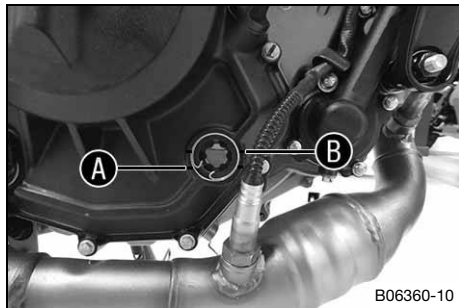
El motor está caliente.

### Trabajo previo

- Colocar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.

### Trabajo principal

- Controlar el nivel de aceite del motor.



### Información

Después de parar el motor, esperar un minuto antes de realizar el control.

El aceite del motor debe estar entre las marcas A y B.

- » Si el nivel de aceite del motor está por debajo de la marca A:
  - Rellenar aceite del motor. (☞ pág. 124)
- » Si el nivel de aceite del motor está por encima de la marca B:
  - Corregir el nivel de aceite del motor.

## 18.2 Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite ☰



### Advertencia

**Peligro de quemaduras** El aceite del motor y el aceite del cambio se calientan durante el funcionamiento de la motocicleta.

- Utilice siempre ropa y guantes de protección adecuados.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

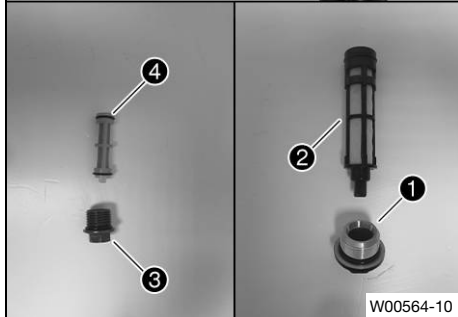
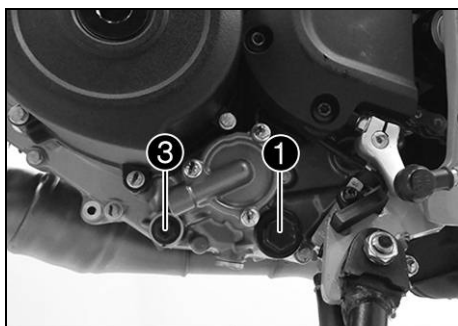


### Información

Vaciar el aceite del motor con el motor caliente.

### Trabajo previo

- Desmontar el spoiler delantero. (☞ pág. 80)
- Colocar la motocicleta sobre una superficie horizontal, apoyada sobre el caballete lateral.



W00564-10

**Trabajo principal**

- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Retirar el tapón roscado de vaciado del motor **1** con la junta tórica.
- Retirar el tamiz de aceite **2** con la junta tórica.
- Extraer el tapón roscado **3** con el tamiz de aceite **4**.
- Vaciar completamente el aceite del motor.
- Limpiar a fondo los tapones roscados de vaciado del motor y los tamices de aceite.
- Posicionar el tamiz de aceite **2** y montar y apretar el tapón roscado de vaciado del motor **1** con una junta tórica.

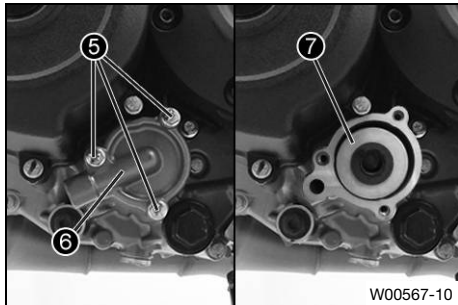
**Prescripción**

Tapón roscado del tamiz de aceite grande	M24x1,5	11 Nm (8,1 lbf ft)
--	---------	--------------------

- Montar y apretar el tapón roscado **3** con el tamiz de aceite **4** y la junta tórica.

**Prescripción**

Tapón roscado del tamiz de aceite pequeño	M17x1,5	11 Nm (8,1 lbf ft)
---	---------	--------------------



W00567-10

- Retirar los tornillos **5**. Desmontar la tapa del filtro de aceite **6** con la junta tórica.
- Extraer el filtro de aceite **7** de la carcasa del filtro de aceite.
- Vaciar completamente el aceite del motor.
- Limpiar a fondo las piezas y la superficie de hermetizado.

- Montar un filtro de aceite nuevo **7**.

- Lubrificar la junta tórica de la tapa del filtro de aceite. Montar la tapa del filtro de aceite **6**.

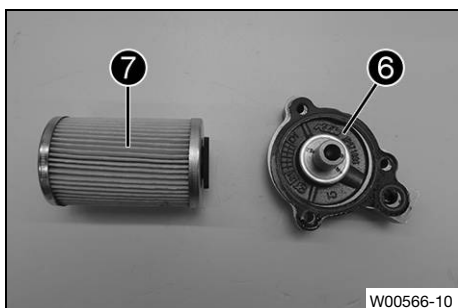
- Montar los tornillos y apretarlos.

**Prescripción**

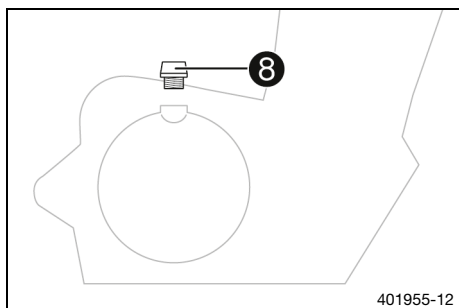
Tornillo de la tapa del filtro de aceite	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
--	----	--------------------

**Información**

La falta de aceite y el uso de aceite de mala calidad provocan un desgaste prematuro del motor.



W00566-10



- Retirar el tornillo de llenado de aceite **8** con la junta tórica y agregar aceite del motor.

Aceite del motor	1,5 l (1,6 qt.)	Aceite del motor (SAE 15W/50) (☞ pág. 146)
------------------	-----------------	--

- Montar y apretar el tornillo de llenado de aceite con la junta tórica.



## Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Arrancar el motor y comprobar la estanqueidad.

## Trabajo posterior

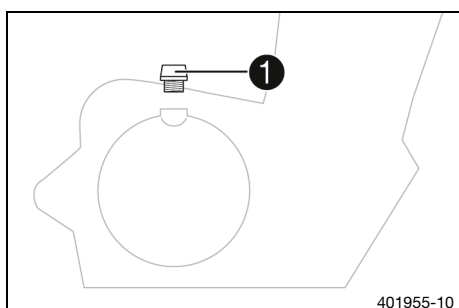
- Montar el spoiler delantero. (☞ pág. 80)
- Controlar el nivel de aceite del motor. (☞ pág. 122)

## 18.3 Rellenar aceite del motor



### Información

La falta de aceite y el uso de aceite de mala calidad provocan un desgaste prematuro del motor.



## Trabajo principal

- Retirar el tornillo de llenado de aceite **1** con la junta tórica y agregar aceite del motor.

Aceite del motor (SAE 15W/50) (☞ pág. 146)
--



### Información

Para obtener un rendimiento óptimo del aceite del motor, se recomienda no mezclar aceites diferentes. Husqvarna Mobility recomienda, en caso necesario, cambiar el aceite del motor.

- Montar y apretar el tornillo de llenado de aceite con la junta tórica.



## Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Arrancar el motor y comprobar la estanqueidad.

## Trabajo posterior

- Controlar el nivel de aceite del motor. (☞ pág. 122)



## 19.1 Limpiar la motocicleta

### Indicación

**Daños materiales** Si se utiliza un limpiador de alta presión de forma incorrecta, se pueden dañar o destruir los componentes.

El agua a alta presión penetraría en los componentes eléctricos, los conectores, los cables bowden, los cojinetes, etc.

Una presión excesiva provoca averías y destroza los componentes.

- No oriente el chorro de agua directamente hacia los componentes eléctricos, los conectores, los cables bowden ni los cojinetes.
- Mantenga una distancia mínima entre la boquilla del limpiador de alta presión y el componente.

Distancia mínima

60 cm (23,6 in)



### Indicación

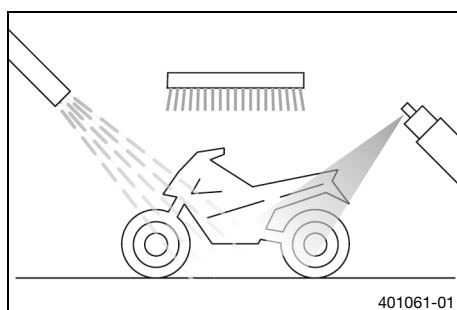
**Peligro para el medio ambiente** Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



### Información

Limpiar regularmente la motocicleta para mantener durante mucho tiempo su valor y su aspecto.  
Durante la limpieza, evitar que la luz del sol dé directamente en la motocicleta.



- Tapar el sistema de escape para evitar que pueda entrar agua al interior.
- En primer lugar, eliminar la suciedad más basta con un chorro de agua suave.
- Rociar los puntos más sucios con un limpiador para motocicletas convencional, utilizando un pincel si fuera necesario.

Agente de limpieza para motocicletas (☞ pág. 148)



### Información

Utilizar agua caliente mezclada con limpiador de motocicletas convencional y una esponja suave. No aplicar el limpiador de motocicletas sobre la motocicleta seca, primero debe mojarse siempre con agua. Si se ha usado la motocicleta sobre sal de deshielo, limpiarla con agua fría. El agua caliente potencia los efectos de la sal.

- Despues de limpiar la motocicleta a fondo con un chorro de agua suave, secarla bien.
- Retirar el tapón de cierre del sistema de escape.



### Advertencia

**Peligro de accidente** La humedad y la suciedad afectan al equipo de frenos.

- Frene varias veces con cuidado para retirar la humedad y la suciedad de las pastillas de freno y los discos de freno.

- Una vez finalizada la limpieza, conducir un breve trayecto hasta que el motor haya alcanzado la temperatura de servicio.



### Información

El calor también hace que se evapore el agua acumulada en los puntos inaccesibles del motor y el equipo de frenos.

- Retraer los manguitos de los conjuntos de los puños para que se pueda evaporar el agua que haya penetrado.
- Una vez que se haya enfriado la motocicleta, lubricar todos los puntos de apoyo y de deslizamiento.
- Limpiar la cadena. (☞ pág. 81)
- Tratar las piezas metálicas que no tengan recubrimiento con medio anticorrosivo (excepto los discos de freno y el sistema de escape).

Producto de conservación para pintura, metal y plástico  
(☞ pág. 148)

- Tratar todas las piezas pintadas con un producto de cuidado de pintura no agresivo.

Spray de brillo para pintura, plástico y cromo (☞ pág. 148)



### Información

No pulir las piezas de plástico que son mate cuando la motocicleta está recién salida de fábrica, ya que la calidad del material podría verse gravemente afectada.

- Tratar todas las piezas de plástico y con revestimiento de polvo con un producto de limpieza y cuidado no agresivo.

Limiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico (☞ pág. 148)

- Engrasar la cerradura de encendido y del manillar.

Spray de aceite universal (☞ pág. 148)

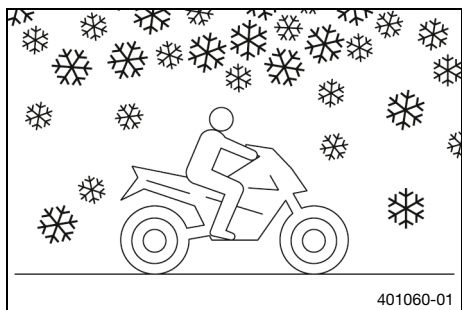
## 19.2 Trabajos de revisión y cuidado para la operación en invierno



### Información

Si la motocicleta se utiliza en invierno, debe contarse con la presencia de sal en la calzada. Por este motivo, deben tomarse las medidas necesarias para protegerla contra la agresiva sal de deshielo.

Si se ha usado la motocicleta sobre sal de deshielo, limpiarla con agua fría. El agua caliente potencia los efectos de la sal.



- Limpiar la motocicleta. (☞ pág. 126)
- Limpiar los frenos.



## Información

**CADA VEZ** que se termine de circular por calzadas con sal, dejar enfriar la motocicleta y, sin desmontarla, limpiarla a fondo con agua fría, especialmente las pinzas y pastillas de freno, y secarla completamente.

- Tratar el motor, el basculante y todas las demás piezas desnudas o galvanizadas (excepto los discos de freno) con un agente protector contra la corrosión con base de cera.



## Información

El agente protector contra la corrosión no puede alcanzar bajo ningún concepto a los discos de freno, puesto que su rendimiento se vería afectado gravemente.

- Limpiar la cadena. (☞ pág. 81)

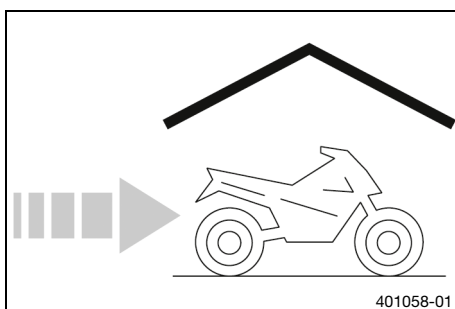
## 20.1 Almacenamiento



### Información

Si no tiene previsto utilizar la motocicleta durante mucho tiempo, deben realizarse o encargarse las actividades siguientes.

Antes de poner fuera de servicio la motocicleta, comprobar que todas las piezas funcionen y no estén desgastadas. Si fuera necesario realizar trabajos de mantenimiento, reparaciones o modificaciones, debe hacerse mientras la motocicleta esté fuera de servicio (menores volúmenes de trabajo en los talleres). De esta manera se evitarán los tiempos de espera largos que se producen en los talleres al principio de la temporada.



- Al realizar el último repostaje antes de poner fuera de servicio por un tiempo la motocicleta, mezclar aditivo para el combustible.

**Aditivo de combustible** (☞ pág. 148)

- Repostar combustible. (☞ pág. 66)



### Consejo

Llenar por completo el depósito de combustible conforme a la especificación utilizando un combustible con un contenido de etanol lo más bajo posible.

- Limpiar la motocicleta. (☞ pág. 126)
- Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. (☞ pág. 122)
- Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante. (☞ pág. 112)
- Comprobar la presión de los neumáticos. (☞ pág. 100)
- Desmontar la batería de 12 V. (☞ pág. 102)
- Cargar la batería de 12 V. (☞ pág. 104)

#### Prescripción

Temperatura de almacenamiento de la batería de 12 V, sin incidencia directa del sol	0 ... 35 °C (32 ... 95 °F)
---	----------------------------

- Estacionar el vehículo en un lugar seco donde no se produzcan cambios de temperatura excesivos.



### Información

Husqvarna Mobility recomienda levantar la motocicleta.

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje trasero. (☞ pág. 74)
- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero. (☞ pág. 74)
- Cubrir la motocicleta con una lona o manta transpirable.

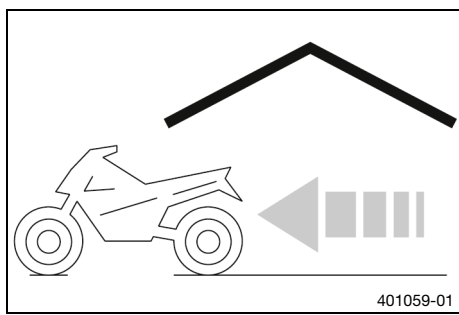


### Información

No utilizar materiales no transpirables bajo ningún concepto, puesto que la humedad quedaría atrapada y se formaría corrosión.

Resulta muy perjudicial poner en marcha el motor solo brevemente cuando la motocicleta está fuera de servicio. Debido a que el motor no tiene tiempo de calentarse suficientemente, el vapor de agua que se genera durante la combustión se condensa y provoca oxidación en las válvulas y en el sistema de escape.

### 20.2 Puesta en servicio después de un período de almacenamiento



- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero. (☞ pág. 75)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (☞ pág. 74)
- Montar la batería de 12 V. (☞ pág. 103)
- Ajustar la fecha y la hora. (☞ pág. 49)
- Realizar los trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio. (☞ pág. 57)
- Realizar un recorrido de prueba.

Avería	Possible causa	Medida
El motor no gira al accionar el botón de arranque	Error de manejo	- Seguir los pasos para arrancar el motor. (☞ pág. 57)
	Batería de 12 V descargada	- Cargar la batería de 12 V. (☞ pág. 104)
	Fusible principal o fusible <b>3, 4 o 7</b> fundido	- Sustituir el fusible principal. (☞ pág. 106) - Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad. (☞ pág. 108)
	No hay ninguna conexión a masa en el motor de arranque	- Controlar la conexión a masa.
El motor solo gira cuando la maneta del embrague está apretada	Hay puesta una marcha	- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
	Hay puesta una marcha y el caballete lateral está extendido	- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
El motor gira, pero no arranca	Error de manejo	- Seguir los pasos para arrancar el motor. (☞ pág. 57)
	Acoplamiento de cierre rápido no montado	- Montar el acoplamiento de cierre rápido.
	Fallo de funcionamiento en la inyección electrónica de combustible	- Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico. (☞)
La potencia del motor es muy baja	El filtro de aire está muy sucio	- Sustituir el filtro de aire.
	El filtro de combustible está muy sucio	- Comprobar la presión del combustible. (☞)
	Fallo de funcionamiento en la inyección electrónica de combustible	- Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico. (☞)
El motor se calienta excesivamente	Hay poco líquido refrigerante en el sistema de refrigeración	- Controlar la hermeticidad del sistema de refrigeración. - Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (☞ pág. 114)
	Las láminas del radiador están muy sucias	- Limpiar las láminas del radiador.
	Se forma espuma en el sistema de refrigeración	- Vaciar el líquido refrigerante. (☞ pág. 115) - Llenar/purgar el sistema de refrigeración. (☞ pág. 116)
	El termostato está defectuoso	- Controlar el termostato. (☞)
	El fusible <b>5</b> está fundido	- Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad. (☞ pág. 108)
	Fallo en el sistema del ventilador del radiador	- Controlar el sistema del ventilador del radiador. (☞)
El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina en amarillo	Fallo de funcionamiento en la inyección electrónica de combustible	- Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico. (☞)
El motor se apaga durante la marcha	Falta combustible	- Repostar combustible. (☞ pág. 66)

## 21 DIAGNÓSTICO DE FALLOS

Avería	Possible causa	Medida
El motor se apaga durante la marcha	Fusible principal o fusible <b>3, 4 o 7</b> fundido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sustituir el fusible principal. (☞ pág. 106)</li> <li>– Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad. (☞ pág. 108)</li> </ul>
El testigo de aviso del ABS se ilumina	Fusible del ABS fundido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sustituir los fusibles del ABS. (☞ pág. 107)</li> </ul>
	Número de revoluciones entre las ruedas delantera y trasera muy diferente	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Parar, desconectar el encendido y arrancar de nuevo.</li> </ul>
	Fallo de funcionamiento del ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico. ↗</li> </ul>
Consumo de aceite elevado	La manguera del respiradero del motor está doblada	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tender sin dobleces o sustituir la manguera del respiradero.</li> </ul>
	Nivel de aceite del motor excesivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Controlar el nivel de aceite del motor. (☞ pág. 122)</li> </ul>
	El aceite del motor es muy fluido (viscosidad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. ↗ (☞ pág. 122)</li> </ul>
El faro y la luz de posición no funcionan	El fusible <b>6</b> está fundido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad. (☞ pág. 108)</li> </ul>
Los intermitentes, la luz de freno y la bocina no funcionan	Fusible <b>4 ó 6</b> fundido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad. (☞ pág. 108)</li> </ul>
No se muestra la hora o es incorrecta	Fusible <b>2 ó 7</b> fundido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad. (☞ pág. 108)</li> </ul>
Batería de 12 V descargada	No se ha apagado el encendido al estacionar el vehículo	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cargar la batería de 12 V. ↗ (☞ pág. 104)</li> </ul>
	El alternador no carga la batería de 12 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Comprobar la tensión de carga. ↗</li> <li>– Comprobar la corriente de reposo. ↗</li> </ul>
No se muestra nada en el display del cuadro de instrumentos	Fusible <b>2 ó 7</b> fundido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad. (☞ pág. 108)</li> </ul>
El velocímetro del cuadro de instrumentos no funciona	El ramal de cables del velocímetro está dañado o el conector está oxidado	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Controlar el ramal de cables y el conector.</li> </ul>

## 22.1 Motor

Tipo constructivo	Motor de gasolina de 1 cilindro y 4 tiempos, refrigeración por líquido
Cilindrada	398 cm <sup>3</sup> (24,29 cu in)
Carrera	64 mm (2,52 in)
Taladro	89 mm (3,5 in)
Relación de compresión	12,59:1
Distribución	DOHC, cuatro válvulas controladas mediante una palanca de arrastre, accionamiento mediante cadena
Diámetro de la válvula de admisión	36 mm (1,42 in)
Diámetro de la válvula de escape	29 mm (1,14 in)
Juego de las válvulas de admisión en frío	0,10 ... 0,15 mm (0,0039 ... 0,0059 in)
Juego de las válvulas de escape en frío	0,15 ... 0,20 mm (0,0059 ... 0,0079 in)
Apoyo del cigüeñal	Cojinete de deslizamiento
Cojinete de la biela	Cojinete de deslizamiento
Pistón	Aluminio forjado
Segmentos del pistón	1 segmento de compresión, 1 segmento cónico y 1 segmento rascador
Lubricación del motor	Lubricación por circulación a presión
Desmultiplicación principal	33:86
Embrague	Embrague multidisco en baño de aceite
Caja de cambios	Caja de cambios con garras de cambio de 6 marchas
Desmultiplicación del cambio	
1 <sup>a</sup> marcha	12:32
2 <sup>a</sup> marcha	14:26
3 <sup>a</sup> marcha	19:27
4 <sup>a</sup> marcha	21:24
5 <sup>a</sup> marcha	23:22
6 <sup>a</sup> marcha	25:21
Preparación de la mezcla	Inyección electrónica de combustible
Equipo de encendido	Encendido completamente eléctrico
Alternador	12 V, 230 W
Bujía	<b>BOSCHVR6NEU</b>
Distancia entre electrodos de la bujía	1 mm (0,04 in)
Refrigeración	Refrigeración por líquido, circulación permanente del refrigerante por la bomba de agua
Régimen de ralentí	1.600 ± 50 rpm
Ayuda de arranque	Motor de arranque

## 22.2 Pares de apriete del motor

Tornillo del sensor de detección de marchas	M5	5,5 Nm (4,06 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Eyector de aceite	M5x0,8	6 Nm (4,4 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Inyector de aceite	M5x0,8	5,5 Nm (4,06 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Inyector de aceite del torreón del árbol de levas	M5x0,8	9 Nm (6,6 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la chapa de sujeción del cable del estator	M5x0,8	5,5 Nm (4,06 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del estator	M5x0,8	7,5 Nm (5,53 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del sensor de revoluciones del cigüeñal	M5x0,8	5,5 Nm (4,06 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del sensor del árbol de mando del cambio	M5x0,8	6 Nm (4,4 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Portacables de la bobina de encendido	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tapón roscado del orificio de salida de la bomba de agua	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de enclavamiento del cambio	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la carcasa del motor	M6x35	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la carcasa del motor	M6x70	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la culata	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de la chapa de sujeción	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la chapa de sujeción de la rueda dentada del piñón libre	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la chapa del respiradero del motor	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de la palanca de enclavamiento	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la tapa de la bomba de agua	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de la tapa de las válvulas	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de la tapa del alternador	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de la tapa del embrague	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de la tapa del filtro de aceite	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de retención del cojinete	M6	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del alojamiento de la cadena de distribución	M6x46	11 Nm (8,1 lbf ft)

Tornillo del alojamiento de la cadena de la culata	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo del manguito de aspiración	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del mecanismo del descompresor automático	M6	9 Nm (6,6 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del motor de arranque	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo del resorte del embrague	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del tensor de la cadena de distribución	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo del termostato	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo del torreón del árbol de levas	M6x35	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del torreón del árbol de levas	M6x40	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del torreón del árbol de levas	M6x45	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo para desbloqueo del tensor de la cadena de distribución	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tuerca del rolete de la bomba de agua	M6	8 Nm (5,9 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la tapa de la bomba de aceite	M6x1	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo del carril de tensado de la cadena de distribución	M6x1	11 Nm (8,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Espárrago de la brida del equipo de escape	M8	21 Nm (15,5 lbf ft)
Tuerca de la brida del equipo de escape	M8	21 Nm (15,5 lbf ft)
Tornillo de bloqueo de PMS del cigüeñal	M8x1,25	15,5 Nm (11,43 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de bloqueo de PMS del eje de equilibrado	M8x1,25	15,5 Nm (11,43 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la rueda dentada intermedia	M8x1,25	21 Nm (15,5 lbf ft)
Tornillo del contraapoyo elástico del árbol de mando del cambio	M8x1,25	21 Nm (15,5 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del cojinete de la biela	M9x1	1. <sup>a</sup> etapa 17,7 Nm (13,06 lbf ft) 2. <sup>a</sup> etapa 60° Collarín y rosca engrasados
Tapón roscado de los ejes del balancín de un solo brazo	M10	9 Nm (6,6 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Interruptor de la presión del aceite	M10x1	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del engranaje del árbol de levas	M10x1	42 Nm (31 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la culata	M10x1,25	62 Nm (45,7 lbf ft) Rosca lubricada, apoyo de la culata engrasada

## 22 DATOS TÉCNICOS

Sensor de temperatura del líquido refrigerante	M10x1,5	13 Nm (9,6 lbf ft)
Bujía	M12x1,25	16 Nm (11,8 lbf ft)
Tornillo del rotor	M12x1,5	125 Nm (92,2 lbf ft)
Tuerca de la rueda dentada primaria/del piñón de la cadena de distribución	M16x1,5	136 Nm (100,3 lbf ft)
Tuerca del disco de arrastre del embrague	M16LHx1,5	119 Nm (87,8 lbf ft)
Válvula de regulación de la presión del aceite	M16x1,5	39 Nm (28,8 lbf ft)
Tapón roscado del tamiz de aceite pequeño	M17x1,5	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tapón roscado de la tapa del alternador PMS	M18x1,5	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del engranaje conducido	M18x1,5	95 Nm (70,1 lbf ft)
Tapón roscado de la tapa del alternador	M24x1,5	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tapón roscado del tamiz de aceite grande	M24x1,5	11 Nm (8,1 lbf ft)

### 22.3 Cantidades de llenado

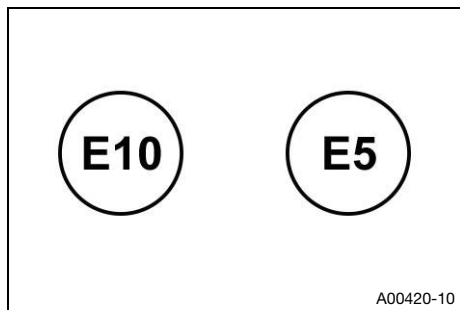
#### 22.3.1 Aceite del motor

Aceite del motor	1,5 l (1,6 qt.)	Aceite del motor (SAE 15W/50) (☞ pág. 146)
------------------	-----------------	--

#### 22.3.2 Líquido refrigerante

Líquido refrigerante	1,0 l (1,1 qt.)	Líquido refrigerante (☞ pág. 147)
----------------------	-----------------	-----------------------------------

#### 22.3.3 Combustible



Tener en cuenta la marca en los surtidores de gasolina de la UE.

Capacidad total aproximada del depósito de combustible	13 l (3,4 US gal)	Gasolina súper sin plomo (ROZ 95) (☞ pág. 146)
Reserva aproximada de combustible		1,5 l (1,6 qt.)

## 22.4 Tren de rodaje

Chasis	Bastidor de tubo formado por tubos de acero, con recubrimiento en polvo
Horquilla	<b>WP APEX 3343</b>
Amortiguador	<b>WP APEX 3446</b>
Equipo de frenos	
Delante	Freno de disco con pinza de 4 émbolo
Detrás	Freno de disco con pinza del freno de un émbolo, disco con apoyo flotante
Recorrido de la suspensión	
Delante	150 mm (5,91 in)
Detrás	150 mm (5,91 in)
Discos de freno - Diámetro	
Delante	320 mm (12,6 in)
Detrás	240 mm (9,45 in)
Discos de freno - Límite de desgaste	
Delante	4,5 mm (0,177 in)
Detrás	4,5 mm (0,177 in)
Presión de los neumáticos con conductor solo	
Delante	2,0 bar (29 psi)
Detrás	2,0 bar (29 psi)
Presión de los neumáticos con acompañante/carga útil completa	
Delante	2,0 bar (29 psi)
Detrás	2,2 bar (32 psi)
Transmisión secundaria	15:45
<p> <b>Información</b> No está permitido modificar la relación de transmisión; ello podría provocar anomalías de funcionamiento.</p>	
Cadena	Anillo X 5/8 x 1/4" (520)
Ángulo de la dirección	66°
Distancia entre ejes	1.368 ± 15,5 mm (53,86 ± 0,61 in)
Altura del asiento sin carga	820 mm (32,28 in)
Peso aproximado sin combustible	159,37 kg (351,35 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	127 kg (280 lb.)
Carga máxima admisible en el eje trasero	228 kg (503 lb.)
Peso total máximo admisible	355 kg (783 lb.)

## 22 DATOS TÉCNICOS

### 22.5 Sistema eléctrico

Batería de 12 V	ETZ-9-BS	Tensión de la batería: 12 V Capacidad nominal: 8 Ah No precisa mantenimiento
Fusibles	75011088010	10 A
Fusibles	75011088015	15 A
Fusible	75011088020	20 A
Fusible	75011088025	25 A
Fusibles	75011088030	30 A

Faro	LED
Luz de posición	LED
Iluminación del cuadro de instrumentos y testigos de control	LED
Intermitente	LED
Luz de freno / piloto trasero	LED
Alumbrado de la matrícula	LED

### 22.6 Neumáticos



#### Información

En este vehículo deben usarse tubos en los neumáticos tubeless.

Neumático delantero	Neumático trasero
<b>110/70 ZR 17 M/C 54W TL</b> Michelin Power 6	<b>150/60 ZR 17 M/C 66W TL</b> Michelin Power 6
Los neumáticos indicados representan uno de los posibles neumáticos de serie. Póngase en contacto con un concesionario autorizado o un distribuidor especialista en neumáticos cualificado para conocer los posibles fabricantes alternativos. Se deben cumplir las normativas de homologación locales vigentes, así como las especificaciones técnicas correspondientes. Encontrará más información en la sección "Servicio" en: <a href="http://www.husqvarna-motorcycles.com">www.husqvarna-motorcycles.com</a>	

### 22.7 Horquilla

Referencia de la horquilla	A617C132X201102
Horquilla	<b>WP APEX 3343</b>
Amortiguación de la compresión	
Estándar	15 clics
Amortiguación de la extensión	
Estándar	15 clics
Longitud del muelle con casquillo(s) de pretensado	
Constante elástica	
Peso del conductor: 75 ... 85 kg (165 ... 187 lb.)	6,5 N/mm (37,1 lb/in)
Longitud de la horquilla	
Aceite por botella de la horquilla	420 ± 5 ml (14,2 ± 0,17 fl. oz.)
Aceite para la horquilla (SAE 5) ( pág. 146)	

## 22.8 Amortiguador

Número de artículo del amortiguador	A617C432X313102
Amortiguador	<b>WP APEX 3446</b>
Pretensado del muelle	
Estándar	11 mm (0,43 in)
Pandeo estático	14 mm (0,55 in)
Recorrido de la suspensión con conductor	58 mm (2,28 in)
Longitud de montaje	326 mm (12,83 in)
Presión del gas	16 bar (232 psi)
Constante elástica	
Peso del conductor: 75 ... 85 kg (165 ... 187 lb.)	62 N/mm (354 lb/in)
Aceite del amortiguador	Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1) (☞ pág. 146)

## 22.9 Pares de apriete del tren de rodaje

Abrazadera del tubo de escape	-	21 Nm (15,5 lbf ft)
Tornillo de la luz de la placa de matrícula	4,2x13	1 ... 1,5 Nm (0,7 ... 1,11 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M4	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo de la rueda del sensor de número de revoluciones de la rueda	M4	2 Nm (1,5 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Resto de tornillos del tren de rodaje	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la guía del tubo del freno	M5	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo de la tapa del depósito en el depósito de combustible	M5x14	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de posicionamiento del asiento	M5x9	13 Nm (9,6 lbf ft)
Tornillo del compartimento de la batería	M5	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo del guardabarros	M5x12	4 ... 5 Nm (3 ... 3,7 lbf ft)
Tornillo del mando de las luces	M5	1,5 Nm (1,11 lbf ft)
Tornillo del piloto trasero	M5	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo del puño del acelerador	M5	1,5 Nm (1,11 lbf ft)
Tornillo del soporte de la placa de matrícula en la cubierta de la rueda	M5	4 ... 5 Nm (3 ... 3,7 lbf ft)
Tornillo del soporte del intermitente	M5	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo del velocímetro al soporte del velocímetro	M5x18	4 Nm (3 lbf ft)
Tuerca de los radios	M5	4 Nm (3 lbf ft)
Tuerca del cubrecadena	M5	7 Nm (5,2 lbf ft)

## 22 DATOS TÉCNICOS

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M6	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la bomba de combustible	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo de la cerradura de encendido (tornillo desecharable)	M6	Apretar hasta que se rompa la cabeza.
Tornillo de la cubierta de la cerradura de encendido en el depósito de combustible	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo de la cubierta de la entrada de aire en el chasis	M6x9	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la cubierta del chasis	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la cubierta del piñón de la cadena	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo de la parte trasera inferior a la parte trasera del chasis	M6x9	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la parte trasera inferior en la parte delantera del chasis	M6x15	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la placa de conectores en la tija de la horquilla	M6x20	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la plancha de soporte del asiento del acompañante	M6x9	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la protección contra el deslizamiento de la cadena	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo de la protección contra salpicaduras	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo de la regulación de faros	M6	6 ... 7 Nm (4,4 ... 5,2 lbf ft)
Tornillo de la sujeción del asiento	M6	15 ... 18 Nm (11,1 ... 13,3 lbf ft)
Tornillo de la sujeción del faro en la tija de la horquilla	M6x23	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la varilla del cambio	M6	9 Nm (6,6 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de reenvío del pedal de cambio	M6	16 Nm (11,8 lbf ft)
Tornillo del ajustador de la posición del faro	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del apoyo transversal del manillar	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del carenado del radiador al radiador	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del carenado delantero	M6x15	3,8 Nm (2,8 lbf ft)
Tornillo del carenado lateral en el chasis	M6x9	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del cierre del asiento	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo del cilindro del freno trasero en el reposapiés	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del contrapeso del manillar al manillar	M6x40	9 Nm (6,6 lbf ft)

Tornillo del cubrecadena en el basculante	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del depósito de compensación del líquido de frenos del freno trasero	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del estribo de sujeción de la batería	M6x20	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del faro en el soporte del faro	M6x12	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del guardabarros	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del guardabarros en el anclaje inferior de la horquilla invertida	M6	9 ... 12 Nm (6,6 ... 8,9 lbf ft)
Tornillo del módulo del ABS	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo del pedal de cambio del motor	M6	11 Nm (8,1 lbf ft)
Tornillo del protector de la horquilla al guardabarros	M6x16	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del protector de la horquilla en el puño de la horquilla trasera	M6x13	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del puente del depósito de combustible	M6x90	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del puente del depósito de combustible	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del regulador de tensión en el chasis	M6x28	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo del sensor 5D	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda delantera	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del sensor del caballete lateral	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del soporte de bloqueo del asiento en el chasis	M6x12	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del soporte de la centralita electrónica	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo del soporte de la conducción del líquido de frenos	M6	7 Nm (5,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del soporte de la placa de matrícula al chasis	M6x10	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del soporte del velocímetro en el soporte del faro	M6x16	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del spoiler	M6	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo del spoiler del depósito trasero	M6x16	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo del spoiler delantero	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tuerca de ajuste de la maneta del freno	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)

## 22 DATOS TÉCNICOS

Tuerca de la válvula de evaporación de combustible	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuerca de la varilla del cambio	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuerca de la varilla del cambio	M6LH	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuerca del radiador	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tuerca del reflector del guardabarros en el puño de la horquilla	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tuerca del ventilador del radiador	M6	3 Nm (2,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Unión roscada de la chapa de sujeción del módulo de ABS	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)
Casquillo distanciador del soporte de la placa de matrícula	M6x1	7 Nm (5,2 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)
Tornillo de la bocina al soporte de la bocina	M8	16 Nm (11,8 lbf ft)
Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la brida del manillar en el alojamiento del manillar	M8x29	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tornillo de la parte trasera al chasis	M8x16	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la pinza de freno delantero	M8x60	29 Nm (21,4 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la sujeción del depósito de combustible	M8x12	19 Nm (14 lbf ft)
Tornillo de la sujeción del depósito de combustible	M8x45	25 Nm (18,4 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo de la tija inferior	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tornillo de la tija superior	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del asidero	M8	21 Nm (15,5 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del disco de freno delantero	M8	20 Nm (14,8 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del disco de freno trasero	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del puente del depósito de combustible	M8	18 Nm (13,3 lbf ft)
Tornillo del puño de la horquilla	M8	16 Nm (11,8 lbf ft)
Tornillo del silenciador	M8	21 Nm (15,5 lbf ft)
Tornillo del soporte de la guía de cables en el soporte de la placa de matrícula	M8	19 Nm (14 lbf ft)
Tornillo del soporte de la placa de matrícula	M8x18	19 Nm (14 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del soporte de la placa de matrícula	M8x35	19 Nm (14 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>

Tornillo del soporte del motor	M8	26 Nm (19,2 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del soporte del reposapiés	M8x27	21 Nm (15,5 lbf ft)
Tornillo del soporte del reposapiés del acompañante	M8	21 Nm (15,5 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tuerca de la corona de la cadena	M8	35 ... 38 Nm (25,8 ... 28 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Resto de tornillos del tren de rodaje	M10	46 Nm (33,9 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M10	50 Nm (36,9 lbf ft)
Tornillo de ajuste de la posición de la rueda	M10	17 Nm (12,5 lbf ft)
Tornillo de la parte trasera a la parte inferior del chasis	M10x110	43 Nm (31,7 lbf ft) <b>Loctite® 620™</b>
Tornillo de la parte trasera a la parte superior del chasis	M10x30	43 Nm (31,7 lbf ft) <b>Loctite® 620™</b>
Tornillo del alojamiento del manillar en la tija de la horquilla	M10	21 Nm (15,5 lbf ft)
Tornillo del pedal de cambio	M10	25 ... 30 Nm (18,4 ... 22,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del pedal del freno	M10	25 ... 30 Nm (18,4 ... 22,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del soporte de la placa de matrícula	M10x30	25 ... 30 Nm (18,4 ... 22,1 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del subchasis en el chasis	M10	43 Nm (31,7 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo hueco de la conducción del líquido de frenos	M10	24 Nm (17,7 lbf ft)
Tornillo inferior del amortiguador	M10x65	50 Nm (36,9 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo superior del amortiguador	M10x58	50 Nm (36,9 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tuerca de la consola del caballete lateral	M10	35 ... 38 Nm (25,8 ... 28 lbf ft)
Tuerca del caballete lateral	M10	32 Nm (23,6 lbf ft)
Tuerca del tornillo de ajuste de la posición de la rueda	M10	17 Nm (12,5 lbf ft)
Unión roscada de la suspensión del motor	M10	43 Nm (31,7 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tuerca del intermitente	M10x1,25	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tuerca del perno del basculante	M14x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)
Tornillo superior de la pipa de la dirección	M16	50 ... 55 Nm (36,9 ... 40,6 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tuerca del eje de la rueda trasera	M16	90 Nm (66,4 lbf ft)
Sonda lambda	M18	50 Nm (36,9 lbf ft)
Tornillo del anillo de ajuste del basculante en el chasis	M22	9 Nm (6,6 lbf ft)
Tornillo del cabezal de dirección	M22	74 Nm (54,6 lbf ft)

## 22 DATOS TÉCNICOS

Tornillo del eje de la rueda delantera	M24	44 Nm (32,5 lbf ft)
Tuerca de la pipa de la dirección	M30x1	1. <sup>a</sup> etapa 50 Nm (36,9 lbf ft) 2. <sup>a</sup> etapa (soltar, en sentido antihorario) 2 vueltas 3. <sup>a</sup> etapa 5 Nm (3,7 lbf ft)

## 23.1 Declaraciones de conformidad



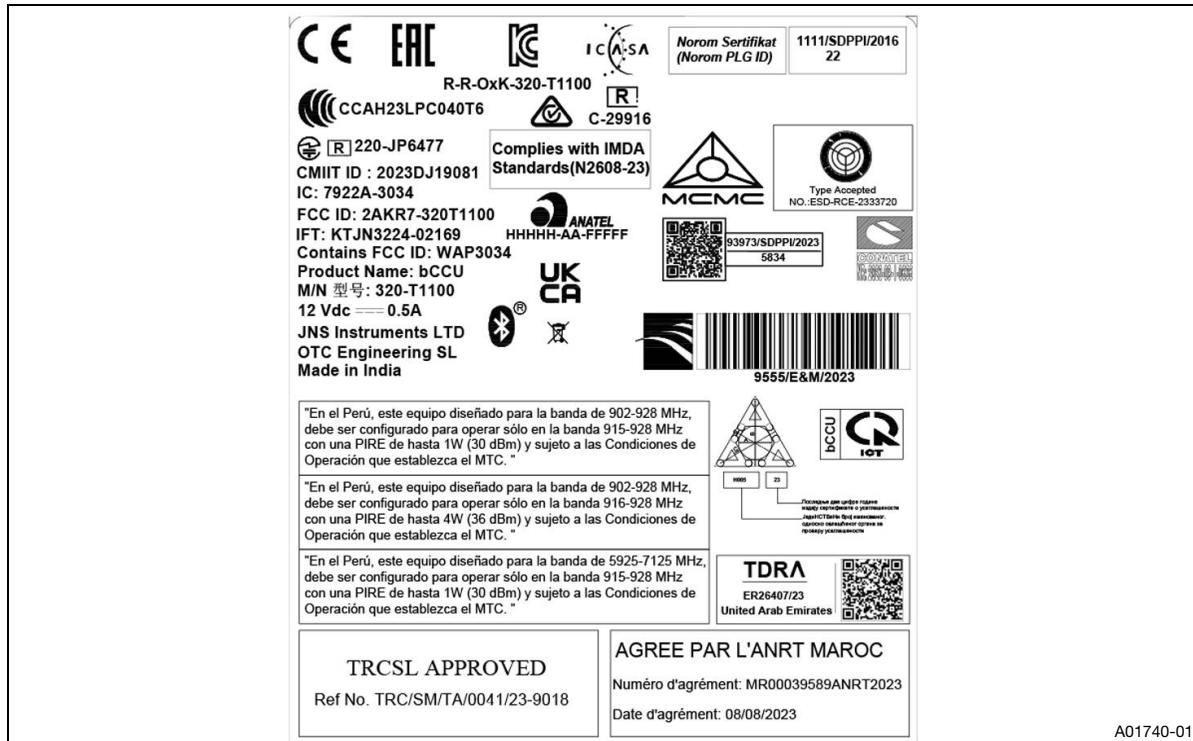
### Información

Las funciones y el equipamiento dependen del modelo y puede que no se incluyan todos los equipos de radio y ámbitos de aplicación especificados.

Por la presente, **JNS Instruments Ltd.** declara que el tipo de equipo de radio **320T1100** cumple con las directivas pertinentes. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet.

Página web de la certificación: <https://www.husqvarna-motorcycles.com/320T1100>

## 23.2 Declaraciones de conformidad específicas del país



### Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1)

#### Norma / clasificación

- SAE (pág. 149) (SAE 2,5)

#### Prescripción

- Hay que utilizar exclusivamente aceites conformes con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente), que posean las propiedades exigidas.

### Aceite del motor (SAE 15W/50)

#### Norma / clasificación

- JASO T903 MA2 (pág. 149)
- SAE (pág. 149) (SAE 15W/50)

#### Prescripción

- Se deben utilizar exclusivamente aceites para motor conformes con las normas indicadas (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente) y que posean las propiedades exigidas.

Aceite del motor semisintético

#### Proveedor recomendado

MOTOREX®

- Formula 4T

### Aceite para la horquilla (SAE 5)

#### Norma / clasificación

- SAE (pág. 149) (SAE 5)

#### Prescripción

- Hay que utilizar exclusivamente aceites conformes con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente), que posean las propiedades exigidas.

#### Proveedor recomendado

MOTOREX®

- Racing Fork Oil

### Gasolina súper sin plomo (ROZ 95)

#### Norma / clasificación

- DIN EN 228 (ROZ 95)

#### Prescripción

- Se debe utilizar exclusivamente gasolina súper sin plomo conforme a la norma especificada o equivalente.
- Una proporción de hasta el 10 % de etanol (combustible E10) no supone ningún problema.



#### Información

No utilizar combustibles a base de metanol (p. ej., M15, M85 o M100) ni con una proporción de etanol superior al 10 % (p. ej., E15, E25, E85 o E100).

### Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1

#### Norma / clasificación

- DOT

#### Prescripción

- Se debe utilizar exclusivamente líquido de frenos conforme con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente) y que posea las propiedades exigidas.

#### Proveedor recomendado

Castrol

- REACT PERFORMANCE DOT 4

**MOTOREX®**

- Brake Fluid DOT 5.1

**Líquido refrigerante****Prescripción**

- Utilizar únicamente líquido refrigerante de alta calidad sin silicatos con aditivo anticorrosión para motores de aluminio. Los anticongelantes de calidad inferior e inadecuados producen corrosión, sedimentos y espuma.
- No utilizar agua pura, puesto que los requisitos, como la protección anticorrosión y las propiedades de lubricación, solo se satisfacen con el líquido refrigerante.
- Utilizar exclusivamente líquido refrigerante conforme con las especificaciones indicadas (véanse las indicaciones en la etiqueta del recipiente) y que posea las propiedades exigidas.

Protección anticongelante como mínimo hasta	-25 °C (-13 °F)
---	-----------------

El porcentaje de mezcla se debe adaptar a la protección anticongelante necesaria. Utilizar agua destilada si es preciso diluir el líquido refrigerante.

Se recomienda el uso de líquido refrigerante premezclado.

Prestar atención a las indicaciones del fabricante del líquido refrigerante respecto a la protección anticongelante, la dilución y la miscibilidad (compatibilidad) con otros líquidos refrigerantes.

**Proveedor recomendado****MOTOREX®**

- COOLANT M3.0

### Aditivo de combustible

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Fuel Stabilizer

### Agente de limpieza para cadenas

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Chain Clean

### Agente de limpieza para motocicletas

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Moto Clean

### Espray para cadenas Street

Prescripción

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Chainlube Road Strong

### Grasa de larga duración

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Bike Grease 2000

### Limiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Quick Cleaner

### Producto de conservación para pintura, metal y plástico

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Moto Protect

### Spray de aceite universal

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Joker 440 Synthetic

### Spray de brillo para pintura, plástico y cromo

Proveedor recomendado

**MOTOREX®**

- Moto Shine

## SAE

Las clases de viscosidad SAE fueron definidas por la Society of Automotive Engineers, y se utilizan para clasificar los aceites según su viscosidad. La viscosidad describe solamente una propiedad del aceite, y no es un indicador para su calidad.

## JASO T903 MA2

A causa de las distintas tendencias en el desarrollo técnico, se precisa una especificación técnica propia para las motocicletas: la norma **JASO T903 MA2**.

Anteriormente, en las motocicletas se utilizaban los aceites del motor de los turismos, ya que no existía una especificación propia para las motocicletas.

Si se exigen intervalos de mantenimiento largos para los motores de los turismos, los motores de las motocicletas logran un alto rendimiento a altas revoluciones.

En la mayoría de los motores para motocicletas, la caja de cambios y del embrague se lubrican con el mismo aceite.

La norma **JASO T903 MA2** tiene en cuenta estos requisitos específicos.

## 27 ÍNDICE DE TÉRMINOS TÉCNICOS

MTC	Control de tracción de la motocicleta (Motorcycle Traction Control)	Función adicional del control del motor que reduce el par motor si la rueda trasera gira en vacío
OBD	Diagnóstico de a bordo	Sistema del vehículo que controla los parámetros especificados del sistema electrónico del vehículo.
-	Easy Shift	Función del sistema electrónico del motor para cambiar a una marcha más larga y más corta sin accionar el embrague
ATIR	Restablecimiento automático de los intermitentes (Automatic Turn Indicator Reset)	Software que apaga automáticamente los intermitentes conforme a un período de tiempo o a un contador de tiempo y distancia
-	Ride Husqvarna	Sistema para la comunicación por radio con teléfonos móviles y auriculares compatibles para telefonía y audio
ABS	Sistema antibloqueo	Sistema de seguridad que evita que las ruedas se bloqueen al avanzar en línea recta sin la influencia de fuerzas laterales

aprox.	aproximadamente
ART. N.º	Número de artículo
etc.	etcétera
N.º	Número
p. ej.	por ejemplo
v.	véase

# 29 ÍNDICE DE SÍMBOLOS

## 29.1 Símbolos rojos

Los símbolos rojos muestran una situación de conducción que requiere una intervención inmediata.

	El testigo de aviso de la presión de aceite se ilumina en rojo – La presión de aceite es demasiado baja. Detener el vehículo inmediatamente respetando las normas de tráfico y apagar el motor.
---	---

## 29.2 Símbolos amarillos y naranjas

Los símbolos amarillos y naranjas señalan un error que requiere tomar medidas rápidamente. Los símbolos amarillos y naranjas también muestran las ayudas de conducción que están activas.

	El testigo de control de anomalía de funcionamiento se ilumina en amarillo – El OBD ha detectado una anomalía de funcionamiento en el sistema electrónico del vehículo. Estacionar respetando las normas de tráfico y contactar con un taller especializado y autorizado de Husqvarna Mobility.
	El testigo de aviso del ABS se ilumina en amarillo – Mensaje de estado o de error del ABS.
	El testigo de aviso del ABS trasero se ilumina en amarillo – El ABS está desactivado en la rueda trasera.
	El testigo de control de tracción se ilumina/parpadea en amarillo – <b>MTC</b> (pág. 119) no está activado o ya está actuando. El testigo del control de tracción también se ilumina cuando se detecta una anomalía de funcionamiento. Ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de Husqvarna Mobility. El testigo del control de tracción parpadea cuando <b>MTC</b> interviene activamente.
	El testigo de control del limitador de velocidad se ilumina en amarillo – La función del limitador de velocidad está activada, pero el limitador de velocidad no está activo.
	El testigo de aviso general se ilumina en amarillo – Se ha detectado una advertencia/un aviso relativo a la seguridad de funcionamiento. También se visualiza en el display.

## 29.3 Símbolos verdes y azules

Los símbolos verdes y azules representan información.

	El testigo de control de los intermitentes parpadea en verde al mismo ritmo que los intermitentes – El intermitente está activado.
	El testigo de control del ralentí se ilumina en verde – El cambio de marchas está en posición de ralentí.
	El testigo de control del limitador de velocidad se ilumina en verde – La función del limitador de velocidad está activada y el limitador de velocidad está activo.
	El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.

<b>A</b>	
<b>ABS</b>	86
<b>ACC1</b>	
Delante	111
<b>ACC1 y ACC2</b>	
Detrás	111
<b>ACC2</b>	
Delante	111
<b>Accesorios técnicos de Husqvarna Mobility</b>	11
<b>Aceite del motor</b>	
Rellenar	124
Sustituir	122
<b>Agentes de servicio</b>	11
<b>Ajuste del faro</b>	
Comprobar	110
<b>Almacenamiento</b>	129
<b>Amortiguador</b>	70
Ajustar el pretensado del muelle	71
Ajustar la amortiguación de la extensión	71
<b>Arrancar el motor</b>	57
<b>Asiento</b>	
Desmontar	76
Montar	77
<b>Avería</b>	
Remolcaje	65
<b>B</b>	
<b>Batería de 12 V</b>	
Cargar	104
Desmontar	102
Montar	103
<b>Botellas de la horquilla</b>	
Limpiar los manguitos guardapolvo	76
<b>Botón de arranque</b>	19
<b>Botón de la bocina</b>	18
<b>C</b>	
<b>Caballete lateral</b>	23
<b>Cadena</b>	
Comprobar	83
Controlar la suciedad	81
Limpiar	81
<b>Cambio de marcha</b>	59
<b>Cantidad de llenado</b>	
Aceite del motor	136
Combustible	67, 136
Líquido refrigerante	136

<b>Carenado lateral derecho</b>	
Desmontar	78
Montar	78
<b>Carenado lateral izquierdo</b>	
Desmontar	77
Montar	77
<b>Cerradura de encendido</b>	19
<b>Cerradura del manillar</b>	19
<b>Cierre del asiento</b>	22
<b>Compartimento de almacenamiento</b>	
Conector USB	19
<b>Conducción</b>	59
Ponerse en marcha	59
<b>Conector de diagnóstico</b>	111
<b>Conector USB</b>	19
<b>Control de tracción de la motocicleta (opcional)</b>	119
<b>Corona de la cadena</b>	
Comprobar	83
<b>Cuadro de instrumentos</b>	24-53
<b>ABS</b>	35
Activación y prueba	24
Advertencias	25
<b>Audio</b>	42
<b>Bike Info</b>	37-38
<b>Bluetooth</b>	45
Calefacción de las empuñaduras (opcional)	32
<b>Clock Format</b>	50
Conectividad	44
<b>Date Format</b>	51
Display	27
Display mínimo	28
<b>Distance</b>	51
<b>Easy Shift (opcional)</b>	37
Emparejamiento de auriculares	46
Emparejar teléfono	45
<b>Extra Functions</b>	53
<b>Favoriten</b>	43
<b>Favorites-Anzeige 1-4</b>	43
<b>Fuel Cons</b>	52
<b>Headset Type</b>	47
<b>Heated Grip (opcional)</b>	37
<b>"Heating" (opcional)</b>	52
Hora	30
Indicación del nivel de combustible	32
Indicador de la temperatura del líquido refrigerante	31
Indicador del limitador de velocidad	30
Indicador "Navegación" (opcional)	33
Indicador <b>ABS</b>	31

Indicador <b>Call</b> .....	33	<b>Discos de freno</b>	
Indicador <b>Favorites</b> .....	32	Comprobar .....	87
Indicador <b>MTC</b> (opcional) .....	31	<b>E</b>	
Indicador <b>Quick Selector 1</b> .....	33	<b>Easy Shift</b> .....	59
Indicador <b>Quick Selector 2</b> .....	33	<b>Equipaje</b> .....	55
Indicador <b>Ride-Mode</b> .....	30	<b>Estacionar</b> .....	64
<b>Interface</b> .....	37	<b>Estado de los neumáticos</b>	
<b>Language</b> .....	53	Comprobar .....	99
Limitador de velocidad .....	40	<b>F</b>	
Limitador de velocidad <b>State</b> .....	40	<b>Faro</b>	
Menú .....	34	Ajustar la distancia de alumbrado .....	110
<b>Motorcycle</b> .....	35	<b>Fecha</b>	
<b>MTC</b> .....	36	Ajustar .....	49
Navegación .....	40	<b>Filtro de aceite</b>	
<b>Quick Selector 1</b> .....	44	Sustituir .....	122
<b>Quick Selector 2</b> .....	44	<b>Frenar</b> .....	62
Recomendación para cambiar de marcha .....	29	<b>Frenos</b> .....	62
Régimen de revoluciones .....	29	<b>Fusible</b>	
<b>Remote Control Mode</b> (opcional) .....	34	Cambiar en cada grupo consumidor de electricidad .....	108
<b>Ride Mode</b> .....	35, 119	<b>Fusible principal</b>	
<b>Settings</b> .....	43	Sustituir .....	106
<b>State</b> .....	41	<b>Fusibles del ABS</b>	
<b>Temperature</b> .....	52	Sustituir .....	107
Testigos de control .....	26	<b>G</b>	
<b>Trip</b> .....	38	<b>Garantía del fabricante</b> .....	11
<b>Trip 1</b> .....	39	<b>Garantía legal</b> .....	11
<b>Trip 2</b> .....	39	<b>Gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera</b>	
<b>Units</b> .....	51	Comprobar .....	98
Velocímetro .....	30	<b>H</b>	
Visión general .....	24	<b>Herramienta de a bordo</b> .....	22
Volumen .....	41	<b>Holgura de la maneta del embrague</b>	
<b>Warning</b> .....	38	Ajustar .....	120
<b>D</b>		Controlar .....	120
<b>Datos técnicos</b>		<b>Hora</b>	
Amortiguador .....	139	Ajustar .....	49
Cantidades de llenado .....	136	<b>Horquilla</b> .....	70
Horquilla .....	138	Ajustar el nivel de compresión .....	70
Motor .....	133	Ajustar el nivel de extensión .....	70
Neumáticos .....	138	<b>I</b>	
Pares de apriete del motor .....	134	<b>Imágenes</b> .....	11
Pares de apriete del tren de rodaje .....	139	<b>Interruptor de los intermitentes</b> .....	18
Sistema eléctrico .....	138	<b>Interruptor de parada de emergencia</b> .....	18
Tren de rodaje .....	137	<b>Interruptores</b>	
<b>Declaraciones de conformidad</b> .....	145	En la parte derecha del manillar .....	18
Específicas del país .....	145	En la parte izquierda del manillar .....	17
<b>Definición del uso</b> .....	7		
<b>Diagnóstico de fallos</b> .....	131-132		
<b>Dirección</b>			
Bloquear .....	19		
Desbloquear .....	20		

<b>L</b>	
<b>Lazo agarradero</b>	22
<b>Líquido de frenos</b>	
Rellenar en el freno de la rueda delantera	88
Rellenar en el freno trasero	91
<b>Líquido refrigerante</b>	
Sustituir	117
Vaciar	115
<b>M</b>	
<b>Mando de las luces</b>	17
<b>Maneta del embrague</b>	17
Ajustar la posición básica	85
<b>Maneta del freno de mano</b>	17
Ajustar la posición básica	87
<b>Manual de instrucciones</b>	10
<b>Medio ambiente</b>	9
<b>Medios auxiliares</b>	11
<b>Motocicleta</b>	
Bajar del caballete de montaje delantero	75
Bajar del soporte de elevación trasero	74
Levantar con el caballete de montaje delantero	74
Levantar con el caballete de montaje trasero	74
Limpiar	126
<b>Motor</b>	
Rodaje	55
<b>MTC en curvas</b>	119
<b>N</b>	
<b>Nivel de aceite del motor</b>	
Controlar	122
<b>Nivel de líquido de frenos</b>	
Comprobar en el freno de la rueda delantera	88
Controlar en el freno trasero	90
<b>Nivel de líquido refrigerante</b>	
Comprobar	112, 114
<b>Normas de trabajo</b>	9
<b>Número de artículo del amortiguador</b>	16
<b>Número de identificación del vehículo</b>	15
<b>Número de la llave</b>	15
<b>Número del motor</b>	15
<b>O</b>	
<b>Operación en invierno</b>	
Trabajos de revisión y cuidado	127
<b>P</b>	
<b>Parar</b>	64
<b>Pastillas de freno</b>	
Comprobar en el freno de la rueda delantera	90
<b>Controlar en el freno trasero</b>	93
<b>Pedal de cambio</b>	23
Ajustar la posición básica	121
Controlar la posición básica	121
<b>Pedal del freno</b>	23
<b>Piñón de la cadena</b>	
Comprobar	83
<b>Placa de características</b>	15
<b>Posición del manillar</b>	72
Ajustar	72
<b>Presión de los neumáticos</b>	
Comprobar	100
<b>Programa de servicio</b>	68-69
<b>Protección anticongelante</b>	
Comprobar	112
<b>Puesta en servicio</b>	
Después de un período de almacenamiento	130
Instrucciones para la primera puesta en servicio	54
Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio	57
<b>Puño del acelerador</b>	17
<b>R</b>	
<b>Recambios</b>	11
<b>Referencia de la horquilla</b>	16
<b>Remolcaje</b>	65
<b>Reposapiés del acompañante</b>	22
<b>Repostar</b>	
Combustible	66
<b>Ropa de protección</b>	9
<b>Rueda delantera</b>	
Desmontar	94
Montar	94
<b>Rueda trasera</b>	
Desmontar	96
Montar	97
<b>S</b>	
<b>Seguridad de funcionamiento</b>	8
<b>Seguro de las pastillas de freno</b>	
Comprobar en el freno de la rueda delantera	90
Controlar en el freno trasero	93
<b>Servicio</b>	11
<b>Servicio de atención al cliente</b>	12
<b>Sistema antibloqueo</b>	86
<b>Sistema de refrigeración</b>	112
Llenar/purgar	116
<b>Spoiler delantero</b>	
Desmontar	80

Montar . . . . .	80
<b>Spoiler derecho del radiador</b>	
Desmontar . . . . .	79
Montar . . . . .	79
<b>Spray reparador de pinchazos</b>	
Utilización . . . . .	101
<b>T</b>	
<b>Tamices de aceite</b>	
Limpiar . . . . .	122
<b>Tapón del depósito de combustible</b>	
Abrir . . . . .	20
Cerrar . . . . .	21
<b>Tensión de la cadena</b>	
Ajustar . . . . .	82
Comprobar . . . . .	82
<b>Testigos de control</b> . . . . .	
<b>Transporte</b> . . . . .	
<b>U</b>	
<b>Uso conforme a lo previsto</b> . . . . .	
<b>Uso indebido</b> . . . . .	
<b>V</b>	
<b>Vehículo con carga</b> . . . . .	
<b>Vista del vehículo</b>	
Frontal izquierda . . . . .	13
Trasera derecha . . . . .	14



3402857es

24.02.2025



**Husqvarna®**  
MOTORCYCLES

**Husqvarna Mobility GmbH**  
Stallhofnerstraße 3 | 5230 Mattighofen | Austria  
[www.husqvarna-motorcycles.com](http://www.husqvarna-motorcycles.com)



Foto: Mitterbauer/KISKA,  
Husqvarna Mobility GmbH