

1090 Adventure R

N.º art. 3213916es



SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS ABS. Para mayor información del sistema, consulte sección Equipo de frenos.



SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES AHO / SISTEMA DE LUCES DE CIRCULACIÓN DIURNA DRL.

Para mayor información del sistema, consulte sección Sistema eléctrico.



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

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

Anote en esta página los números de serie de su vehículo.

Número de identificación del vehículo (📖 pág. 28)	Sello del concesionario
Número del motor (📖 pág. 30)	
Número de la llave (📖 pág. 29)	

El manual de instrucciones refleja el estado de la técnica de la serie descrita en el momento de la impresión. No obstante, pueden existir pequeñas diferencias, debidas al perfeccionamiento continuo.

Todas las indicaciones de este manual se publican sin compromiso. En especial, KTM Sportmotorcycle GmbH se reserva el derecho a introducir, sin previo anuncio y sin dar a conocer los motivos, cambios en los datos técnicos, los precios, los colores, las formas, el diseño, el equipamiento y el material de los vehículos, así como en las prestaciones de servicio; también se reserva el derecho a adaptar sus vehículos a las condiciones locales en determinados mercados y a finalizar la producción de un modelo determinado sin anuncio previo. KTM no asume responsabilidad alguna en relación con dificultades en la disponibilidad de los vehículos, con diferencias entre las imágenes o descripciones y el vehículo concreto, ni con errores u omisiones en esta publicación. Los modelos reproducidos cuentan en parte con equipamientos especiales que no forman parte del volumen de suministro de serie.



3213916es

09/2018

ESTIMADO CLIENTE DE KTM:

© 2018 KTM Sportmotorcycle 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.



REG.NO. 12 100 6061

ISO 9001(12 100 6061)

De conformidad con la normativa internacional de gestión de calidad ISO 9001, KTM utiliza procesos de aseguramiento de la calidad para garantizar la máxima calidad de sus productos.

Certificado por: TÜV Management Service

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Austria

Este documento es válido para los siguientes modelos:

1090 Adventure R EU (F9903SD)

1	REPRESENTACIÓN	10	4	VISTA DEL VEHÍCULO	24
1.1	Símbolos utilizados	10	4.1	Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)	24
1.2	Formatos utilizados	11	4.2	Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)	26
2	INDICACIONES DE SEGURIDAD	12	5	NÚMEROS DE SERIE	28
2.1	Definición del uso conforme a lo previsto	12	5.1	Número de identificación del vehículo	28
2.2	Uso indebido	12	5.2	Placa de características	28
2.3	Indicaciones de seguridad	12	5.3	Número de la llave	29
2.4	Símbolos y grados de peligrosidad	14	5.4	Número del motor	30
2.5	Advertencia contra manipulaciones	15	5.5	Referencia de la horquilla	30
2.6	Seguridad de funcionamiento	16	5.6	Número de artículo del amortiguador	31
2.7	Ropa de protección	17	6	MANDOS	32
2.8	Normas de trabajo	17	6.1	Maneta del embrague	32
2.9	Medio ambiente	18	6.2	Maneta del freno de mano	32
2.10	Manual de instrucciones	18	6.3	Puño del acelerador	33
3	INDICACIONES IMPORTANTES	20	6.4	Interruptores del lado izquierdo del manillar	33
3.1	Garantía	20	6.4.1	Mando combinado	33
3.2	Agentes de servicio, medios auxiliares	20	6.4.2	Mando de las luces	34
3.3	Recambios, accesorios	20			
3.4	Servicio	21			
3.5	Imágenes	21			
3.6	Servicio de atención al cliente	22			

6.4.3	Interruptor de las luces de emergencia	35	6.17	Placa portaequipaje.....	51
6.4.4	Botones del menú.....	36	6.18	Portamaletas	52
6.4.5	Interruptor de los intermitentes	36	6.19	Reposapiés del acompañante	53
6.4.6	Botón de la bocina.....	38	6.20	Pedal de cambio	53
6.5	Interruptores del lado derecho del manillar	38	6.21	Pedal del freno	54
6.5.1	Interruptor de parada de emergencia	38	6.22	Caballote lateral.....	55
6.5.2	Botón del motor de arranque.....	39	7	CUADRO DE INSTRUMENTOS	56
6.6	Cerradura de encendido y del manillar	40	7.1	Visión general	56
6.7	Bloqueo de arranque	41	7.2	Activación y prueba.....	56
6.8	Bloquear la dirección	42	7.3	Display matriz.....	58
6.9	Desbloquear la dirección.....	43	7.4	Display combinado.....	58
6.10	Abrir el tapón del depósito de combustible	43	7.5	Indicador del nivel de combustible	59
6.11	Cerrar el tapón del depósito de combustible	46	7.6	Testigos de control	60
6.12	Grifos de gasolina	48	7.7	Mensaje en el display matriz	62
6.13	Abrir el compartimento de almacenamiento	49	7.8	Recomendación para cambiar de marcha	64
6.14	Cerrar el compartimento de almacenamiento	49	7.9	Símbolo de mantenimiento	65
6.15	Cerradura del asiento	50	7.10	Menú de display de matriz.....	66
6.16	Asideros.....	50	7.10.1	"Favorites"	66
			7.10.2	"Trip 1"	66
			7.10.3	"Trip 2"	67
			7.10.4	"General Info"	68
			7.10.5	"Set Favorites"	69
			7.10.6	"Settings"	69
			7.10.7	"Warning"	70

7.10.8	"Heating" (opcional)	70	8.9	Ajustar la posición básica del pedal de cambio 	92
7.10.9	"MTC/ABS"	71	8.10	Ajustar la posición básica del pedal del freno 	94
7.10.10	"Drive Mod"	72	9	PUESTA EN SERVICIO	96
7.10.11	Visión general del menú	74	9.1	Indicaciones para la primera puesta en servicio.....	96
7.10.12	"Language"	76	9.2	Rodaje del motor	98
7.10.13	"Distance"	76	9.3	Vehículo con carga.....	99
7.10.14	"Temp"	77	10	INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN	102
7.10.15	"Pressure"	77	10.1	Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio	102
7.10.16	"Fuel Cons"	78	10.2	Arrancar el vehículo	103
7.10.17	"Clock/Date"	78	10.3	Ponerse en marcha.....	106
7.10.18	"Shift Light"	79	10.4	Cambiar de marcha y conducir	106
7.10.19	"Heat Grip"	80	10.5	Frenar.....	112
7.10.20	"DRL"	80	10.6	Detenerse y estacionar el vehículo ...	115
8	ERGONOMÍA	82	10.7	Transporte.....	117
8.1	Posición del manillar.....	82	10.8	Repostar combustible.....	118
8.2	Ajustar la posición del manillar 	82	11	PROGRAMA DE SERVICIO	121
8.3	Ajustar el parabrisas.....	84	11.1	Información adicional.....	121
8.4	Ajustar la posición básica de la maneta del embrague	86	11.2	Trabajos obligatorios	121
8.5	Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano	87			
8.6	Reposapiés del conductor	87			
8.7	Ajustar los reposapiés 	88			
8.8	Controlar la posición básica del pedal de cambio	91			

11.3	Trabajos recomendados	124	13	MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE	137
12	ADAPTACIÓN DEL TREN DE RODAJE	126	13.1	Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero	137
12.1	Horquilla/amortiguador	126	13.2	Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero	137
12.2	Ajustar la amortiguación de la compresión en la horquilla	126	13.3	Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero.....	138
12.3	Ajustar la amortiguación de la extensión en la horquilla.....	128	13.4	Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero.....	139
12.4	Ajustar el pretensado del muelle de la horquilla.....	130	13.5	Levantar la motocicleta con el caballete de montaje (conectado) 	140
12.5	Amortiguación de la compresión del amortiguador.....	131	13.6	Bajar la motocicleta del caballete de montaje (conectado) 	142
12.6	Ajustar la amortiguación de la compresión Lowspeed del amortiguador	132	13.7	Desmontar el asiento.....	144
12.7	Ajustar la amortiguación de la compresión Highspeed del amortiguador	133	13.8	Montar el asiento	144
12.8	Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador	135	13.9	Controlar la suciedad de la cadena.....	145
12.9	Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador.....	136	13.10	Limpiar la cadena	145
			13.11	Comprobar la tensión de la cadena.....	147
			13.12	Ajustar la tensión de la cadena.....	149
			13.13	Comprobar la cadena, la corona y el piñón	151

13.14	Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico	156	13.28	Montar el parabrisas.....	179
13.15	Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección.....	158	13.29	Desmontar el protector del motor.....	180
13.16	Desmontar el panel inferior de la tija de la horquilla.....	160	13.30	Montar el protector del motor.....	180
13.17	Montar el panel inferior de la tija de la horquilla	161	13.31	Desmontar el arco de protección 🖱️.....	181
13.18	Desmontar el carenado lateral delantero.....	162	13.32	Montar el arco de protección 🖱️.....	183
13.19	Montar el carenado lateral delantero.....	163	14	EQUIPO DE FRENOS.....	187
13.20	Desmontar el spoiler del soporte del faro 🖱️.....	165	14.1	Sistema antibloqueo (ABS)	187
13.21	Montar el spoiler del soporte del faro 🖱️.....	169	14.2	Comprobar los discos de freno.....	190
13.22	Desmontar el guardabarros delantero.....	172	14.3	Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera.....	191
13.23	Montar el guardabarros delantero.....	172	14.4	Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera 🖱️.....	192
13.24	Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla 🖱️.....	173	14.5	Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera	195
13.25	Desmontar el carenado del depósito de combustible	175	14.6	Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero	196
13.26	Montar el carenado del depósito de combustible	177	14.7	Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera 🖱️.....	197
13.27	Desmontar el parabrisas	179	14.8	Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera.....	200
			15	RUEDAS, NEUMÁTICOS	201
			15.1	Desmontar la rueda delantera 🖱️.....	201
			15.2	Montar la rueda delantera 🖱️.....	203

15.3	Desmontar la rueda trasera 	208	16.8	Montar la cubierta del faro con el faro	242
15.4	Montar la rueda trasera 	211	16.9	Cambiar la bombilla de la luz de cruce	244
15.5	Comprobar las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera 	214	16.10	Sustituir la bombilla de la luz de carretera	246
15.6	Comprobar el estado de los neumáticos	216	16.11	Sustituir la bombilla del intermitente	248
15.7	Comprobar la presión de los neumáticos	219	16.12	Comprobar el ajuste del faro	250
15.8	Comprobar la tensión de los radios	221	16.13	Ajustar la distancia de alumbrado del faro	251
15.9	Utilización del spray reparador de pinchazos	222	16.14	Activar y desactivar la llave de encendido	253
15.10	Sistema de neumáticos sin cámara	223	16.15	Conector de diagnóstico	260
16	SISTEMA ELÉCTRICO	224	16.16	ACC1 y ACC2 delante	260
16.1	Luz diurna	224	16.17	ACC1 y ACC2 detrás	261
16.2	Desmontar la batería de 12 V 	225	17	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	262
16.3	Montar la batería de 12 V 	227	17.1	Controlar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación	262
16.4	Cargar la batería de 12 V 	230	17.2	Corregir el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación	264
16.5	Sustituir el fusible principal	235			
16.6	Cambiar fusibles en la caja de fusibles	238			
16.7	Desmontar la cubierta del faro con el faro	241			

18	ADAPTAR EL MOTOR	267	23.2	Pares de apriete del motor	295
18.1	"Drive Mod"	267	23.3	Cantidades de llenado	300
18.2	Control de tracción (TC).....	268	23.3.1	Aceite del motor	300
19	MANTENIMIENTO DEL MOTOR.....	269	23.3.2	Líquido refrigerante.....	301
19.1	Controlar el nivel de aceite del motor.....	269	23.3.3	Combustible.....	301
19.2	Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite 🛠️.....	270	23.4	Tren de rodaje	302
19.3	Rellenar aceite del motor.....	277	23.5	Sistema eléctrico	303
20	LIMPIEZA, CUIDADO.....	280	23.6	Neumáticos.....	304
20.1	Limpiar la motocicleta.....	280	23.7	Horquilla.....	305
20.2	Trabajos de revisión y cuidado para la operación en invierno.....	284	23.8	Amortiguador.....	306
21	ALMACENAMIENTO	286	23.9	Pares de apriete del tren de rodaje	308
21.1	Almacenamiento	286	24	AGENTES DE SERVICIO	314
21.2	Puesta en servicio después de un período de almacenamiento	288	25	AGENTES AUXILIARES	318
22	DIAGNÓSTICO DEL FALLO	289	26	NORMAS.....	320
23	DATOS TÉCNICOS.....	293	27	ÍNDICE DE TÉRMINOS TÉCNICOS	321
23.1	Motor.....	293	28	ÍNDICE DE ABREVIATURAS.....	322
			29	ÍNDICE DE SÍMBOLOS	323
			29.1	Símbolos rojos	323
			29.2	Símbolos amarillos y naranjas	323
			29.3	Símbolos verdes y azules	324
			ÍNDICES.....		325

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).



Todas las tareas marcadas con este símbolo requieren conocimientos especiales y capacidad de comprensión técnica. Por su seguridad, le aconsejamos que acuda a un taller especializado autorizado KTM 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 el mantenimiento ideal 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.

V

Indica una medición de la tensión.

A

Indica una medición de la corriente.



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 INDICACIONES DE SEGURIDAD

2.1 Definición del uso conforme a lo previsto

Este vehículo está diseñado y construido para soportar las exigencias normales derivadas de la circulación por pistas y terrenos sencillos (pistas no pavimentadas). Este vehículo no es adecuado para el uso circuitos de carreteras.



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 medio ambiente.

Cualquier uso del vehículo que no responda al uso adecuado ni a la definición de empleo 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 empleo 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 INDICACIONES DE SEGURIDAD

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.

2.5 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 INDICACIONES DE SEGURIDAD

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 mucho 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, deje que se enfríen los componentes del vehículo.

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.

El vehículo solo puede ser utilizado por personas debidamente instruidas. Para circular por las vías públicas se necesita el permiso de conducción correspondiente.
Las anomalías que afecten a la seguridad deben repararse inmediatamente en un taller especializado autorizado KTM.
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, KTM recomienda utilizar el vehículo únicamente con ropa de protección adecuada.

2.8 Normas de trabajo

Algunos trabajos requieren el uso de herramientas especiales. Pese a que no forman parte integrante del vehículo, dichas herramientas pueden obtenerse a través del número de pedido indicado entre paréntesis. Por ejemplo: dispositivo de montaje de la válvula (59029019000)
Durante el ensamblaje, las piezas no reutilizables (como tornillos y tuercas autofrenables, juntas, anillos de hermetizado, juntas tóricas, pasadores de aletas o chapas de retención) deben sustituirse por piezas nuevas.
En caso de utilizar un medio de fijación de roscas (p. ej., **Loctite®**) para las uniones atornilladas, se deberán respetar las indicaciones de empleo específicas del fabricante.

2 INDICACIONES DE SEGURIDAD

Las piezas que se vayan a reutilizar después del desmontar deben limpiarse y revisarse para verificar que no estén deterioradas ni desgastadas. Sustituir las piezas deterioradas o desgastadas.
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, los agentes de servicio y auxiliares y las piezas usadas debe realizarse en conformidad con la normativa y las directivas del respectivo país.

Debido a que las motocicletas no están sujetas a la directiva europea sobre la eliminación de vehículos usados, no hay ninguna reglamentación legal que regule la eliminación de la motocicleta usada. Su concesionario autorizado KTM estará encantado de ayudarle.

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 de la motocicleta. Aquí aprenderá a adaptar el vehículo a su estatura y a sus preferencias, y conocerá el modo de protegerse contra caídas o lesiones.

Guarde el manual de instrucciones en un lugar de fácil acceso para poderlo consultar siempre que sea necesario. 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 KTM.

El manual de instrucciones es un componente importante del vehículo y tiene que entregarse siempre al nuevo propietario en caso de vender el vehículo.

El manual de instrucciones está también disponible para su descarga en su concesionario autorizado de KTM y en la página web de KTM.

Página web internacional de KTM: <http://www.ktm.com>

3 INDICACIONES IMPORTANTES

3.1 Garantía

Las tareas prescritas en el programa de servicio deben realizarse exclusivamente en un taller especializado autorizado por KTM, que confirmará su ejecución en el cuaderno de mantenimiento y garantía y en **KTM Dealer.net**; 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.

Encontrará más información sobre las garantías legal y voluntaria y sobre cómo ejecutarlas en el cuaderno de mantenimiento y garantía.

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

En aras de la seguridad, utilice únicamente recambios y accesorios homologados o recomendados por KTM y encargue su instalación a un taller autorizado de KTM. KTM no responde de los daños resultantes de la utilización de otros productos.

Algunos recambios y accesorios se incluyen entre paréntesis en las descripciones pertinentes. Su concesionario autorizado de KTM estará encantado de poderle ayudar.

En la página web de KTM encontrará el catálogo **KTM PowerParts** más actual para su vehículo.
Página web internacional de KTM: <http://www.ktm.com>

3.4 Servicio

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

El uso la motocicleta bajo condiciones extremas, como, por ejemplo, en vías especialmente mojadas y embarradas o en lugares secos y polvorientos, puede originar un desgaste acelerado de componentes de la cadena de transmisión, los frenos o el filtro de aire. En esos casos puede ser necesario realizar el mantenimiento o sustituir las piezas de desgaste antes de que se haya alcanzado el intervalo indicado en el programa de servicio. Deben respetarse los tiempos de rodaje y los intervalos de mantenimiento especificados. La observación de estos plazos contribuye esencialmente a prolongar la vida útil de su motocicleta.

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 INDICACIONES IMPORTANTES

3.6 Servicio de atención al cliente

Si tiene alguna duda sobre el vehículo y sobre KTM, su concesionario autorizado de KTM estará encantado de ayudarle.

La lista de concesionarios autorizados de KTM está disponible en el sitio web de KTM.

Página web internacional de KTM: <http://www.ktm.com>

4 VISTA DEL VEHÍCULO

4.1 Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)



- ❶ Maneta del embrague (📖 pág. 32)
- ❷ Cerradura del asiento (📖 pág. 50)
- ❸ Asideros (📖 pág. 50)
- ❹ Placa portaequipaje (📖 pág. 51)
- ❺ Reposapiés del acompañante (📖 pág. 53)
- ❻ Reposapiés del conductor (📖 pág. 87)
- ❼ Pedal de cambio (📖 pág. 53)
- ❽ Caballete lateral (📖 pág. 55)
- ❾ Mirilla del aceite del motor
- ❿ Grifos de gasolina (📖 pág. 48)

4 VISTA DEL VEHÍCULO

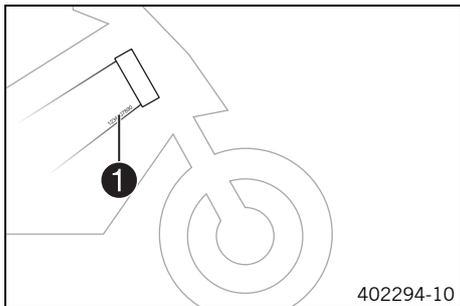
4.2 Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)



- ① Reglaje del nivel de compresión del amortiguador
- ② Mando combinado (📖 pág. 33)
- ③ Reglaje del nivel de compresión de la horquilla
- ④ Botón del motor de arranque (📖 pág. 39)
- ④ Interruptor de parada de emergencia (📖 pág. 38)
- ⑤ Maneta del freno de mano (📖 pág. 32)
- ⑥ Compartimento de almacenamiento
- ⑦ Depósito de compensación del sistema de refrigeración
- ⑧ Pedal del freno (📖 pág. 54)
- ⑨ Reglaje del nivel de extensión del amortiguador

5 NÚMEROS DE SERIE

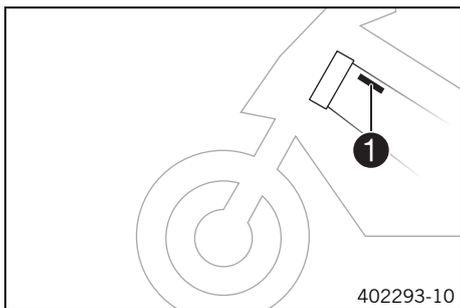
5.1 Número de identificación del vehículo



El número de identificación del vehículo **1** está grabado en el chasis, detrás de la parte inferior derecha de la pipa de la dirección.

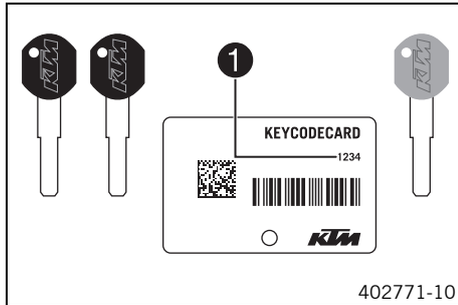
El número de identificación del vehículo también está indicado en la placa de características.

5.2 Placa de características



La placa de características **1** se encuentra en el chasis, detrás de la parte superior izquierda de la pipa de la dirección.

5.3 Número de la llave



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

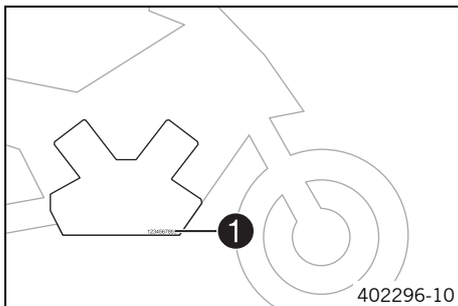
i Información

Necesita el número de la llave para encargar una llave de recambio. Conserve por tanto la **KEYCODECARD** en un lugar seguro.

Con la llave de programación naranja puede activar o desactivar las llaves de encendido de color negro. Conserve la llave de programación naranja en un lugar seguro; esta llave se utiliza solamente para las funciones de aprendizaje y programación.

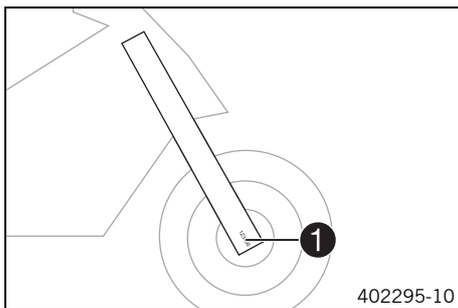
5 NÚMEROS DE SERIE

5.4 Número del motor



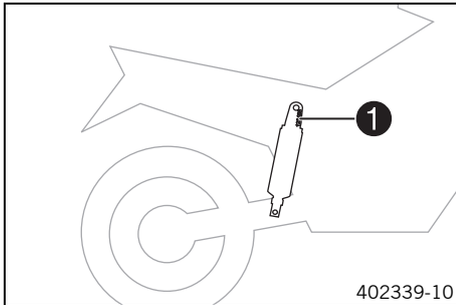
El número del motor ❶ está grabado en el lado derecho del motor.

5.5 Referencia de la horquilla



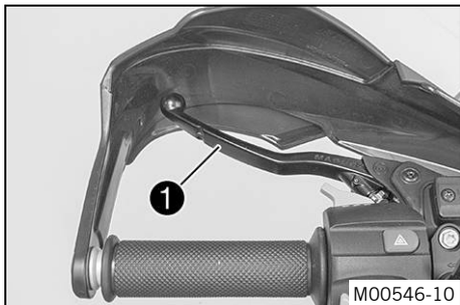
La referencia de la horquilla ❶ está grabada en el lado interior del portarruedas.

5.6 Número de artículo del amortiguador



El número de artículo del amortiguador **1** está grabado en la parte superior del amortiguador.

6.1 Maneta del embrague



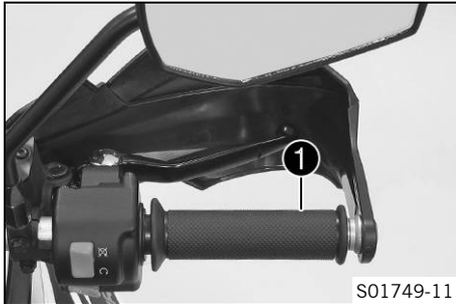
La maneta del embrague **1** se encuentra en el lado izquierdo del manillar. El embrague se acciona por vía hidráulica, y se reajusta automáticamente.

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 permite accionar el freno de la rueda delantera.

6.3 Puño del acelerador

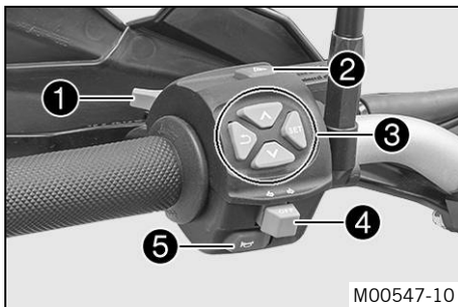


El puño del acelerador ❶ se encuentra en el lado derecho del manillar.

6.4 Interruptores del lado izquierdo del manillar

6.4.1 Mando combinado

El mando combinado se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

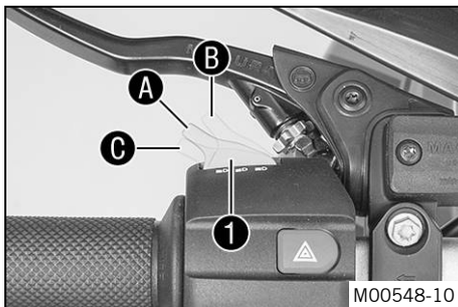


M00547-10

Visión general del mando combinado izquierdo

- ❶ Mando de las luces (📖 pág. 34)
- ❷ Interruptor de las luces de emergencia (📖 pág. 35)
- ❸ Botones del menú (📖 pág. 36)
- ❹ Interruptor de los intermitentes (📖 pág. 36)
- ❺ Botón de la bocina (📖 pág. 38)

6.4.2 Mando de las luces



M00548-10

El mando de las luces ❶ se encuentra en el mando combinado izquierdo.

Posibles estados

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

6.4.3 Interruptor de las luces de emergencia



El interruptor de las luces de emergencia **1** se encuentra en el interruptor combinado izquierdo. Las luces de emergencia se utilizan para señalar situaciones de emergencia.

i Información

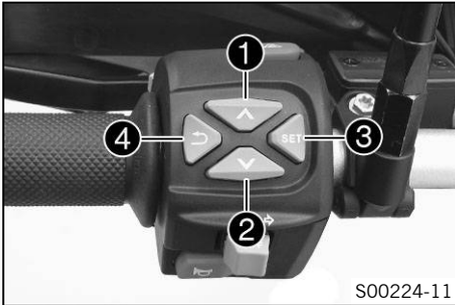
Las luces de emergencia pueden conectarse y desconectarse cuando el encendido está conectado o hasta 60 segundos después de desconectar el encendido. Las luces de emergencia no deben utilizarse durante más tiempo del estrictamente necesario, puesto que la batería de 12 V se descarga.

Posibles estados



Luces de emergencia conectadas – Parpadean los cuatro intermitentes y los testigos de control verdes de los intermitentes en el cuadro de instrumentos.

6.4.4 Botones del menú



Los botones del menú se encuentran en el centro del interruptor combinado de la izquierda. Los botones del menú permiten controlar el display matriz del cuadro de instrumentos.

El botón **1** es el botón **UP**.

El botón **2** es el botón **DOWN**.

El botón **3** es el botón **SET**.

El botón **4** es el botón **BACK**.

6.4.5 Interruptor de los intermitentes



El interruptor de los intermitentes **1** se encuentra en el interruptor combinado izquierdo.

Posibles estados

OFF	Intermitentes desconectados – Presionar el interruptor de los intermitentes hacia la carcasa.
	Intermitentes del lado izquierdo conectados – Interruptor de los intermitentes pulsado hacia la izquierda. Cada vez que se pulsa, el interruptor de los intermitentes regresa a la posición central.



Intermitentes del lado derecho conectados – 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 opcional del software (**ATIR**). La función **ATIR** emplea un contador de tiempo y distancia. Cuando los intermitentes han estado conectados durante al menos 10 segundos y 150 metros, se desactivan. 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.

6.4.6 Botón de la bocina



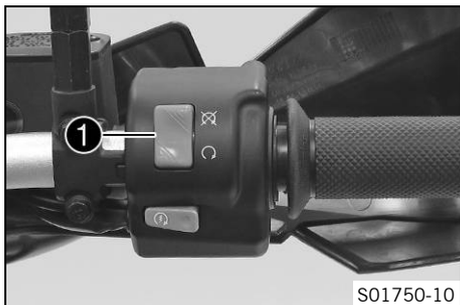
El pulsador de la bocina ❶ se encuentra en el mando combinado izquierdo.

Posibles estados

- Botón de la bocina ❶ en la posición básica.
- Botón de la bocina ❶ 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 ❶ se encuentra en el lado derecho del manillar.

Posibles estados

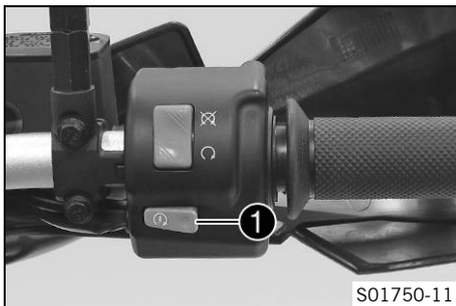


Interruptor de parada de emergencia desconectado – En esta posición, el circuito de encendido está interrumpido; se para el motor si está en marcha, y no es posible arrancarlo. Se muestra un mensaje en el display matriz.



Interruptor de parada de emergencia conectado – Esta es la posición necesaria para poder circular, el circuito de encendido está cerrado.

6.5.2 Botón del motor de arranque



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

Posibles estados

- Botón del motor de arranque ❷ en la posición básica.
- Botón del motor de arranque ❷ 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 **1** se encuentra delante de la tija superior de la horquilla.

i Información

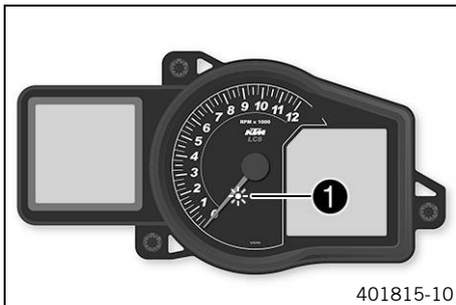
Para conectar el encendido únicamente se debe utilizar una llave de encendido negra.

La llave de programación naranja permite activar y desactivar las llaves de encendido negras.

Posibles estados

	<p>Encendido desconectado OFF – 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 negra.</p>
	<p>Encendido conectado ON – En esta posición, el circuito de encendido está cerrado y es posible arrancar el motor.</p>
	<p>Dirección bloqueada – En esta posición, el circuito de encendido está abierto y la dirección está bloqueada. Se puede quitar la llave de encendido negra.</p>

6.7 Bloqueo de arranque



401815-10

El bloqueo electrónico de arranque protege el vehículo contra el uso no autorizado.

Al extraer la llave de encendido, el bloqueo de arranque se activa automáticamente y el sistema electrónico del motor se bloquea.

El testigo de control del bloqueo de arranque ❶ puede indicar errores parpadeando.

Si está instalado el sistema de alarma opcional, el testigo de control del bloqueo de arranque ❶ parpadea cuando el sistema de alarma está encendido.



Información

Las llaves de encendido contienen componentes electrónicos. No colocar nunca más de una llave de encendido juntas, ya que podrían crear interferencias mutuas.

En caso de perder una llave de encendido negra, desactivarla para impedir que el vehículo se pueda poner en marcha sin autorización.

Las llaves de encendido negras se entregan activadas.

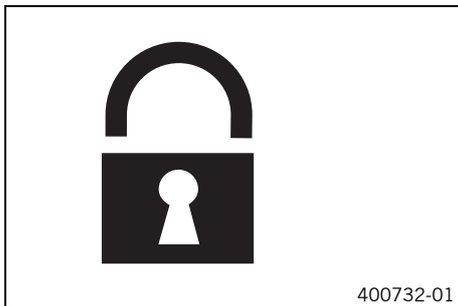
Se pueden encargar otras dos llaves de recambio (el número de la llave está indicado en la **KEYCODECARD**) a un taller especializado autorizado por KTM, aunque es necesario activarlas antes de poderlas utilizar.

6.8 Bloquear la dirección

Indicación

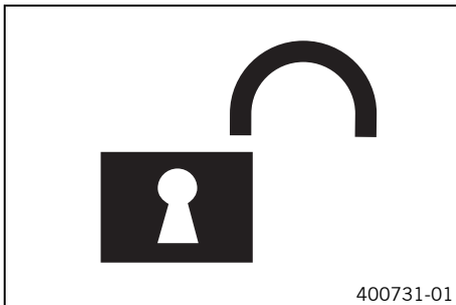
Peligro de deterioro Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



- 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



- 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 cerca de fuego abierto o 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 venenoso y nocivo para la salud.

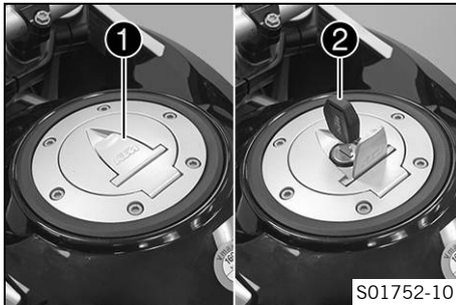
- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si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



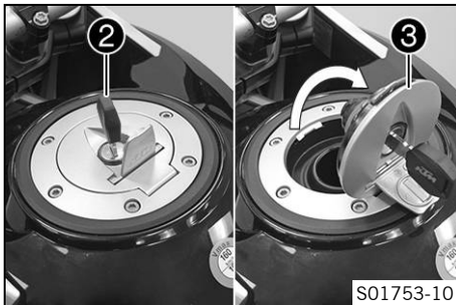
Indicación

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.
-

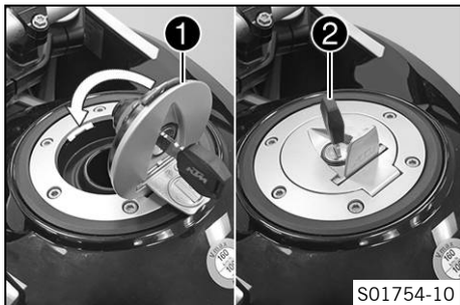


- Abrir hacia arriba la cubierta ① del tapón del depósito de combustible e introducir la llave de encendido ② en la cerradura del depósito de combustible.

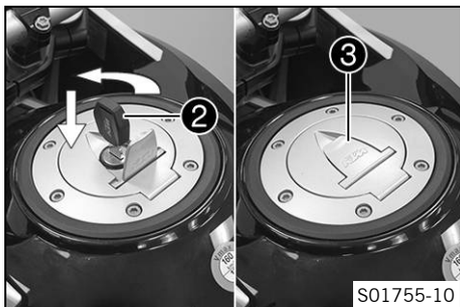


-
- Advertencia**
Peligro de deterioro La llave de encendido se puede romper en caso de sobrecarga.
 Las llaves de encendido dañadas deben sustituirse.
- Presione el tapón del depósito de combustible para liberar la llave de encendido.
-
- Girar la llave de encendido ② en sentido horario.
 - Abrir hacia arriba el tapón del depósito de combustible ③.

6.11 Cerrar el tapón del depósito de combustible



- Bajar el tapón del depósito de combustible ①.
- Girar la llave de encendido ② en sentido horario.



- Presionar el tapón del depósito de combustible y girar la llave de encendido ② en sentido antihorario hasta que se cierre la cerradura de la tapa del depósito de combustible.

**Advertencia**

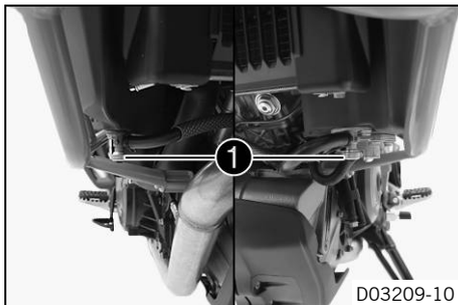
Peligro de incendio El combustible es fácilmente inflamable y nocivo para la salud.

- 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.

- Quitar la llave de encendido ② y cerrar la cubierta ③.



6.12 Grifos de gasolina



Hay un grifo de gasolina ❶ en cada lado del depósito de combustible.

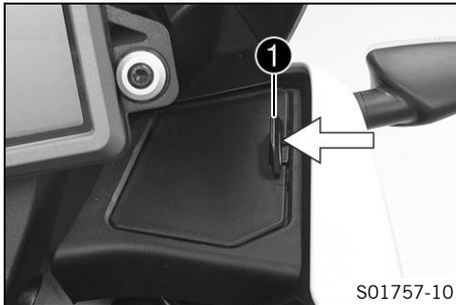
i Información

Los grifos de gasolina deben permanecer siempre abiertos durante la circulación.
Los grifos de gasolina únicamente deben cerrarse para desmontar el depósito de combustible.

Posibles estados

- Grifos de gasolina cerrados – No se puede compensar el nivel y la alimentación de combustible para el cuerpo de la válvula de mariposa está cerrada.
- Grifos de gasolina abiertos – Se puede compensar el nivel y la alimentación de combustible para el cuerpo de la válvula de mariposa está abierta.

6.13 Abrir el compartimento de almacenamiento



- Presionar el bloqueo ① en el sentido de la flecha y, al mismo tiempo, levantar la tapa.

6.14 Cerrar el compartimento de almacenamiento



- Presionar la tapa ① hacia abajo.
 - ✓ El bloqueo se enclava de manera audible.

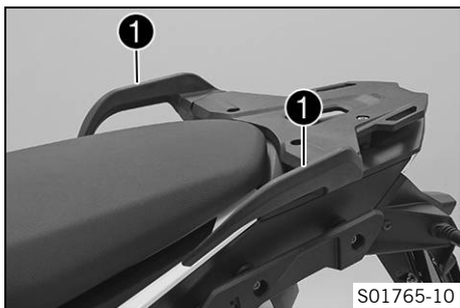
6.15 Cerradura del asiento



La cerradura del asiento **1** se encuentra en el lado izquierdo del vehículo.

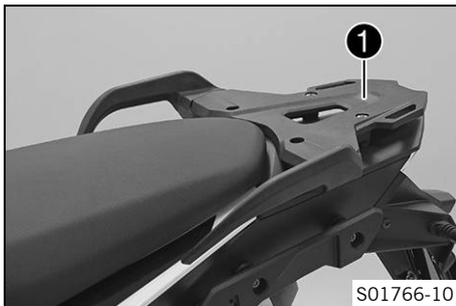
Se puede desbloquear con la llave de encendido.

6.16 Asideros



El acompañante puede utilizar los asideros **1** para sujetarse durante la conducción.

6.17 Placa portaequipaje



La placa portaequipaje ❶ se encuentra detrás del asiento. En la placa portaequipaje permite instalar la placa base de un cofre (opcional).

La placa portaequipaje no se puede cargar con más peso del especificado.

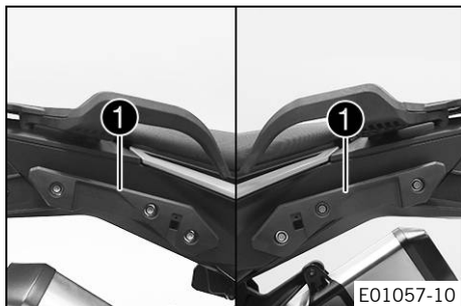
Carga máxima admisible de la placa portaequipaje	5 kg (11 lb.)
--	---------------



Información

Prestar atención a las indicaciones del fabricante del cofre.

6.18 Portamaletas



Los portamaletas **1** se encuentran a cada uno de los lados del asiento.

En los portamaletas puede fijarse un sistema de maleta (opcional). Usar sistemas portamaletas autorizados o recomendados por KTM. Tener en cuenta las indicaciones del manual de montaje **KTM PowerParts** adjunto.

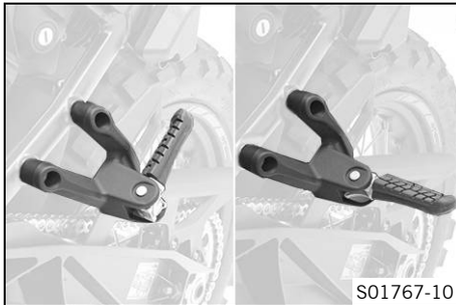


Información

No se recomienda el uso de otros sistemas portamaletas. Si se usan otros sistemas portamaletas, no supere la carga máxima de los portamaletas.

Carga máxima admisible de los portamaletas por lado cuando se usan otros sistemas portamaletas	7 kg (15 lb.)
--	---------------

6.19 Reposapiés del acompañante

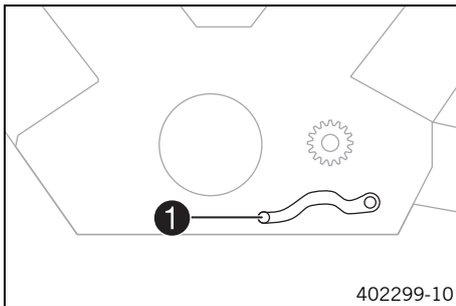


Los reposapiés del acompañante son plegables.

Posibles estados

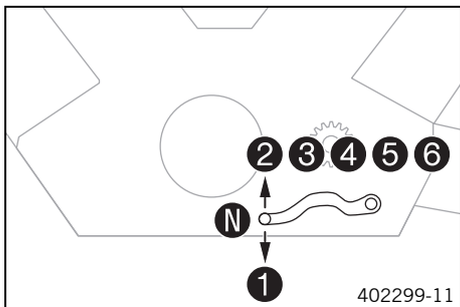
- Reposapiés del acompañante plegados – Para circular sin acompañante.
- Reposapiés del acompañante desplegados – Para circular con acompañante.

6.20 Pedal de cambio



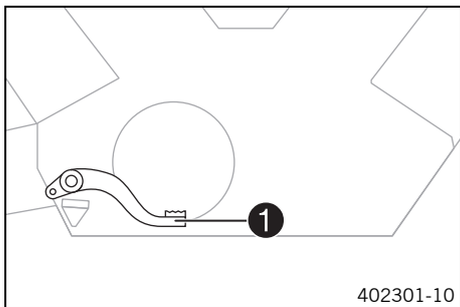
El pedal del cambio **1** está montado en el lado izquierdo del motor.

6 MANDOS



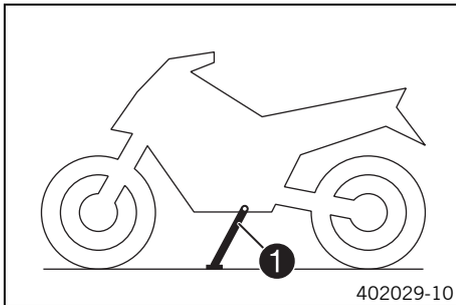
La posición de las marchas se indica en la figura.
La posición de ralentí se encuentra entre la 1.^a y la 2.^a marcha.

6.21 Pedal del freno



El pedal del freno **1** se encuentra delante del reposapiés derecho.
El pedal del freno acciona el freno de la rueda trasera.

6.22 Caballete lateral



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

El caballete lateral permite apoyar la motocicleta para estacionarla.

i Información

Durante la circulación, el caballete lateral debe estar cerrado.

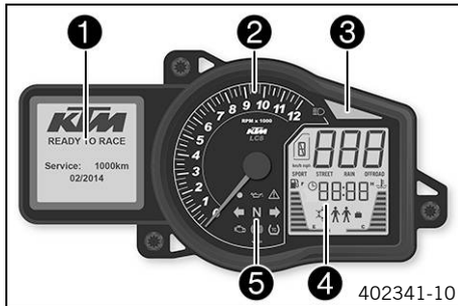
El caballete lateral está acoplado al sistema de arranque de seguridad. Cumplir las indicaciones del capítulo Detener y estacionar el vehículo.

Posibles estados

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

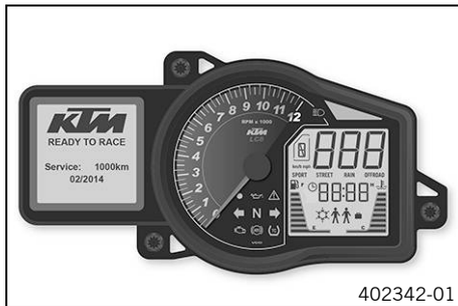
7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.1 Visión general



- 1 Display matriz (📖 pág. 58)
- 2 Cuentarrevoluciones
- 3 Recomendación para cambiar de marcha (📖 pág. 64)
- 4 Display combinado
- 5 Testigos de control (📖 pág. 60)

7.2 Activación y prueba



Activación

El cuadro de instrumentos se conecta junto con el encendido.

Prueba

El display combinado, los testigos de control y el cuentarrevoluciones se activan brevemente para realizar un control de funcionamiento.

En el display matriz se muestra el texto de bienvenida y la información sobre el siguiente mantenimiento (📖 pág. 65).



Información

Si se ha desconectado la batería de 12 V, se deben ajustar la fecha y la hora.

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

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

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 del TC se iluminan hasta que se alcanza una velocidad de unos 6 km/h (aprox. 4 mph) o superior.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.3 Display matriz



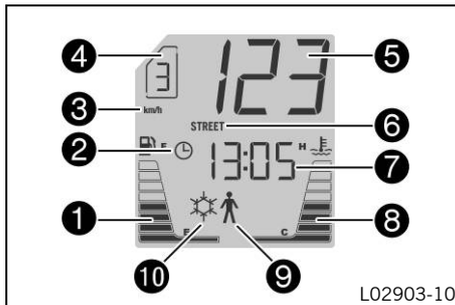
Los botones del menú (📖 pág. 36) permiten controlar la visualización del display matriz.

Después de conectar el encendido, se indica cuánto falta para el siguiente mantenimiento (📖 pág. 65).

Si en los testigos de control (📖 pág. 60) se ilumina el testigo de aviso general , en el display matriz se muestra el mensaje correspondiente. El botón **SET** permite confirmar que se ha recibido la información y ocultar el mensaje.

Visualización de mensajes	10 s
---------------------------	------

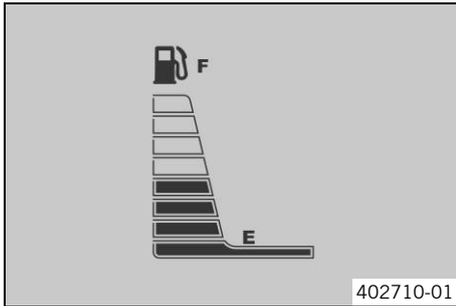
7.4 Display combinado



- 1 Indicador del nivel de combustible (📖 pág. 59)
- 2 Símbolo de hora
- 3 Unidad del velocímetro
- 4 Indicador de la marcha
- 5 Velocidad
- 6 "Drive Mod" (📖 pág. 267)
- 7 Hora
- 8 Temperatura del líquido refrigerante
- 9 Sin función

10 Aviso de hielo en la calzada

7.5 Indicador del nivel de combustible



El indicador del nivel de combustible muestra el nivel de llenado del depósito de combustible.

i Información

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 transmisor de nivel de combustible, el indicador del nivel de combustible parpadea.

7.6 Testigos de control



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.



Información

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

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 del TC se iluminan hasta que se alcanza una velocidad de unos 6 km/h (aprox. 4 mph) o superior.

Posibles estados



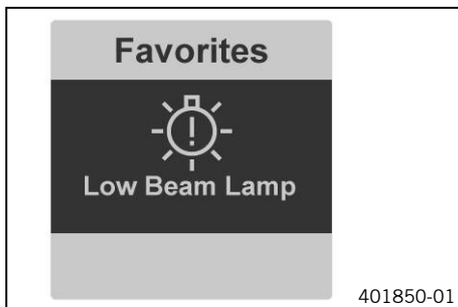
El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.

	<p>El testigo de control del bloqueo de arranque se ilumina/parpadea en rojo – Mensaje de estado o error del bloqueo de arranque/sistema de alarma.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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 matriz.</p>
	<p>El intermitente izquierdo parpadea en verde al ritmo del intermitente – El intermitente izquierdo está activado.</p>
	<p>El testigo de control del ralentí se ilumina en verde – La caja de cambios está en posición de ralentí.</p>
	<p>El intermitente derecho parpadea en verde al ritmo del intermitente – El intermitente derecho está activado.</p>
	<p>El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina en amarillo – La unidad de mando del motor ha detectado un error.</p>

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

	El testigo de aviso del ABS se ilumina/parpadea en amarillo – El ABS no está activo. El testigo de aviso del ABS también se ilumina cuando se detecta un error.
	El testigo de control TC se ilumina/parpadea en amarillo – El control de tracción no está activado o ya está actuando. El testigo de control TC también se ilumina cuando se detecta un error.

7.7 Mensaje en el display matriz



Posibles estados

	Fallo en el motor – La unidad de mando del motor ha detectado un error. Acudir a un taller especializado autorizado KTM.
	Mensaje general – Mensaje general relativo a la seguridad. Acudir a un taller especializado autorizado KTM.
	Aviso del ABS – La función ABS no está disponible. Acudir a un taller especializado autorizado KTM.
	Control de tracción – El control de tracción no está disponible. Acudir a un taller especializado autorizado KTM.

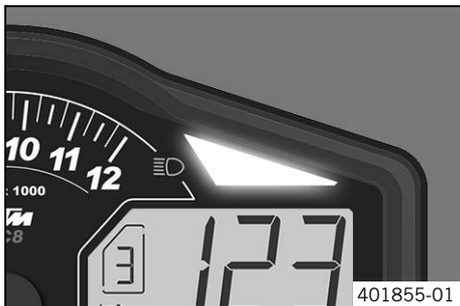
	<p>Presión de aceite – La presión de aceite es demasiado baja. Detener el vehículo inmediatamente respetando las normas de tráfico y apagar el motor. Contactar con un taller especializado autorizado por KTM.</p>
	<p>Equipo de luces – Se ha producido un fallo en un elemento del equipo de las luces. Sustituir la pieza defectuosa o acudir a un taller especializado autorizado KTM.</p>
	<p>Temperatura del líquido refrigerante – La temperatura del refrigerante es demasiado alta. Parar el motor. Contactar con un taller especializado autorizado por KTM.</p>
	<p>Reserva de combustible – La reserva de combustible se está agotando. Repostar combustible tan pronto como sea posible.</p>
	<p>Aviso de hielo en la calzada – Podría haber hielo en la calzada. Adaptar la velocidad a las nuevas condiciones de la calzada.</p>
	<p>Tensión de la batería – La tensión de la batería es demasiado baja. Cargar la batería de 12 V utilizando un cargador adecuado.</p>
	<p>Servicio – Es necesario realizar el mantenimiento. Contactar con un taller especializado autorizado por KTM.</p>



Interruptor de parada de emergencia – El interruptor de parada de emergencia está desconectado.

Los mensajes se visualizan en el menú **"Warning"**.

7.8 Recomendación para cambiar de marcha



La recomendación para cambiar de marcha parpadea o se ilumina cuando debe cambiarse de marcha.

El menú **"Shift Light"** permite ajustar el régimen de revoluciones de la recomendación para cambiar de marcha. La recomendación para cambiar de marcha parpadea cuando se sobrepasa **"RPM1"** y se ilumina cuando se sobrepasa **"RPM2"**.



Información

En la 6.^a marcha, la recomendación para cambiar de marcha se desactiva cuando el motor está caliente y después del primer servicio de mantenimiento.

La recomendación para cambiar de marcha puede conectarse o desconectarse en el menú **"Settings"**.

"ODO"	> 1.000 km (> 620 mi)
La recomendación para cambiar de marcha parpadea	> "RPM1"

La recomendación para cambiar de marcha se ilumina	> "RPM2"
"ODO"	< 1.000 km (< 620 mi)
La recomendación para cambiar de marcha se ilumina siempre con	6.500 rpm

7.9 Símbolo de mantenimiento



Después de conectar el encendido se visualiza brevemente el símbolo de mantenimiento.

Los intervalos de mantenimiento se basan en el kilometraje y el tiempo. El evento que acontece primero tiene preferencia.

Los intervalos de mantenimiento exactos pueden consultarse en el programa de servicio.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.10 Menú de display de matriz

7.10.1 "Favorites"

Favorites	
Trip 1	486km
ODO	677km
Fuel Range	240km
Trip Time 2	15:23h
Battery	13.0V

401988-01

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Favorites**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Seleccionar el punto de menú con los botones **UP** y **DOWN** y activarlo con **SET**.
- Siempre que se pulsa dos veces el botón **BACK**, se visualiza al menú "**Favorites**".

El menú "**Favorites**" permite acceder directamente a cinco menús. En el menú "**Set Favorites**" se puede configurar el menú "**Favorites**".

7.10.2 "Trip 1"

Trip 1	
Trip 1	973km
Ø Speed 1	89km/h
Ø Cons 1	7.3l
Trip Time 1	15:23h
Fuel Range	240km

L02906-01

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Trip 1**" en el display matriz.

"**Trip 1**" indica el kilometraje desde la última puesta a cero (p.ej. entre dos repostajes). "**Trip 1**" cuenta correlativamente hasta **9999**. "**Ø Speed 1**" indica la velocidad media a partir de "**Trip 1**" y "**Trip Time 1**". "**Ø Cons 1**" indica el consumo medio a partir de "**Trip 1**" y "**Trip Time 1**". "**Trip Time 1**" indica el tiempo de conducción a partir de "**Trip 1**". Este contador cuenta mientras se reciba una señal de velocidad.

"Fuel Range" indica la autonomía estimada con el combustible del depósito.

Mantener pulsado el botón SET durante 3 - 5 segundos.	Se borran todos los registros del menú "Trip 1" .
--	--

7.10.3 "Trip 2"

Trip 2	
Trip 2	973km
Ø Speed 2	89km/h
Ø Cons 2	7.3l
Trip Time 2	15:23h
Fuel Range	240km

L02907-01

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú **"Trip 2"** en el display matriz.

"Trip 2" indica el kilometraje desde la última puesta a cero (p.ej. entre dos repostajes). **"Trip 2"** cuenta correlativamente hasta **9999**.

"Ø Speed 2" indica la velocidad media a partir de **"Trip 2"** y **"Trip Time 2"**.

"Ø Cons 2" indica el consumo medio a partir de **"Trip 2"** y **"Trip Time 2"**.

"Trip Time 2" indica el tiempo de conducción a partir de **"Trip 2"**.

Este contador cuenta mientras se reciba una señal de velocidad.

"Fuel Range" indica la autonomía estimada con el combustible del depósito.

Mantener pulsado el botón **SET** durante 3 - 5 segundos.

Se borran todos los registros del menú "**Trip 2**".

7.10.4 "General Info"

General Info	
Air Temp	14.0°C
Date	01.04.2017
ODO	677km
Battery	13.0V
Oil Temp	

F00705-01

- Pulsar la tecla **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**General Info**" en el display matriz.

"**Air Temp**" indica la temperatura ambiente.

"**Date**" indica la fecha.

"**ODO**" indica el total de kilómetros recorridos.

"**Battery**" indica la tensión de la batería.

"**Oil Temp**": sin función

7.10.5 "Set Favorites"

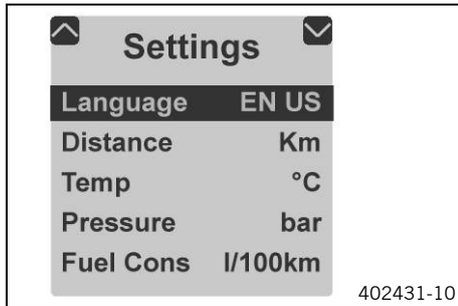


Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Set Favorites**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Seleccionar el menú con el botón **UP** o **DOWN**. Pulsar el botón **SET** para incluir el menú en la selección rápida.

En el menú "**Set Favorites**" se puede configurar el menú "**Favorites**".

7.10.6 "Settings"



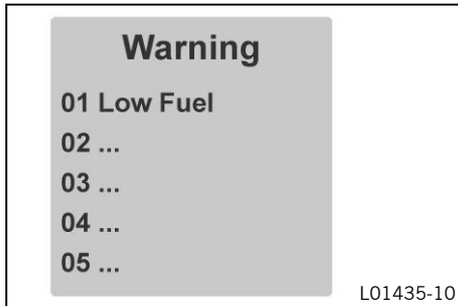
Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

El menú "**Settings**" permite configurar las unidades y otros valores. También se pueden activar y desactivar algunas funciones.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.10.7 "Warning"

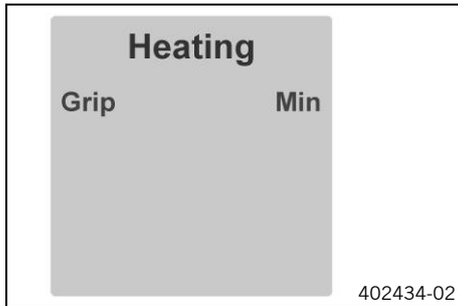


Condición

- Mensajes o avisos
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Warning**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Los botones **UP** y **DOWN** permiten navegar por los avisos.

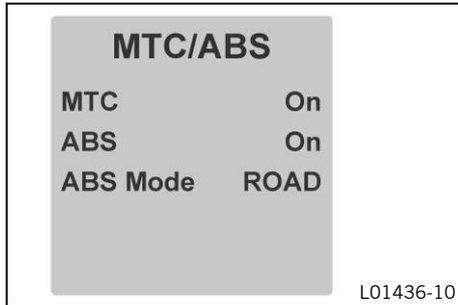
En el menú "**Warning**" se visualizan y almacenan los avisos que se han producido, hasta que dejan de estar activos.

7.10.8 "Heating" (opcional)



- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Heating**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- El botón **SET** permite seleccionar un nivel de calefacción o desconectar las empuñaduras térmicas.

7.10.9 "MTC/ABS"



Condición

- El vehículo está parado.

Indicación

Pérdida de la homologación para la vía pública y de la cobertura del seguro Cuando el ABS se desconecta totalmente, se pierde la homologación del vehículo para circular por la vía pública.

- Cuando desconecte el ABS totalmente, utilice el vehículo solo en circuitos cerrados fuera de la vía pública.
- Pulsar la tecla **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú **"MTC/ABS"** en el display matriz.

El menú **"MTC/ABS"** permite desconectar el control de tracción **"TC"** y el **"ABS"**.

En **"ABS Mode"** se pueden seleccionar los modos **"Road"** y **"Offroad"**.

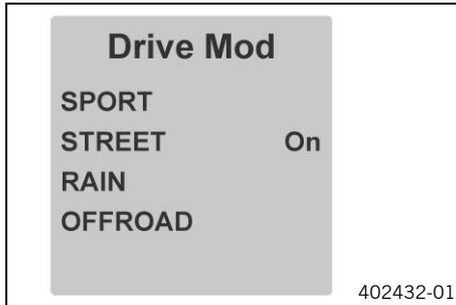


Información

Al conectar el encendido se vuelven a activar el control de tracción y el ABS.

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

7.10.10 "Drive Mod"



- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Drive Mod**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Los botones **UP** y **DOWN** permiten navegar por el menú. El botón **SET** permite seleccionar reglajes del motor y el control de tracción adaptados entre sí.
 - ✓ SPORT - Nivel de potencia homologado con una respuesta muy directa, el control de tracción permite un deslizamiento alto en la rueda trasera
 - ✓ STREET - Nivel de potencia homologado con una respuesta equilibrada, el control de tracción permite un deslizamiento normal en la rueda trasera
 - ✓ RAIN - Nivel de potencia reducido homologado para mejorar la maniobrabilidad, el control de tracción permite un deslizamiento normal en la rueda trasera
 - ✓ OFFROAD - Nivel de potencia reducido homologado para mejorar la maniobrabilidad, el control de tracción permite un deslizamiento alto en la rueda trasera

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.10.11 Visión general del menú

The image shows a central KTM logo with the text "READY TO RACE" and "Service: 1000km 02/2017". Surrounding this are several menu screens and a central control pad with a "SET" button and directional arrows.

Trip 1

Trip 1	973km
Ø Speed 1	89km/h
Ø Cons 1	10.3l
Trip Time 1	15:23h
Fuel Range	240km

Trip 2

Trip 2	973km
Ø Speed 2	89km/h
Ø Cons 2	10.3l
Trip Time 2	15:23h
Fuel Range	240km

General Info

Air Temp	14.0°C
Date	01.04.2017
ODO	677km
Battery	13.0V
Oil Temp	75°C

Set Favorites

Trip 1	486km
Trip 2	973km
Fuel Range	240km
Trip Time 2	15:23h
Battery	13.0V

Favorites

Trip 1	486km
Trip 2	973km
Fuel Range	240km
Trip Time 2	15:23h
Battery	13.0V

Settings

Language	EN US
Distance	Km
Temp	°C
Volume	litre
Pressure	bar

Drive Mod

SPORT	On
STREET	
RAIN	
OFFROAD	

MTC/ABS

MTC	On
ABS	On

Heating

Grip	Max
------	-----

Warnings

- 01 Low Fuel
- 02 ...
- 03 ...
- 04 ...
- 05 ...

Central Control Pad: A central pad with a "SET" button and four directional arrows (up, down, left, right).

F00707-01

Pantalla de inicio de **"KTM"**

Botones del menú

"Favorites"

"Trip 1"

"Trip 2"

"General Info"

"Set Favorites"

"Settings"

"Warning" (solo se activa cuando hay mensajes)

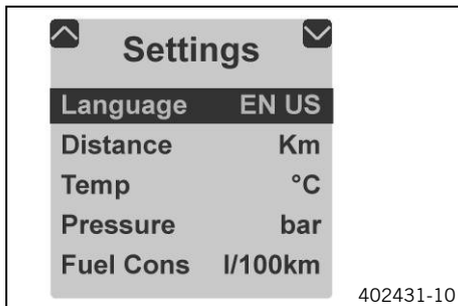
"Heating" (opcional)

"MTC/ABS"

"Drive Mod"

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.10.12 "Language"

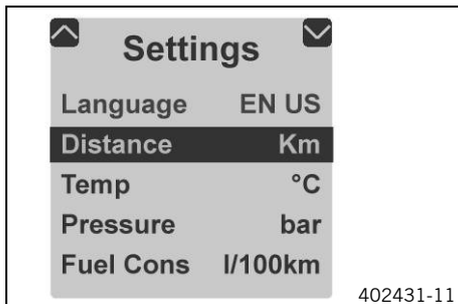


Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Volver a pulsar el botón **SET** para seleccionar el idioma.

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

7.10.13 "Distance"

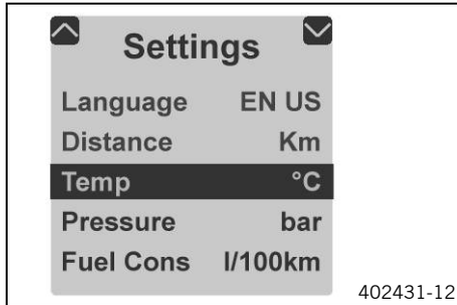


Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción "**Distance**" en el display matriz. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

Seleccionar la unidad de distancia kilómetros "**km**" o millas "**mi**".

7.10.14 "Temp"

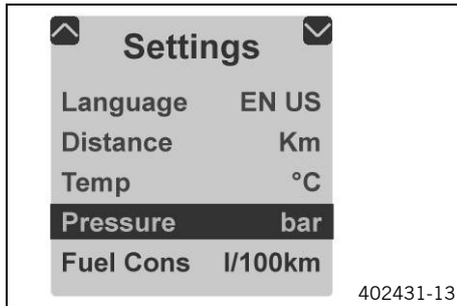


Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú **"Settings"** en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción **"Temp"** en el display matriz. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

Seleccionar la unidad del indicador de temperatura, **"°C"** o **"°F"**.

7.10.15 "Pressure"



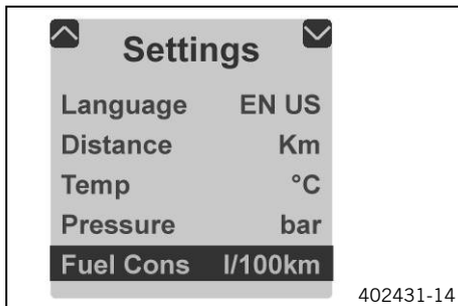
Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú **"Settings"** en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción **"Pressure"** en el display matriz. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

Seleccionar la unidad **"bar"** o **"psi"**.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.10.16 "Fuel Cons"

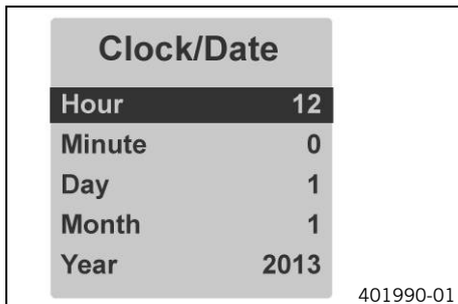


Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción "**Fuel Cons**" en el display matriz. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

Seleccionar una de las indicaciones de consumo disponibles.

7.10.17 "Clock/Date"

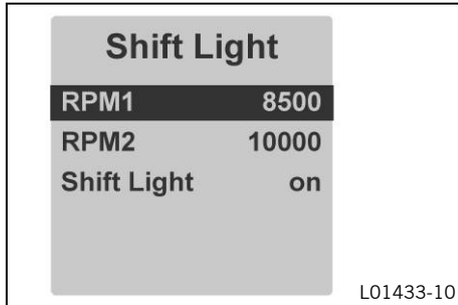


Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción "**Clock/Date**" en el display matriz. Pulsando de nuevo el botón **SET** se abre el menú.
- Los botones **UP** o **DOWN** permiten navegar por el menú. El botón **SET** permite ajustar la fecha o la hora.

Si se ha desmontado la batería de 12 V, se deberán ajustar la fecha y la hora en el display matriz.

7.10.18 "Shift Light"



Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción "**Shift Light**" en el display matriz. Pulsando de nuevo el botón **SET** se abre el menú.
- Seleccionar la función con el botón **UP** o **DOWN**. El botón **SET** permite ajustar el régimen de revoluciones de la recomendación para cambiar de marcha.

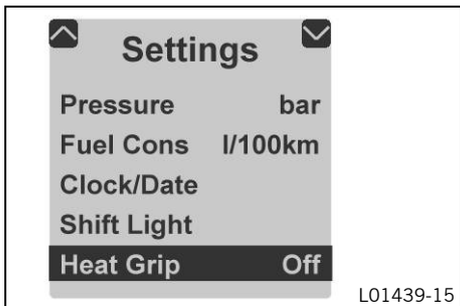
Cuando el número de revoluciones alcanza el valor "**RPM 1**", la recomendación para cambiar de marcha parpadea.

Cuando el número de revoluciones alcanza el valor "**RPM 2**", la recomendación para cambiar de marcha se ilumina.

Activar y desactivar la función "**Shift Light**".

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.10.19 "Heat Grip"

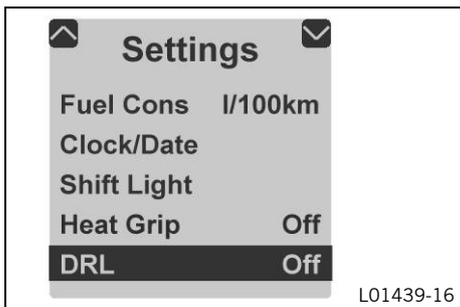


Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción "**Heat Grip**" en el display matriz. Pulsar de nuevo el botón **SET** para activar o desactivar el menú de las empuñaduras térmicas.

Activar y desactivar el menú de las empuñaduras térmicas.

7.10.20 "DRL"



Condición

- El vehículo está parado.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se visualice el menú "**Settings**" en el display matriz. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.



Advertencia

Peligro de accidente Con mala visibilidad la luz diurna no se debe utilizar como sustituta de la luz de cruce.

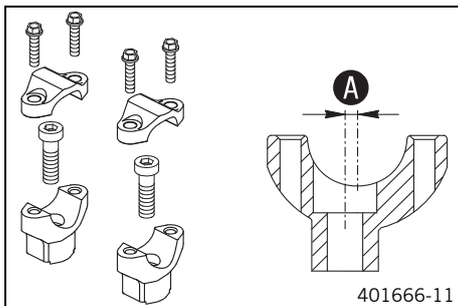
En caso de una reducción de visibilidad considerable por niebla, nevada o lluvia, puede que la conmutación automática entre luz diurna y luz de cruce solo esté disponible de forma limitada.

- Asegurarse de seleccionar siempre el tipo de alumbrado adecuado.
- En caso necesario, antes de comenzar a circular o con el vehículo parado, apagar la luz diurna mediante el menú, de manera que la luz de cruce esté encendida de forma permanente.
- Deben observarse las prescripciones legales relativas a la luz diurna.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el cuadro negro esté en la opción "**DRL**" en el display matriz. Pulsar de nuevo el botón **SET** para conectar o desconectar la luz diurna.

Activar y desactivar la luz diurna.

8.1 Posición del manillar



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

Distancia de los orificios A	3,5 mm (0,138 in)
-------------------------------------	-------------------

El manillar se puede montar en dos posiciones diferentes. De esta manera, puede colocarse en la posición más cómoda para el conductor.

8.2 Ajustar la posición del manillar ↩

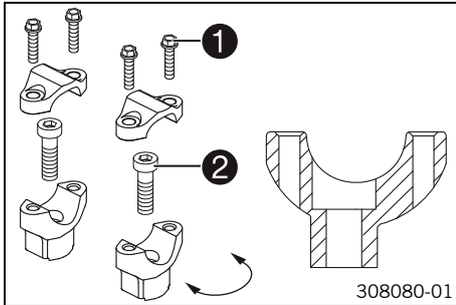


Advertencia

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.



- Retirar los tornillos **1**. Quitar las bridas del manillar. Quitar el manillar y dejarlo a un lado.

i Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados. Tener cuidado de no doblar los cables y los tubos.

- Retirar los tornillos **2**. Quitar los alojamientos del manillar.
- Colocar los alojamientos del manillar en la posición deseada. Montar y apretar los tornillos **2**.

Prescripción

Tornillo del alojamiento del manillar	M10	40 Nm (29,5 lbf ft) Loctite®243™
---------------------------------------	-----	--

i Información

Los alojamientos derecho e izquierdo del manillar deben colocarse igual.

- Posicionar el manillar.

i Información

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

- Posicionar las bridas del manillar. Montar los tornillos ❶ y apretarlos uniformemente.

Prescripción

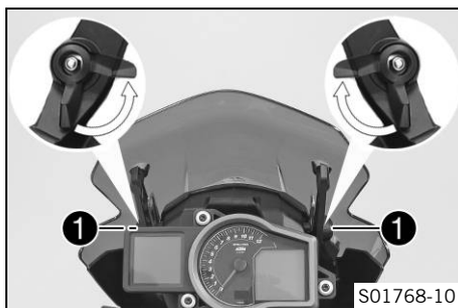
Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
-----------------------------------	----	---------------------



Información

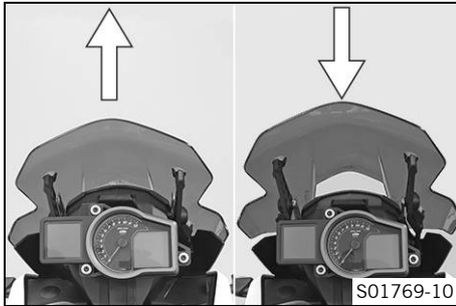
Asegurarse que la separación es homogénea a ambos lados.

8.3 Ajustar el parabrisas

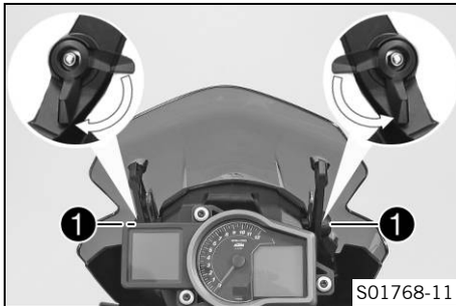


- Tirar de la palanca de sujeción ❶ en la dirección de la flecha.

✓ El parabrisas está desbloqueado.



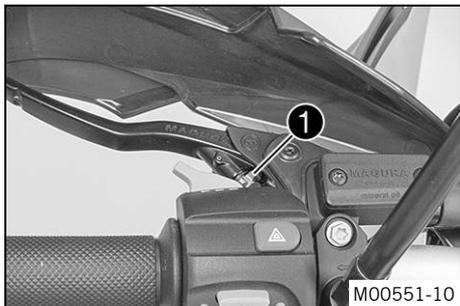
- Colocar el parabrisas en la posición deseada.



- Empujar la palanca de sujeción **1** en la dirección de la flecha.
- ✓ El parabrisas está bloqueado.



8.4 Ajustar la posición básica de la maneta del embrague



- Adaptar la posición básica de la maneta del embrague al tamaño de la mano con el tornillo de ajuste ❶.



Información

Girando el tornillo de ajuste en sentido horario, la maneta del embrague se acerca al manillar.

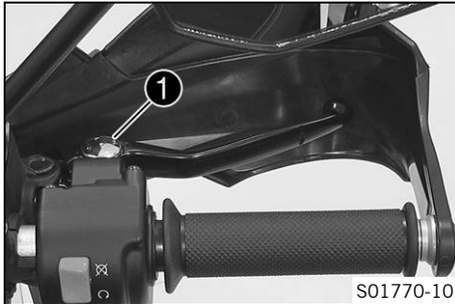
Girando el tornillo de ajuste en sentido antihorario, la maneta del embrague se separa del manillar.

El margen de ajuste es limitado.

El tornillo de ajuste solo debe girarse con la mano y no se debe forzar.

No realizar los ajustes durante la conducción.

8.5 Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano

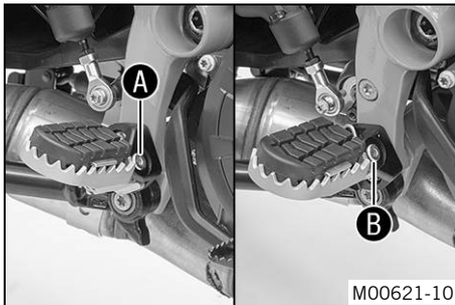


- Adaptar la posición básica de la maneta del freno de mano al tamaño de la mano utilizando la rueda de ajuste ❶.

i Información

Empujar la maneta del freno de mano hacia delante y girar la rueda de ajuste.
No realizar los ajustes durante la conducción.

8.6 Reposapiés del conductor



Los reposapiés del conductor se pueden montar en dos posiciones.

Posibles estados

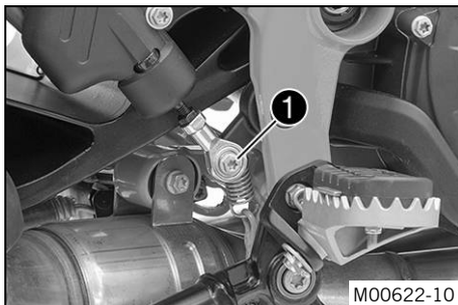
- Reposapiés del conductor bajo ❶
- Reposapiés del conductor alto ❷

8.7 Ajustar los reposapiés

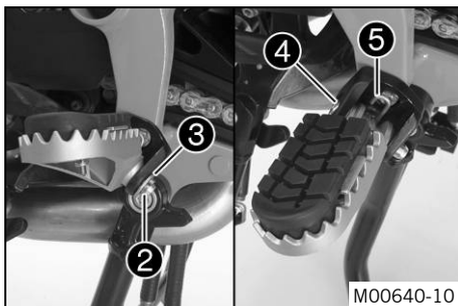


Información

Los pasos de trabajo en los reposapiés son iguales a la izquierda y a la derecha.



- Retirar el tornillo ①.
- ✓ El pedal del freno gira hacia arriba hasta el tope.



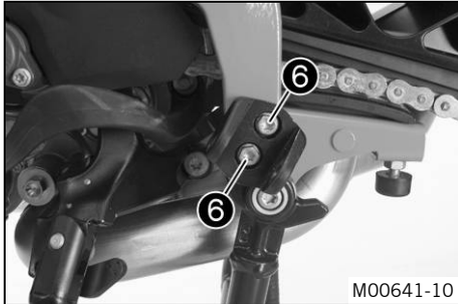
- Retirar el pasador de aletas ② con la arandela ③.
- Retirar con cuidado el perno ④ del reposapiés del conductor.



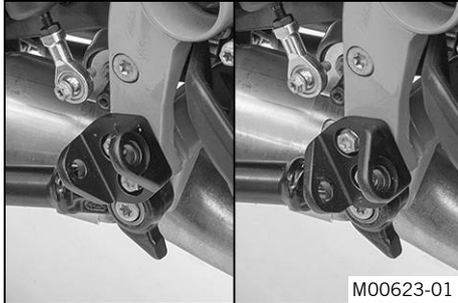
Información

El muelle está sometido a mucha presión y puede salir disparado al retirar el perno.

- Quitar el reposapiés del conductor con el muelle ⑤.

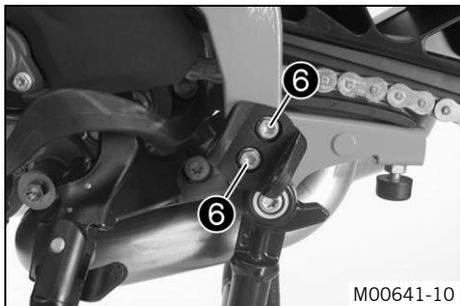


- Retirar los tornillos 6.



- Ajustar el soporte del reposapiés a la posición deseada.

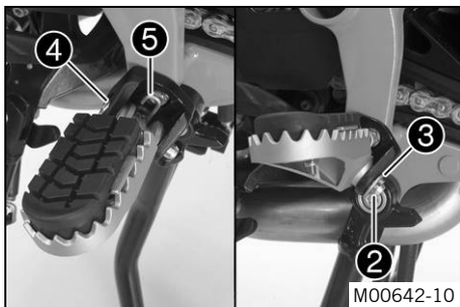
8 ERGONOMÍA



- Montar y apretar los tornillos 6.

Prescripción

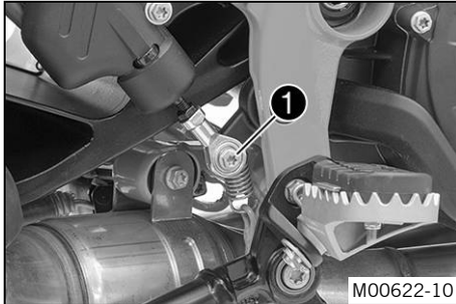
Tornillo del soporte del reposapiés delantero	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
---	----	--



- Montar el reposapiés del conductor con el muelle 5 y el perno 4.

Tenazas del muelle del reposapiés (58429083000)

- Montar la arandela 3 y el pasador de aletas 2.



- Colocar el pedal del freno.
- Montar y apretar el tornillo ❶.

Prescripción

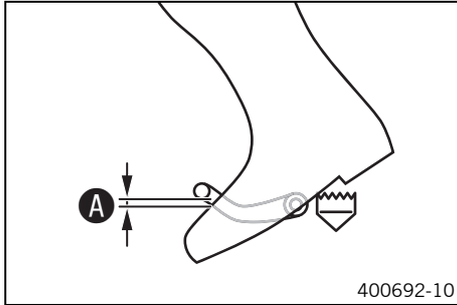
Tornillo de la rótula del vástago de apriete del cilindro del freno trasero	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
---	----	---

8.8 Controlar la posición básica del pedal de cambio



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.

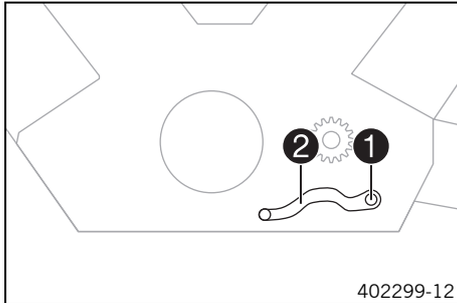


- Montarse en el vehículo en posición de marcha y determinar la distancia **A** entre la parte superior de la bota y el pedal de cambio.

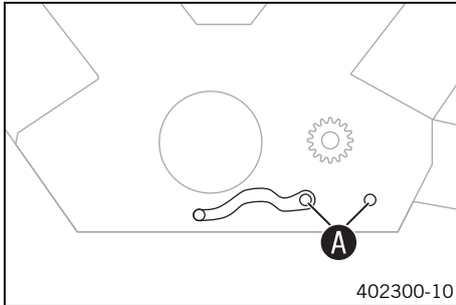
Distancia del pedal de cambio al borde superior de la bota	10 ... 20 mm (0,39 ... 0,79 in)
--	---------------------------------

- » Si la distancia no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la posición básica del pedal de cambio. 🛠️ (📖 pág. 92)

8.9 Ajustar la posición básica del pedal de cambio 🛠️



- Retirar el tornillo **1** con la arandela y quitar el pedal de cambio **2**.



- Limpiar el dentado **A** del pedal de cambio y el árbol de mando del cambio.
- Encajar el pedal de cambio en la posición que desee del árbol de mando del cambio y engranar el dentado.



Información

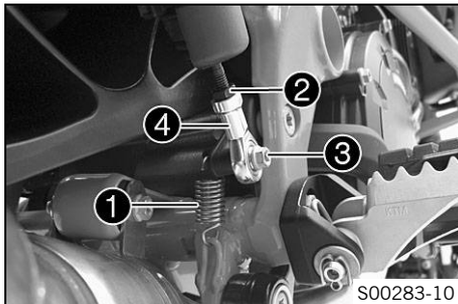
El margen de ajuste es limitado. Al cambiar de marcha, el pedal de cambio no debe entrar en contacto con ninguno de los componentes del vehículo.

- Montar y apretar el tornillo **1** con las arandelas.

Prescripción

Tornillo del pedal de cambio	M6	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
------------------------------	----	--

8.10 Ajustar la posición básica del pedal del freno



- Desenganchar el muelle ①.
- Soltar la tuerca ②.
- Retirar el tornillo ③.
- Para ajustar la posición básica del pedal del freno a sus preferencias, girar la rótula ④ según sea necesario.



Información

El margen de ajuste es limitado.

En la rótula debe haber enroscados, como mínimo, 5 pasos de rosca.

- Sujetar la rótula ④ y apretar la tuerca ②.

Prescripción

Resto de tuercas del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
-------------------------------------	----	--------------------

- Montar y apretar el tornillo ③.

Prescripción

Tornillo de la rótula del vástago de apriete del cilindro del freno trasero	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
---	----	---

- Enganchar el muelle ①.



9.1 Indicaciones 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.

- Utilizar únicamente neumáticos/ruedas homologados y recomendados por KTM 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.

- Conduzca con neumáticos nuevos a una velocidad moderada y con inclinaciones variadas.
Fase de rodaje 200 km (124 mi)



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.



Información

Cuando utilice el vehículo, tenga presente que un ruido excesivo puede resultar molesto para los demás.

- Asegúrese de que se han llevado a cabo las tareas de la inspección previa a la venta en un taller especializado autorizado por KTM.

9 PUESTA EN SERVICIO

- ✓ Cuando se entrega el vehículo, también se suministran el comprobante de entrega y el cuaderno de mantenimiento y garantía.
- Antes de utilizar el vehículo por primera vez, debe leerse detenidamente el manual de instrucciones.
- Familiarícese con los elementos de mando.
- Adapte la motocicleta a sus preferencias, tal como se explica en el capítulo Ergonomía.
- Antes de emprender un recorrido prolongado, familiarícese con el comportamiento de la motocicleta en un terreno adecuado. Intente también conducir su motocicleta muy lentamente y de pie a fin de adquirir una mejor sensibilidad sobre sus reacciones.
- Mantenga siempre el manillar bien sujeto con las dos manos durante la marcha y los pies bien asentados sobre los reposapiés.
- Rodaje del motor. (📖 pág. 98)

9.2 Rodaje del motor

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

Número de revoluciones máximo del motor	
Durante los primeros: 1.000 km (620 mi)	6.500 rpm
Después de los primeros: 1.000 km (620 mi)	10.050 rpm

- ¡Evite circular a pleno gas!



Información

Si se sobrepasa el número máximo de revoluciones antes del primer mantenimiento, la recomendación para cambiar de marcha parpadea.



9.3 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 acompañante con ropa de protección y casco, equipaje.

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



Advertencia

Peligro de accidente El montaje indebido de las maletas o la bolsa depósito afecta al comportamiento durante la conducción.

- Monte y asegure las maletas y la bolsa depósito según las especificaciones del fabricante.



Advertencia

Peligro de accidente Comportamiento inestable a alta velocidad.

- Adapte la velocidad del vehículo a la carga. Conduzca más despacio si la motocicleta está cargada con maletas u otro tipo de equipaje.

Velocidad máxima con equipaje

150 km/h (93,2 mph)



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.



Advertencia

Peligro de accidente El desplazamiento de las piezas de equipaje afecta al comportamiento durante la conducción.

- Compruebe de forma regular la sujeción del equipaje.



Advertencia

Peligro de incendio El equipo de escape caliente puede originar quemaduras en el equipaje.

- Sujete el equipaje de modo que no pueda quemarse o chamuscarse por contacto con el equipo de escape caliente.

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

Prescripción

Peso máximo admisible	450 kg (992 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	165 kg (364 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	285 kg (628 lb.)

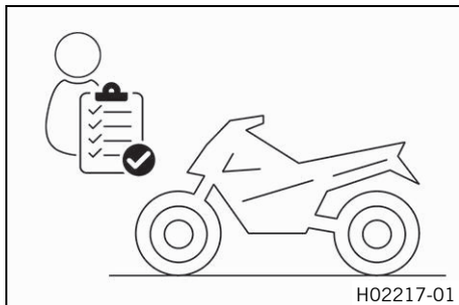


10.1 Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio

i 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.



- Controlar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 269)
- Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera. (📖 pág. 191)
- Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (📖 pág. 196)
- Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera. (📖 pág. 195)
- Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 200)
- Comprobar el funcionamiento del equipo de frenos.
- Controlar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 262)
- Controlar la suciedad de la cadena. (📖 pág. 145)
- Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 147)
- Comprobar el estado de los neumáticos. (📖 pág. 216)
- Comprobar la presión de los neumáticos. (📖 pág. 219)
- Comprobar la tensión de los radios. (📖 pág. 221)

- 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.
- Controlar el ajuste del retrovisor.
- Controlar la reserva de combustible.



10.2 Arrancar el vehículo



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.

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

10 INSTRUCCIONES PARA LA 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.



- Poner el interruptor de parada de emergencia en la posición **ON** ○.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **ON** ○.
 - ✓ Después 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.
 - ✓ El testigo de control del ABS se ilumina y se vuelve a apagar después de ponerse en marcha.
- Poner la caja de cambios en posición de ralentí **N**.
 - ✓ Se ilumina el testigo de control del ralentí **N** verde.



- Pulsar el botón del motor de arranque (🔄).

i Información

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

NO acelerar al arrancar. Si se acelera durante el arranque del motor, el sistema de gestión del motor no inyectará combustible y el motor no podrá arrancar. No pulsar el botón del motor de arranque (🔄) durante más de 5 segundos como máximo. A continuación, esperar al menos 5 segundos antes de intentar arrancar de nuevo.

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 intenta poner una marcha con el caballete lateral abierto, el motor no arranca.

- Levantar la motocicleta del caballete lateral.



10.3 Ponerse en marcha

- Accionar la maneta del embrague, meter la 1ª marcha, soltar lentamente la maneta del embrague y acelerar al mismo tiempo con cuidado.

10.4 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 sobrerrevoluciona 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.



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 sujeto 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.

10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN



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.

- Conduzca con neumáticos nuevos a una velocidad moderada y con inclinaciones variadas.
Fase 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 acompañante con ropa de protección y casco, equipaje.

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



Advertencia

Peligro de accidente El desplazamiento de las piezas de equipaje afecta al comportamiento durante la conducción.

- 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.

- Nunca ponga en marcha el vehículo sin filtro de aire.

Indicación

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

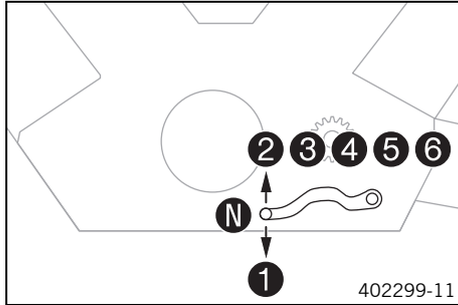
- Detenga el vehículo inmediatamente respetando las normas de tráfico y apague el motor si se muestra el aviso de temperatura del líquido refrigerante.
 - Deje enfriar el motor y el sistema de refrigeración.
 - Con el sistema de refrigeración frío compruebe y corrija el nivel de líquido refrigerante.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



Información

Si durante la marcha se producen ruidos inusuales, parar inmediatamente, apagar el motor y ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de KTM.

10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN



- 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 ilustración está representada la posición de las 6 marchas adelante. La posición de ralentí 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.

- Después 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 disminuir la aceleración.
- 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.

- Por ejemplo, si el motor se cala en un cruce, apretar solo la maneta del embrague y presionar el botón del motor de arranque. No es necesario poner la caja de cambios en posición de ralentí.
- Es recomendable parar el motor si la motocicleta va a estar detenida o en régimen de ralentí durante cierto tiempo.
- Si el testigo de aviso de la presión de aceite  se ilumina durante la conducción, detenerse inmediatamente y parar el motor. Contactar con un taller especializado autorizado por KTM.
- Si el testigo de control de fallo de funcionamiento  se ilumina durante la conducción, ponerse en contacto lo más rápido posible con un taller especializado autorizado por KTM.



Información

A partir del ritmo de parpadeo se puede obtener un número de dos dígitos, que se conoce como código intermitente. El código intermitente indica qué componente está afectado por un fallo.

-
- Si el testigo de aviso general  se ilumina durante la conducción, el display matriz muestra un mensaje durante 10 segundos.



Información

Los mensajes especialmente importantes se guardan en el menú "Warning".

- Si aparece la advertencia de hielo ❄ en el cuadro de instrumentos, hay riesgo de hielo en la calzada. Adaptar la velocidad a las nuevas condiciones de la calzada.

10.5 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 KTM 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.



Advertencia

Peligro de accidente Las ayudas de conducción solo pueden impedir un vuelco dentro de los límites físicos.

No siempre se pueden compensar las situaciones extremas 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.

-
- 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 bloqueen 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. Para ello, reducir una o dos marchas, pero sin llegar a sobrerrevolucionar el motor. De esta forma, debe frenarse notablemente menos y el equipo de frenos no se calienta en exceso.



10.6 Detenerse 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 mucho 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, deje que se enfríen los componentes del vehículo.

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 enfríe.

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.

-
- Frenar la motocicleta.
 - Poner la caja de cambios en posición de ralentí **N**.
 - Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** .



Información

Si se ha parado el motor accionando el interruptor de parada de emergencia, y se deja conectado el encendido en la cerradura de encendido, no se interrumpe el suministro eléctrico de la mayoría de los grupos consumidores. Esto provoca que la batería de 12 V se descargue. Por este motivo, parar siempre el motor mediante la cerradura de encendido; el interruptor de parada de emergencia se ha previsto solamente para situaciones de emergencia.

- Estacionar la motocicleta en una superficie con una firmeza suficiente.
- Bascular el caballete lateral con el pie hacia delante hasta el tope y apoyar el peso del vehículo.
- Bloquear la dirección; para ello, girar el manillar hacia la izquierda, hasta el tope, oprimir la llave de encendido negra en la posición **OFF** ☒ y girarla a la posición **LOCK** 🔒. Para facilitar el enclavamiento del bloqueo del manillar, mover ligeramente el manillar a uno y otro lado. Quitar la llave de encendido negra.



10.7 Transporte

Indicación

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

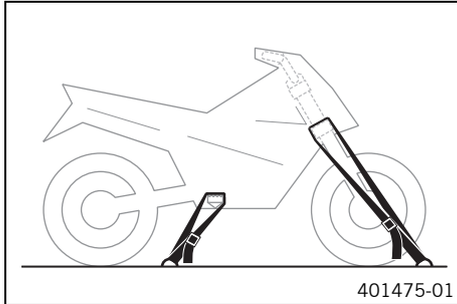
- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.

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 enfríe.

10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN



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

10.8 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 cerca de fuego abierto o 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 venenoso y 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 KTM estará encantado de ayudarle.)

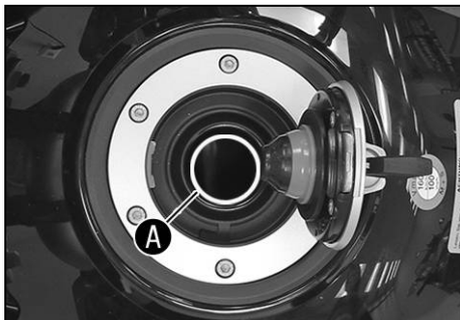


Indicación

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.

10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN



A00465-10

- Parar el motor.
- Abrir el tapón del depósito de combustible. (📖 pág. 43)
- Llenar combustible en el depósito de combustible hasta, como máximo, el borde inferior **A** de la boca de llenado.

Capacidad total del depósito de combustible aprox.

23 l
(6,1 US gal)

Gasolina súper sin plomo (95 octanos / RON 95 / PON 91) (📖 pág. 315)

- Cerrar el tapón del depósito de combustible. (📖 pág. 46)

11.1 Información adicional

Todos los trabajos derivados de los trabajos obligatorios o recomendados, deben encargarse por separado y se facturan por separado.

Dependiendo de las condiciones de uso locales, puede que en el lugar donde se utiliza la máquina rijan otros intervalos de mantenimiento diferentes.

Es posible que cambien algunos intervalos de mantenimiento o su alcance a consecuencia del permanente desarrollo técnico. El programa de servicio vigente más actual está siempre consignado en KTM Dealer.net. Su concesionario autorizado de KTM estará encantado de ayudarle.

11.2 Trabajos obligatorios

	Cada dos años				
	Cada año				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️	○	●	●	●	●
Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.	○	●	●	●	●
Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. 🛠️ (📖 pág. 270)	○	●	●	●	●
Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera. (📖 pág. 195)	○	●	●	●	●
Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 200)	○	●	●	●	●
Comprobar los discos de freno. (📖 pág. 190)	○	●	●	●	●

11 PROGRAMA DE SERVICIO

	Cada dos años				
	Cada año				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Controlar la hermeticidad y el deterioro de las conducciones del líquido de frenos. 🛠️	○	●	●	●	●
Sustituir el líquido de frenos del freno delantero. 🛠️					●
Sustituir el líquido de frenos del freno trasero. 🛠️					●
Cambiar el líquido del embrague hidráulico. 🛠️					●
Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera. (📖 pág. 191)	○	●	●	●	
Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (📖 pág. 196)	○	●	●	●	
Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico. (📖 pág. 156)		●	●	●	
Comprobar la estanqueidad del amortiguador y la horquilla. Realizar el mantenimiento según sea necesario y según la finalidad de uso. 🛠️	○	●	●	●	●
Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla. 🛠️ (📖 pág. 173)		●	●		
Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. (📖 pág. 158)	○	●	●	●	●
Comprobar el estado de los neumáticos. (📖 pág. 216)	○	●	●	●	●
Comprobar la presión de los neumáticos. (📖 pág. 219)	○	●	●	●	●
Reapretar los radios. 🛠️	○				
Comprobar la tensión de los radios. (📖 pág. 221)		●	●	●	●
Comprobar el alabeo de las llantas. 🛠️	○	●	●	●	●
Comprobar la cadena, la corona y el piñón. (📖 pág. 151)		●	●	●	●

	Cada dos años				
	Cada año				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 147)	○	●	●	●	●
Sustituir las bujías (filtro de aire desmontado). 🛠️			●		
Comprobar el juego de las válvulas (bujías y filtro de aire desmontados). 🛠️			●		
Cambiar las válvulas de membrana del sistema de aire secundario. 🛠️			●		
Controlar la integridad y el tendido sin dobleces de los cables. (Depósito de combustible desmontado) 🛠️		●	●	●	●
Controlar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 262)	○	●	●	●	●
Sustituir el filtro de aire, limpiar la caja del filtro de aire. 🛠️		●	●		
Comprobar la presión del combustible. 🛠️		●	●	●	●
Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 250)	○	●	●		
Comprobar el funcionamiento del ventilador del radiador. 🛠️	○	●	●	●	●
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 de KTM. 🛠️	○	●	●	●	●
Restablecer la visualización del mantenimiento con la herramienta de diagnóstico de KTM. 🛠️	○	●	●	●	●

11 PROGRAMA DE SERVICIO

	Cada dos años				
	Cada año				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Realizar un registro de mantenimiento en KTM Dealer.net y en el cuaderno de mantenimiento y garantía. 🛠️	○	●	●	●	●

- Intervalo único
- Intervalo periódico

11.3 Trabajos recomendados

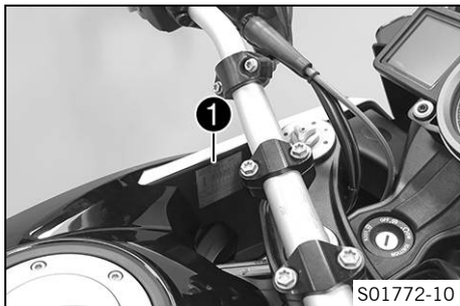
	Cada cuatro años				
	Cada año				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Controlar el chasis. 🛠️				●	
Comprobar el basculante. 🛠️				●	
Comprobar/limpiar el eyector de aceite de lubricación del embrague. 🛠️	○	●	●		
Comprobar la holgura del cojinete del basculante. 🛠️		●	●		
Comprobar la holgura del rodamiento de rueda. 🛠️		●	●		

	Cada cuatro años				
	Cada año				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Lubricar todas las piezas móviles (p. ej. caballete lateral, manetas, cadena, ...) y controlar que funcionen con suavidad. 🛠️	○	●	●	●	●
Vaciar las mangueras de drenaje. 🛠️	○	●	●	●	●
Controlar la presencia de rotura, hermeticidad y correcta colocación de todas las mangueras (p. ej. de combustible, refrigerante, purga, drenaje, ...) y manguitos. 🛠️		●	●	●	●
Comprobar si los tornillos y las tuercas están bien asentados. 🛠️	○	●	●	●	●
Controlar la protección anticongelante. 🛠️	○	●	●	●	
Sustituir el líquido refrigerante. 🛠️					●

- Intervalo único
- Intervalo periódico

12 ADAPTACIÓN DEL TREN DE RODAJE

12.1 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

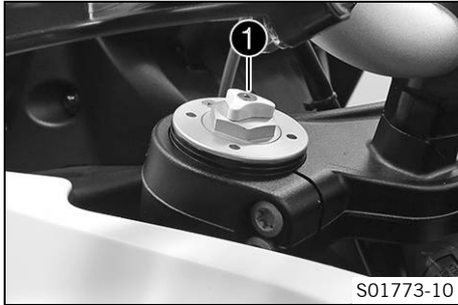
En la tabla ❶ se resumen las recomendaciones para adaptar el tren de rodaje. Esta tabla se encuentra en el carenado interior izquierdo del depósito de combustible.

Los valores de ajuste representados son orientativos y solo deben utilizarse como base para adaptar el tren de rodaje. Si se desvía de los valores de referencia, podrían empeorar las características de conducción, especialmente en el rango de alta velocidad.

12.2 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.



S01773-10

- Girar el tornillo de ajuste blanco ❶ en sentido horario hasta el tope.

i Información

El tornillo de ajuste ❶ 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** (tornillo de ajuste blanco). La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha **REB** (tornillo de ajuste rojo).

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

Prescripción

Amortiguación de la compresión	
Confort	17 clics
Estándar	12 clics
Sport	7 clics
Carga útil máxima	7 clics

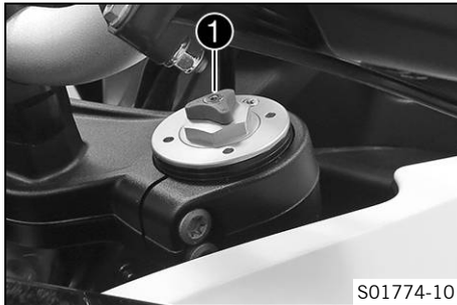
i Información

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

12.3 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.



S01774-10

- Girar el tornillo de ajuste rojo **1** en sentido horario hasta el tope.

i Información

El tornillo 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** (tornillo de ajuste rojo). La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda **COMP** (tornillo de ajuste blanco).

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

Prescripción

Amortiguación de la extensión	
Confort	17 clics
Estándar	12 clics
Sport	7 clics
Carga útil máxima	7 clics

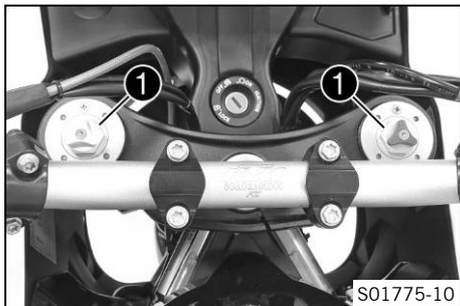


Información

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



12.4 Ajustar el pretensado del muelle de la horquilla



- Girar los tornillos de ajuste ① en sentido antihorario hasta el tope.

i Información

Efectuar el ajuste de forma homogénea en las dos botellas de la horquilla.

- A continuación, girar en sentido horario el número de vueltas correspondiente en función del tipo de horquilla.

Prescripción

Pretensado del muelle del amortiguador - Preload Adjuster	
Confort	2 vueltas
Estándar	5 vueltas
Sport	5 vueltas
Carga útil máxima	8 vueltas



Información

Girando en sentido horario se aumenta el pretensado del muelle; girando en sentido antihorario se reduce el pretensado del muelle.

El reglaje del pretensado del muelle no influye en el reglaje de amortiguación del nivel de extensión. No obstante, y a modo de referencia, cuanto mayor sea el pretensado del muelle mayor debería ser el reglaje de la amortiguación de la extensión.



12.5 Amortiguación de la compresión del amortiguador

La amortiguación de la compresión del amortiguador está dividida en dos gamas: Highspeed y Lowspeed. Highspeed y Lowspeed hacen referencia a la velocidad de compresión de la rueda trasera y no a la velocidad del vehículo.

El reglaje Highspeed actúa, por ejemplo, al pasar por un desnivel en el asfalto y hace que la rueda trasera se comprima rápidamente.

El reglaje Lowspeed hace que la rueda trasera se comprima lentamente, por ejemplo, al circular por terrenos muy ondulados.

Ambas gamas se pueden ajustar por separado, aunque la transición entre Highspeed y Lowspeed es fluida. Por consiguiente, los cambios realizados en la gama Highspeed del nivel de compresión afectan también a la gama Lowspeed y viceversa.

12.6 Ajustar la amortiguación de la compresión Lowspeed 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 KTM estará encantado de ayudarle.)



Información

El reglaje Lowspeed se aprecia al comprimir de forma lenta o normal el amortiguador.



- Girar el tornillo de ajuste **1** en sentido horario con un destornillador hasta notar la última muesca.



Información

¡No soltar la unión roscada **2**!

- Girar en sentido antihorario el número de muescas correspondiente al tipo de amortiguador.

Prescripción

Amortiguación de la compresión Lowspeed	
Confort	20 clics
Estándar	15 clics
Sport	10 clics
Carga útil máxima	10 clics



Información

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



12.7 Ajustar la amortiguación de la compresión Highspeed 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 KTM estará encantado de ayudarle.)

i Información

El reglaje Highspeed actúa durante la compresión rápida del amortiguador.



- Girar el tornillo de ajuste **1** en sentido horario hasta el tope utilizando una llave de vaso.

i Información

¡No soltar la unión roscada **2**!

- A continuación, girar en sentido antihorario el número de vueltas correspondiente en función del tipo de amortiguador.

Prescripción

Amortiguación de la compresión Highspeed	
Confort	1,5 vueltas
Estándar	1,5 vueltas
Sport	1 vuelta
Carga útil máxima	1 vuelta

i Información

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

12.8 Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador

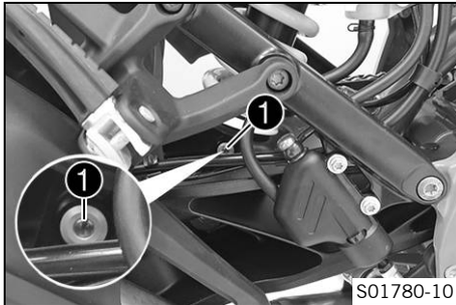


Precaución

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 KTM estará encantado de ayudarle.)



- Girar el tornillo de ajuste ❶ en sentido horario hasta notar la última muesca.
- Girar en sentido antihorario el número de muescas correspondiente al tipo de amortiguador.

Prescripción

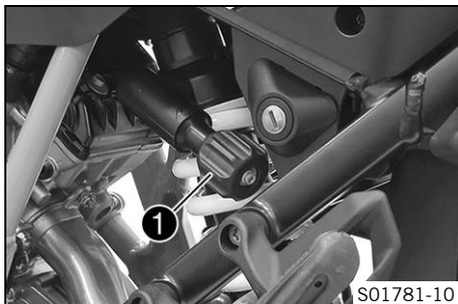
Amortiguación de la extensión	
Confort	20 clics
Estándar	15 clics
Sport	10 clics
Carga útil máxima	10 clics



Información

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

12.9 Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador



- Girar la rueda manual ① en sentido antihorario hasta el tope.
- Girar el número de vueltas correspondiente en sentido horario de acuerdo con el tipo de amortiguador y el uso.

Prescripción

Pretensado del muelle	
Confort	2 vueltas
Estándar	2 vueltas
Sport	2 vueltas
Carga útil máxima	18 vueltas



Información

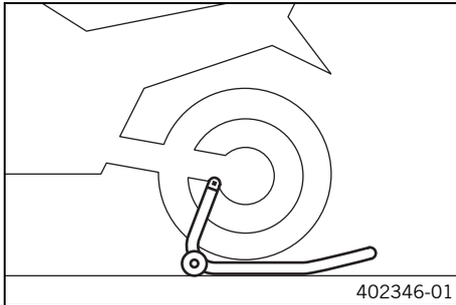
Girando en sentido horario se aumenta el pretensado del muelle; girando en sentido antihorario se reduce el pretensado del muelle.

13.1 Levantar la motocicleta con el 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.



- Montar el adaptador de alojamiento en el basculante.
- Introducir el adaptador en el caballete de montaje trasero.

Adaptador de soporte (61029955144)

Caballete de montaje de la rueda trasera (69329955000)
--

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



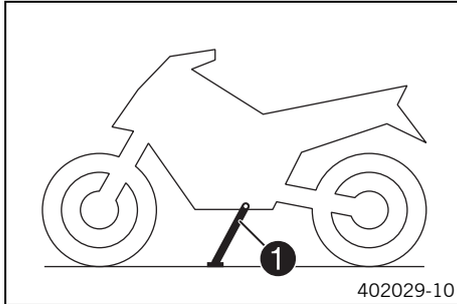
13.2 Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero

Indicación

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

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Asegurar la motocicleta para evitar que pueda caerse.
- Retirar el caballete de montaje trasero y apoyar la motocicleta en el caballete lateral ①.
- Retirar el adaptador de alojamiento del basculante.

13.3 Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero

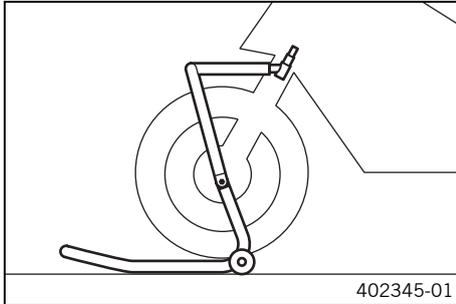
Indicación

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 soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)
- Desmontar el panel inferior de la tija de la horquilla.
(📖 pág. 160)



Trabajo principal

- Colocar el manillar en la posición de marcha recta.
- Colocar el caballete de montaje delantero con el adaptador en el tubo de la tija de la horquilla.

Perno de alojamiento (69329965040)

Caballete de montaje grande de la rueda delantera (69329965000)

- Alinear el caballete de montaje delantero respecto a las botellas de la horquilla.



Información

Primero levantar siempre la parte trasera de la motocicleta.

- Levantar la parte delantera de la motocicleta.

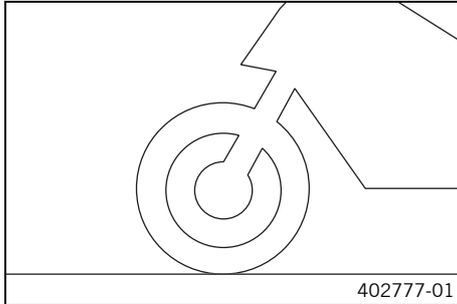
13.4 Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero

Indicación

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

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



Trabajo principal

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

Trabajo posterior

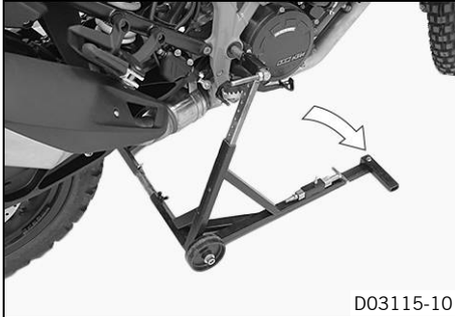
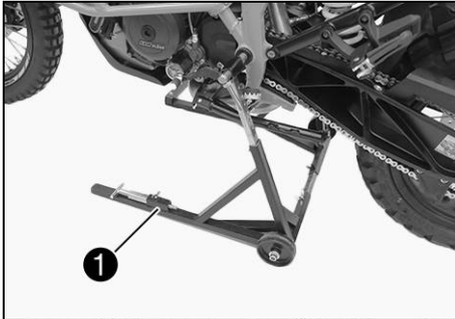
- Montar el panel inferior de la tija de la horquilla.
(📖 pág. 161)

13.5 Levantar la motocicleta con el caballete de montaje (conectado) 📖

Indicación

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

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



D03115-10

- Abrir hacia arriba los reposapiés del conductor y fijarlos.
- Encajar el casquillo de plástico del caballete de montaje ❶ en la abertura del perno del basculante.

Caballete de montaje (62529055200)



Información

Ajustar la altura y la anchura pertinentes para el caballete de montaje.

- Levantar la motocicleta.
- Comprobar que el caballete de montaje esté colocado correctamente.



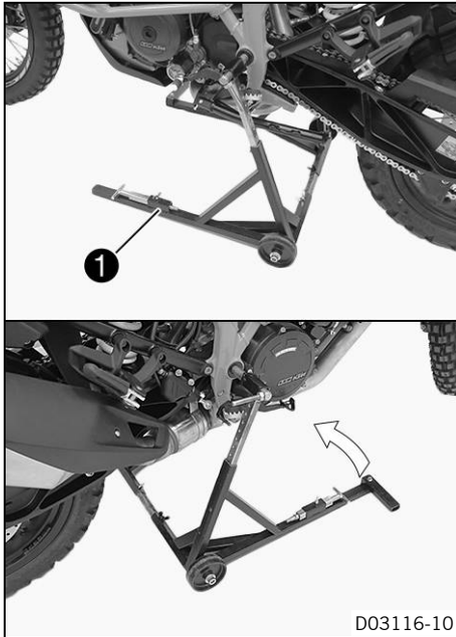
13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

13.6 Bajar la motocicleta del caballete de montaje (conectado)

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 la herramienta especial ①.

Caballete de montaje (62529055200)



Información

Sacar lentamente la motocicleta del caballete de montaje para evitar daños a los componentes más pequeños.

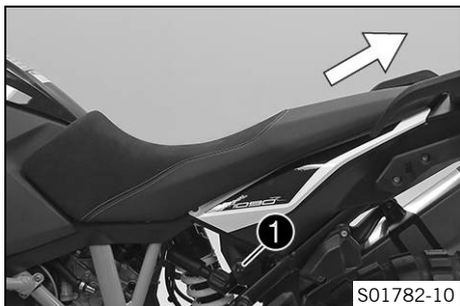
Puede resultar muy útil la ayuda de otra persona.

- Apoyar la motocicleta con el caballete lateral.
- Retirar la fijación de los reposapiés del conductor.



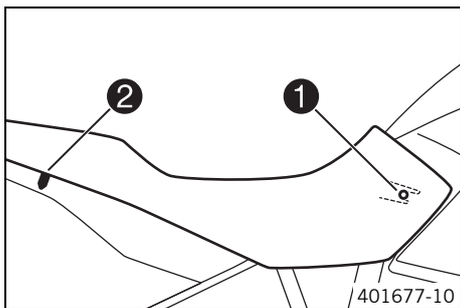
13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

13.7 Desmontar el asiento



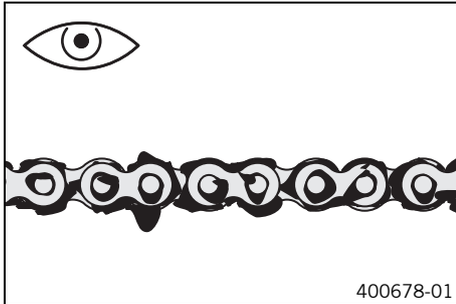
- Introducir la llave de encendido en el cierre del asiento **1** y girarla 45° en sentido horario.
- Levantar la parte trasera del asiento, desplazarlo hacia atrás y extraerlo hacia arriba.
- Retirar la llave de encendido.

13.8 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 se enclave con un chasquido audible.
- Comprobar si el asiento está montado correctamente.

13.9 Controlar la suciedad de la cadena



- Comprobar si hay suciedad patente sobre la cadena.
 - » Si la cadena está muy sucia:
 - Limpiar la cadena. (📖 pág. 145)

13.10 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

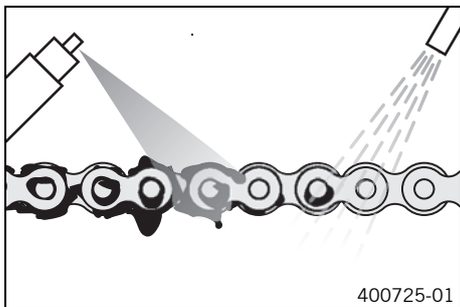
Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- 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 soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)

Trabajo principal

- 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. 318)

- Cuando se haya secado, aplicar spray para cadenas.

Espray para cadenas Street (📖 pág. 318)

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)

13.11 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.

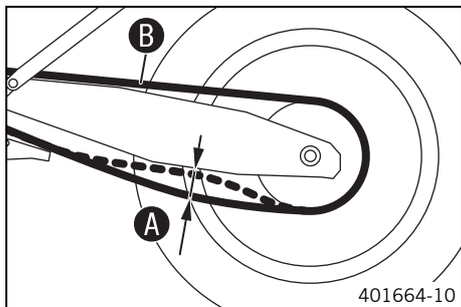
Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- 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 soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



Trabajo principal

- Poner la caja de cambios en posición de ralentí **N**.
- En el área situada delante de la guía de la cadena, presionar la cadena hacia arriba y determinar la tensión de la cadena **A**.

i Información

La parte superior de la cadena **B** debe estar tensada. Debido a que las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea, la medida debe repetirse en varios puntos de la cadena.

Tensión de la cadena	40 ... 45 mm (1,57 ... 1,77 in)
----------------------	---------------------------------

- » Si la tensión de la cadena no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la tensión de la cadena. (📖 pág. 149)

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)

13.12 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.

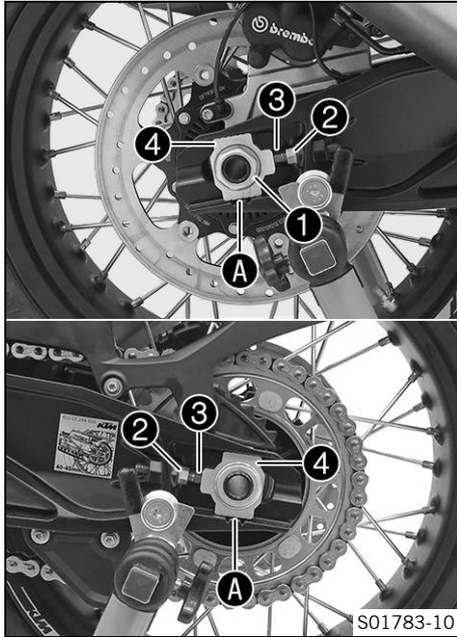
Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- 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 soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)
- Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 147)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



Trabajo principal

- Soltar la tuerca ❶.
- Soltar las tuercas ❷.
- Ajustar la tensión de la cadena girando los tornillos de ajuste ❸ a la izquierda y a la derecha.

Prescripción

Tensión de la cadena	40 ... 45 mm (1,57 ... 1,77 in)
Girar los tornillos de ajuste ❸ a la izquierda y a la derecha hasta que las marcas de los tensores derecho e izquierdo de la cadena ❹ 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. Debido a que las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea, el ajuste debe controlarse en varios puntos de la cadena.

- Apretar las tuercas ❷.
- Asegurarse de que los tensores de la cadena ❹ se apoyan sobre los tornillos de ajuste ❸.
- Apretar la tuerca ❶.

Prescripción

Tuerca del eje de la rueda trasera	M25x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft) Rosca engrasada
------------------------------------	---------	--



Información

Los tensores de la cadena ④ pueden girarse 180°.

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)

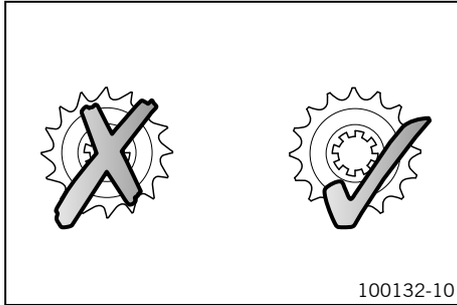


13.13 Comprobar la cadena, la corona y el piñón

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



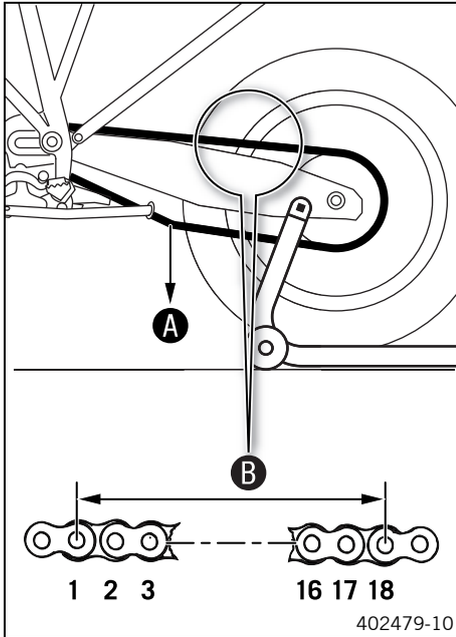
Trabajo principal

- Comprobar si la corona y el piñón de la cadena están desgastados.
 - » Si la corona 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.



- Poner la caja de cambios en posición de ralentí .
- Tirar de la parte inferior de la cadena con el peso indicado **A**.

Prescripción

Peso para medir el desgaste de la cadena	15 kg (33 lb.)
--	----------------

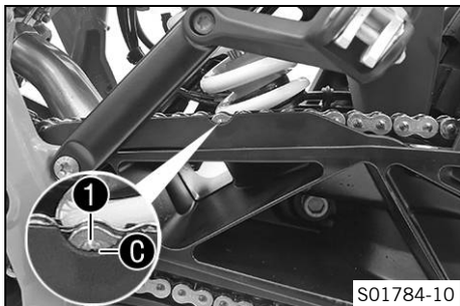
- Medir la separación **B** entre 18 eslabones de la cadena en la sección superior de esta.

Información

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

Separación máxima B de los 18 eslabones en el punto más largo de la cadena	272 mm (10,71 in)
---	-------------------

- » Si la separación **B** es superior al valor prescrito:
 - Sustituir el juego de transmisión. 



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. Por razones de seguridad, la cadena no tiene eslabón de enganche.

- Controlar si la escotadura de la protección contra el deslizamiento de la cadena está desgastada.



Información

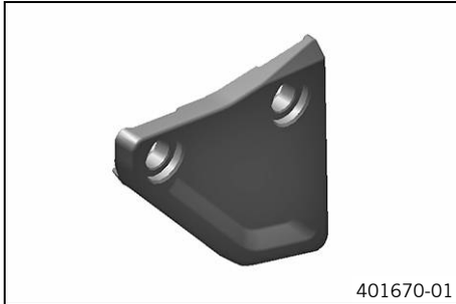
Cuando la protección contra el deslizamiento de la cadena es nueva, los remaches ① pueden verse hasta la mitad en el borde inferior ② de la escotadura.

- » Si los remaches de la cadena ya no se ven por el borde inferior de la escotadura:
 - Cambiar el protector de la cadena. 🛠️
- Comprobar que la protección contra el deslizamiento de la cadena tenga un asiento firme.
 - » Si la protección contra el deslizamiento de la cadena está suelta:

- Apretar los tornillos de la protección contra el deslizamiento de la cadena.

Prescripción

Tornillo de la protección contra el deslizamiento de la cadena	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
--	----	-------------------



- Controlar si la guía de la cadena está desgastada.
 - » Si la guía de la cadena está desgastada:
 - Sustituir la guía de la cadena. 🛠️
- Comprobar que la guía de la cadena esté colocada firmemente.
 - » Si la guía de la cadena está suelta:
 - Apretar los tornillos de la guía de la cadena.

Prescripción

Tornillo de la guía de la cadena	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
----------------------------------	----	-------------------

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)



13.14 Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico



Advertencia

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice 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.



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.



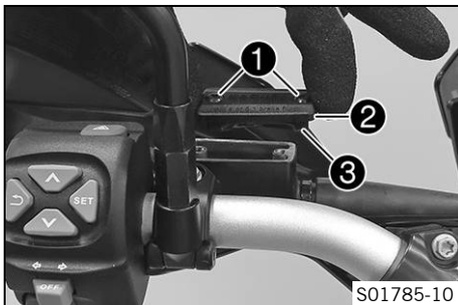
Información

El nivel de líquido aumenta a medida que se desgastan los discos de forro del embrague.

No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del embrague no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

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

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



- Colocar el depósito de reserva del embrague hidráulico montado sobre el manillar en posición horizontal.
- Retirar los tornillos ❶.
- Desmontar la tapa ❷ con la membrana ❸.
- Controlar el nivel de líquido.

Nivel de líquido por debajo del borde superior del depósito	4 mm (0,16 in)
---	----------------

- » Si el nivel de líquido no coincide con el valor prescrito:
 - Corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico.

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 316)
--

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



Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

13.15 Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección



Advertencia

Peligro de accidente Un juego incorrecto del cojinete de la pipa de la dirección perjudica la respuesta de conducción y daña los componentes.

- Corregir inmediatamente el juego del cojinete de la pipa de la dirección. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)

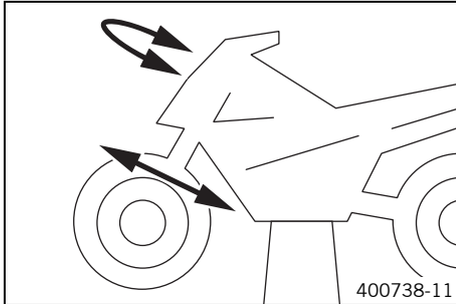


Información

Si el vehículo circula durante mucho tiempo con el cojinete de la pipa de la dirección suelto, se producirán daños en los cojinetes y, como consecuencia, en sus asientos en el chasis.

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje (conectado).  (📖 pág. 140)



Trabajo principal

- Aplicar carga en la parte trasera del vehículo.
 - ✓ La rueda delantera no está en contacto con el suelo.
- Colocar el manillar en la posición de marcha recta. Mover las botellas de la horquilla a uno y otro lado en la dirección de la marcha.

No debe notarse nada de holgura en el cojinete de la pipa de la dirección.

- » Si se nota holgura:
 - Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 🛠️
- Mover el manillar de un lado a otro en el margen completo de giro.

El manillar debe poderse mover con suavidad a lo largo de todo el recorrido de la dirección. No debe notarse dificultad de movimiento en ningún punto.

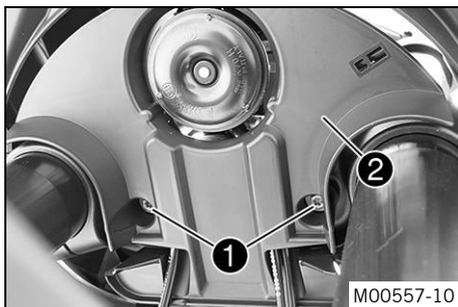
- » Si se nota dificultad de movimiento:
 - Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 🛠️
 - Controlar el cojinete de la pipa de la dirección y sustituirlo en caso necesario.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

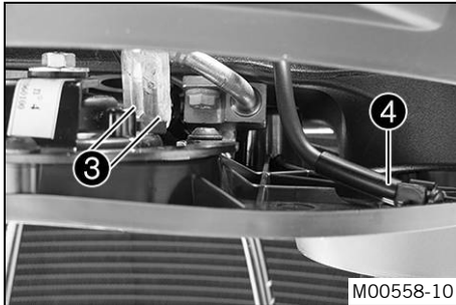
Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete de montaje (conectado). 🛠️
(📖 pág. 142)

13.16 Desmontar el panel inferior de la tija de la horquilla

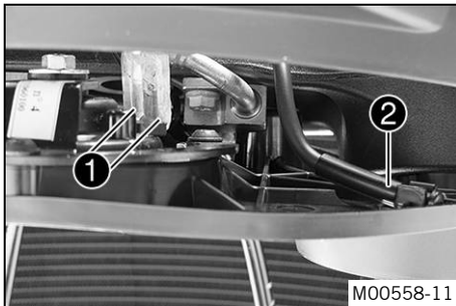


- Retirar los tornillos ❶.
- Bajar ligeramente el panel de la tija de la horquilla ❷.



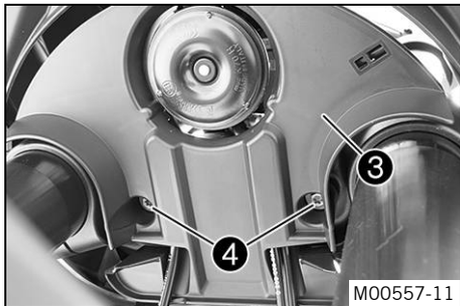
- Desenchufar los conectores **3** de la bocina.
- Desenganchar el sensor de temperatura **4**.
- Quitar el panel de la tija de la horquilla.

13.17 Montar el panel inferior de la tija de la horquilla



- Enchufar los conectores **1** de la bocina.
- Enganchar el sensor de temperatura **2**.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

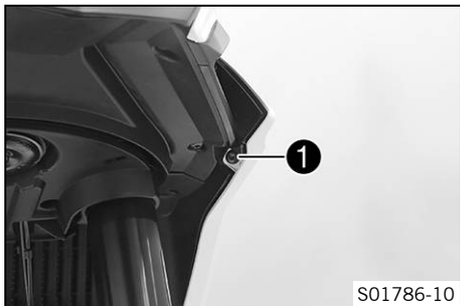


- Colocar el panel de la tija de la horquilla **3**.
- Montar y apretar los tornillos **4**.

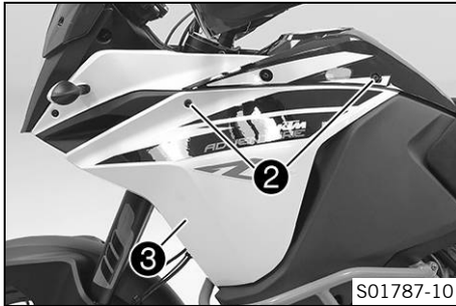
Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---------------------------------------	----	--------------------

13.18 Desmontar el carenado lateral delantero



- Retirar el tornillo **1**.



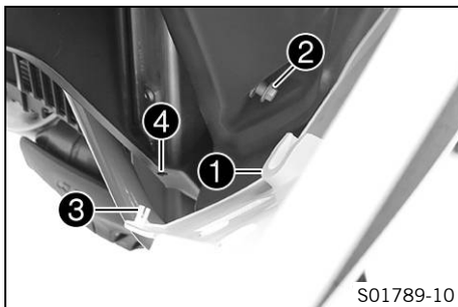
- Retirar los tornillos ②.
- Quitar el carenado lateral ③.
- Repetir las mismas operaciones en el lado opuesto.

13.19 Montar el carenado lateral delantero

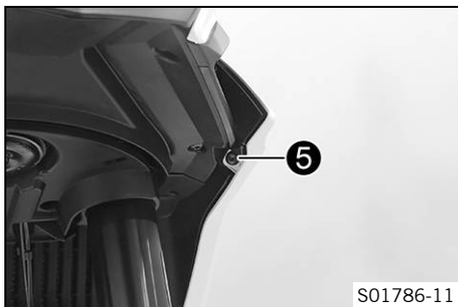


- Colocar el carenado lateral en la zona A debajo del carenado del depósito de combustible.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Enganchar el carenado lateral con el talón de sujeción ① en el soporte ② y posicionarlo en el depósito de combustible.
✓ El talón de sujeción ③ engrana en el orificio ④.



- Montar y apretar el tornillo ⑤.
Prescripción

Tornillo del carenado	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------------



- Montar y apretar los tornillos ⑥.

Prescripción

Tornillo del carenado	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------------

- Repetir las mismas operaciones en el lado opuesto.

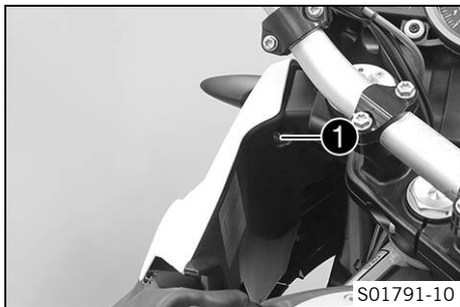


13.20 Desmontar el spoiler del soporte del faro

Trabajo previo

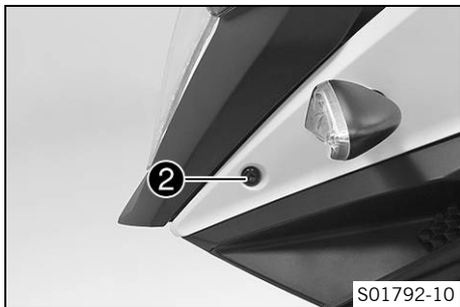
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)
- Desmontar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 162)
- Desmontar el carenado del depósito de combustible.
(📖 pág. 175)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

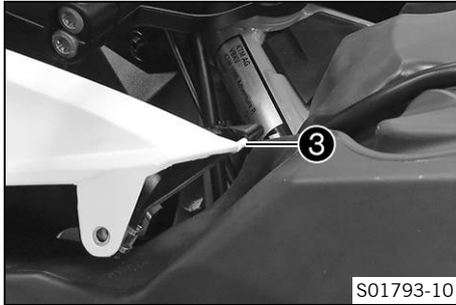


Trabajo principal

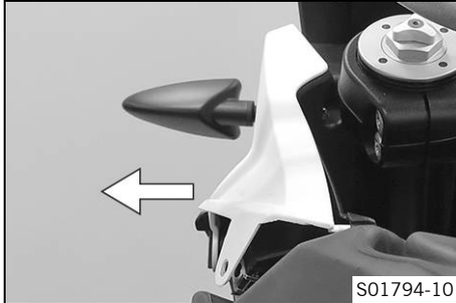
- Retirar el tornillo ❶.



- Retirar el tornillo ❷.

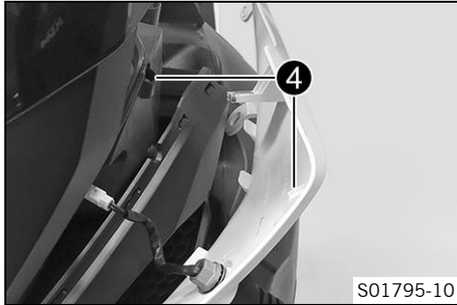


- Soltar el talón de sujeción ③ del carenado interior.

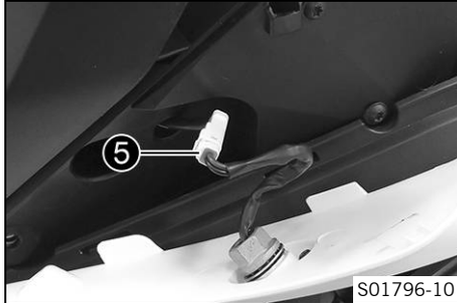


- Extraer el spoiler de la cubierta del faro lateralmente de los alojamientos.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Extraer el spoiler de la cubierta del faro hacia arriba del soporte ④.



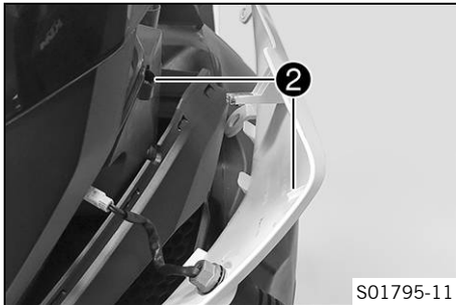
- Separar el conector ⑤.
- Quitar el spoiler de la cubierta del faro con el intermitente.
- Repetir la secuencia de trabajo en el lado opuesto.

13.21 Montar el spoiler del soporte del faro



Trabajo principal

- Conectar el conector ①.



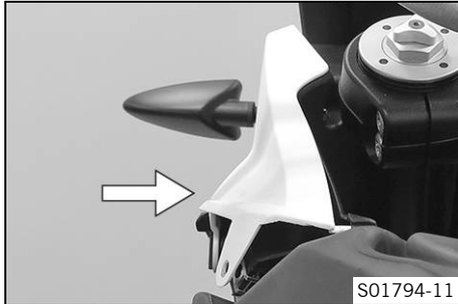
- Colocar el spoiler de la cubierta del faro en el soporte ②.



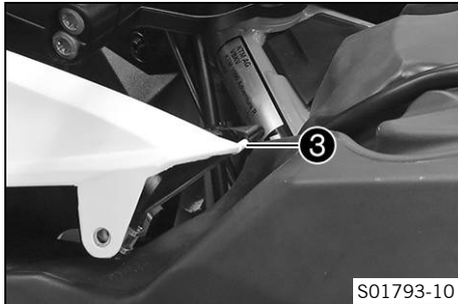
Información

Prestar atención al tendido correcto del cable del intermitente.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Presionar el spoiler de la cubierta del faro lateralmente en los alojamientos.



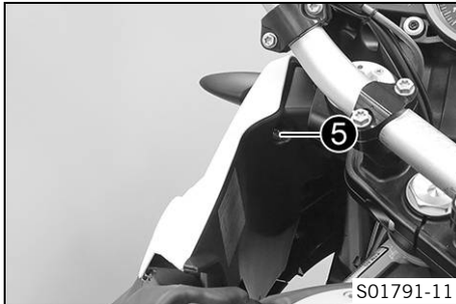
- Colocar el talón de sujeción ③ en el agujero.



- Montar y apretar el tornillo ④.

Prescripción

Tornillo del spoiler del soporte del faro	M5x17	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
---	-------	-------------------------



- Montar y apretar el tornillo ⑤.

Prescripción

Tornillo del spoiler del soporte del faro	M5x17	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
---	-------	-------------------------

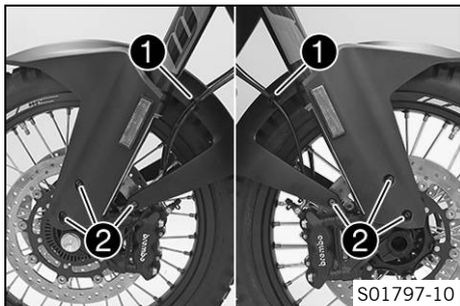
- Repetir la secuencia de trabajo en el lado opuesto.

Trabajo posterior

- Montar el carenado del depósito de combustible. (📖 pág. 177)
- Montar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 163)
- Montar el asiento. (📖 pág. 144)



13.22 Desmontar el guardabarros delantero



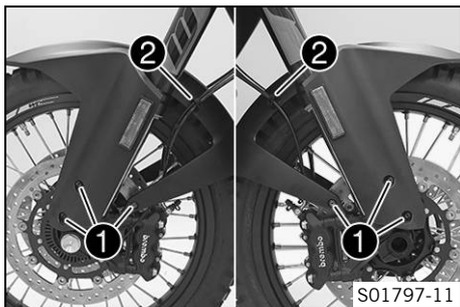
- Abrir el soporte ❶ y desenganchar los tubos de freno y el cable.
- Retirar los tornillos ❷.
- Quitar el guardabarros hacia delante.



Información

Prestar atención a los tubos de freno y al cable.

13.23 Montar el guardabarros delantero



- Colocar el guardabarros.



Información

Prestar atención al tendido correcto de los tubos de freno y del cable.

- Montar y apretar los tornillos ❶.

Prescripción

Tornillo del guarda- barros	M5x12	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
--------------------------------	-------	-------------------------

- Enganchar los tubos de freno y el cable en los soportes ② y cerrar el soporte.



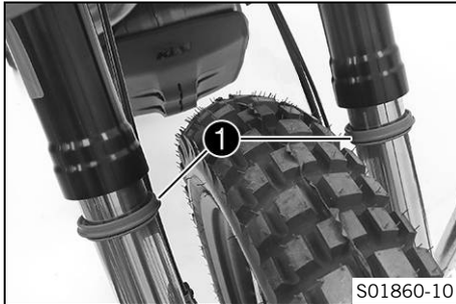
13.24 Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla

Trabajo previo

- Desmontar el guardabarros delantero. (📖 pág. 172)
- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)
- Desmontar el panel inferior de la tija de la horquilla. (📖 pág. 160)
- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero. (📖 pág. 138)

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, pueden perder su hermeticidad los anillos de retén situados detrás.



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. 319)

- 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. 139)
- Montar el panel inferior de la tija de la horquilla. (📖 pág. 161)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)
- Montar el guardabarros delantero. (📖 pág. 172)

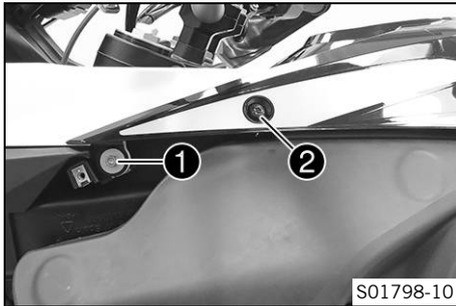
13.25 Desmontar el carenado del depósito de combustible

Trabajo previo

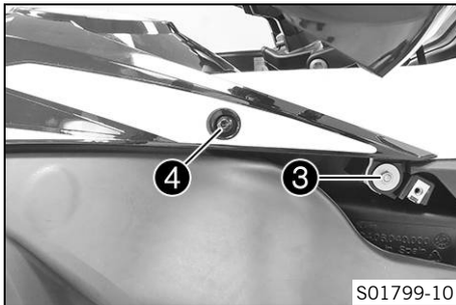
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)
- Desmontar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 162)

Trabajo principal

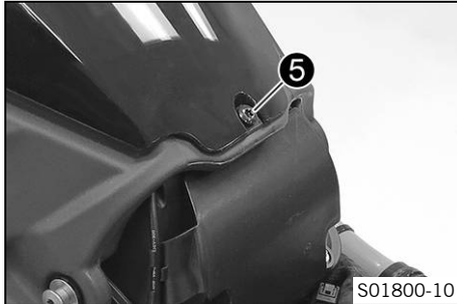
- Retirar el tornillo ❶.
- Retirar el tornillo ❷.



- Retirar el tornillo ❸.
- Retirar el tornillo ❹.



13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

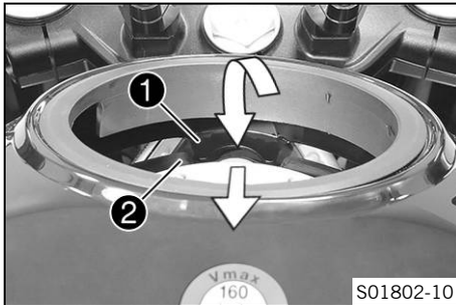


- Retirar el tornillo 5.



- Levantar el carenado del depósito de combustible por la parte trasera y quitarla hacia delante.

13.26 Montar el carenado del depósito de combustible

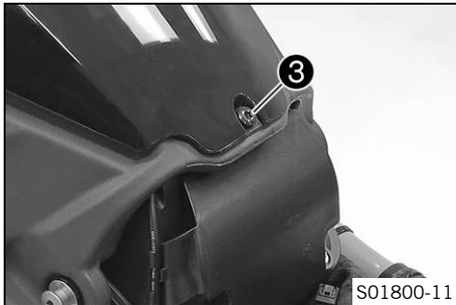


Trabajo principal

- Posicionar el carenado del depósito de combustible.
- ✓ El talón de sujeción ❶ engrana debajo del depósito ❷.

Información

Prestar atención al labio de hermetizado y a las mangueras de purga de aire.

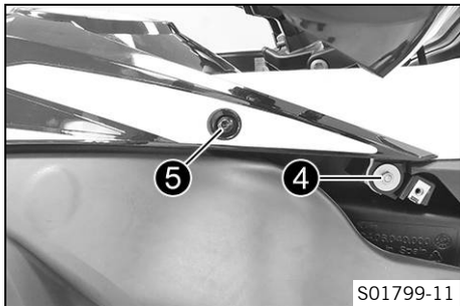


- Montar y apretar el tornillo ❸.

Prescripción

Tornillo del carenado	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------------

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Montar y apretar el tornillo 4.

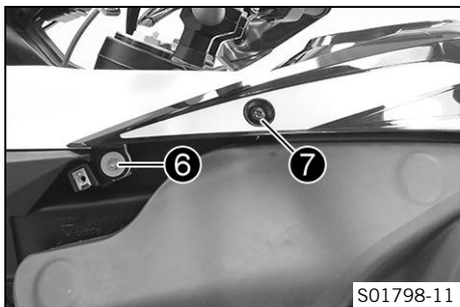
Prescripción

Tornillo del carenado	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------

- Montar y apretar el tornillo 5.

Prescripción

Tornillo del carenado	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------------



- Montar y apretar el tornillo 6.

Prescripción

Tornillo del carenado	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------

- Montar y apretar el tornillo 7.

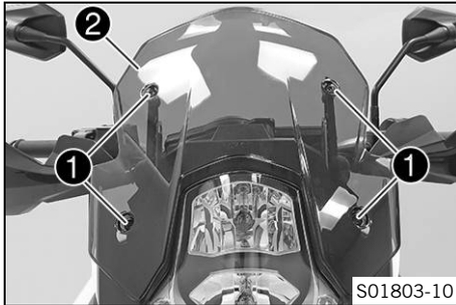
Prescripción

Tornillo del carenado	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------------

Trabajo posterior

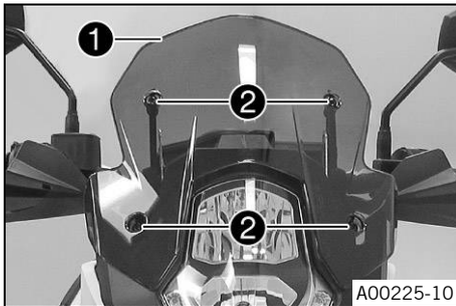
- Montar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 163)
- Montar el asiento. (📖 pág. 144)

13.27 Desmontar el parabrisas



- Retirar los tornillos **1** con los casquillos de goma y desmontar el parabrisas **2**.

13.28 Montar el parabrisas



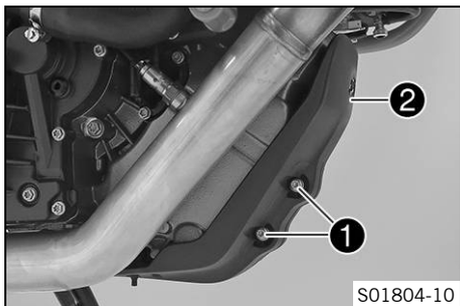
- Posicionar el parabrisas **1**.
- Montar y apretar los tornillos **2** con los casquillos de goma.

Prescripción

Tornillo del parabrisas	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
-------------------------	----	-------------------------

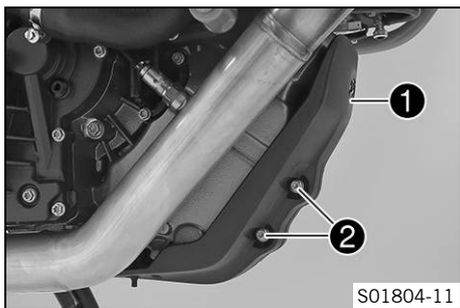
13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

13.29 Desmontar el protector del motor



- Retirar los tornillos **1** con los casquillos y desmontar el protector del motor **2**.

13.30 Montar el protector del motor

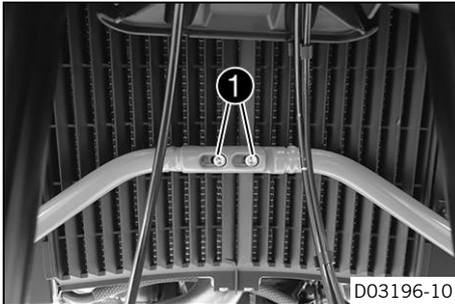


- Colocar el protector del motor **1**, y montar y apretar los tornillos **2** con los casquillos.

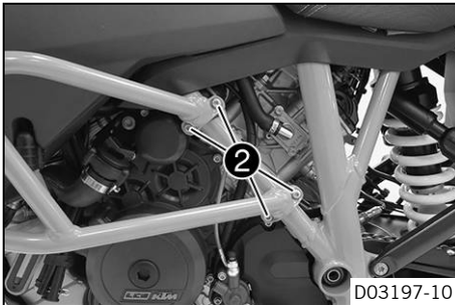
Prescripción

Tornillo del protector del motor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------------	----	--------------------

13.31 Desmontar el arco de protección

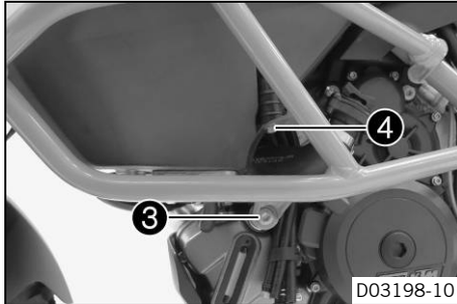


- Retirar las uniones atornilladas ❶.

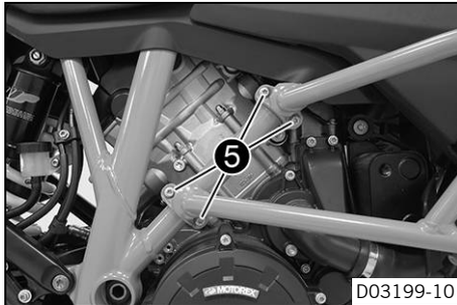


- Retirar los tornillos ❷ y desmontar la brida.

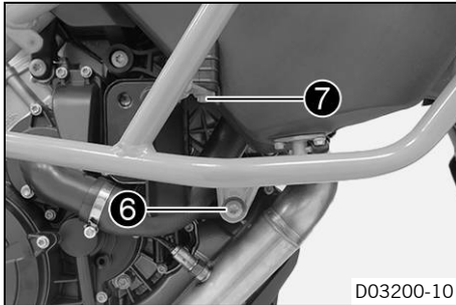
13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Retirar el tornillo ③.
- Retirar el tornillo ④.
- Retirar el arco de protección izquierdo.

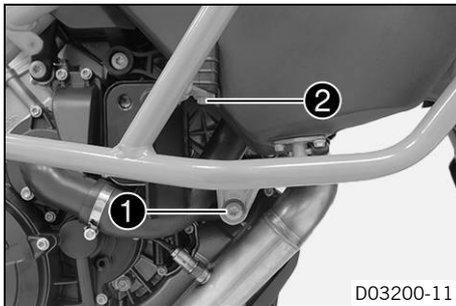


- Retirar los tornillos ⑤ y desmontar la brida.



- Retirar el tornillo ⑥.
- Retirar el tornillo ⑦.
- Retirar el arco de protección derecho.

13.32 Montar el arco de protección



- Colocar el arco de protección derecho con el protector del chasis.
- ✓ La goma de soporte del depósito de combustible está correctamente colocada en el mismo.



Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados.

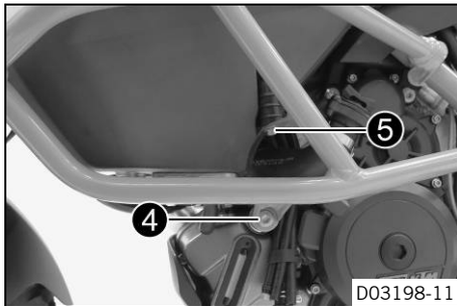
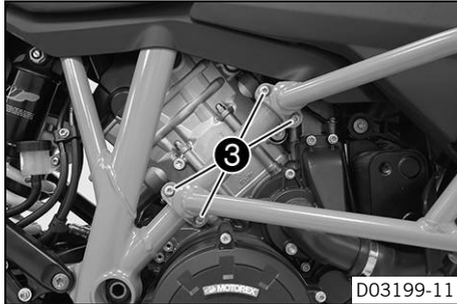
- Montar el tornillo ① sin apretarlo todavía.

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
---------------------------------------	-----	---------------------

- Montar el tornillo ② sin apretarlo todavía.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---------------------------------------	----	--------------------

- Montar los tornillos **3** con las bridas sin apretarlos todavía.

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---------------------------------------	----	--------------------

- Colocar el arco de protección izquierdo con el protector del chasis.
- ✓ La goma de soporte del depósito de combustible está correctamente colocada en el mismo.



Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados.

- Montar el tornillo **4** sin apretarlo todavía.

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
---------------------------------------	-----	---------------------

- Montar el tornillo **5** sin apretarlo todavía.

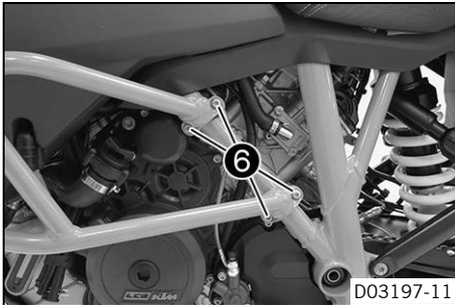
Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---------------------------------------	----	--------------------

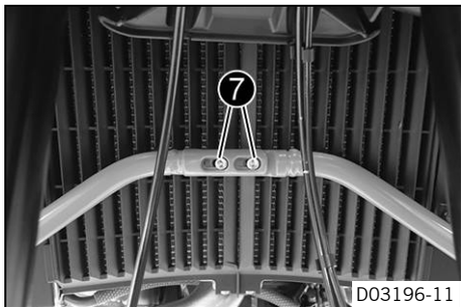
- Montar los tornillos **6** con las bridas sin apretarlos todavía.

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---------------------------------------	----	--------------------



13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Montar y apretar las uniones atornilladas 7.

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---------------------------------------	----	--------------------

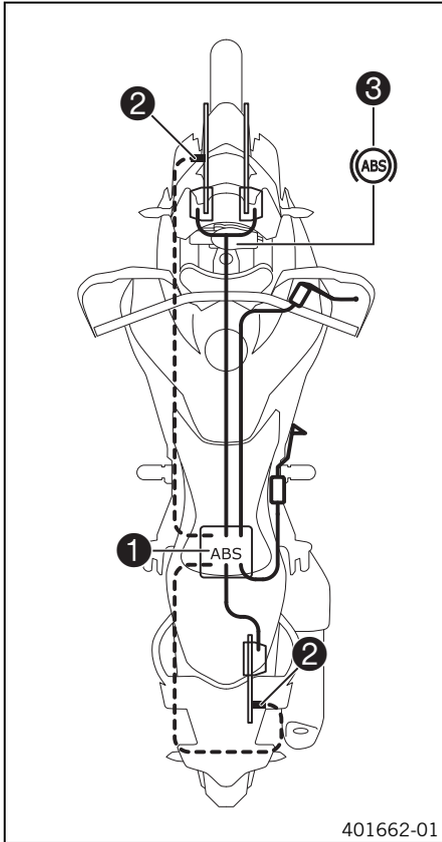
✓ Los arcos de protección quedan alineados uniformemente.

- Apretar todos los tornillos del arco de protección.

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)

14.1 Sistema antibloqueo (ABS)



El módulo del ABS ①, compuesto por una unidad hidráulica, una centralita electrónica del ABS y una bomba de recirculación, está instalado debajo del asiento. Hay un sensor de número de revoluciones de la rueda ② en cada una de las ruedas, la delantera y la trasera.

**Advertencia**

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

- Deje que la rueda trasera gire con el freno de la rueda delantera apretado solo si el ABS está desactivado y fuera de la vía pública.
- No modifique el recorrido de suspensión.
- Utilice únicamente recambios homologados y recomendados por KTM en el equipo de frenos.
- Utilice únicamente neumáticos/ruedas homologados y recomendados por KTM con el índice de velocidad correspondiente.
- Respete la presión de los neumáticos prescrita.
- Los trabajos de mantenimiento y reparación deben realizarse correctamente. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)

Indicación

Pérdida de la homologación para la vía pública y de la cobertura del seguro Cuando el ABS se desconecta totalmente, se pierde la homologación del vehículo para circular por la vía pública.

- Cuando desconecte el ABS totalmente, utilice el vehículo solo en circuitos cerrados fuera de la vía pública.

El **ABS** es un sistema de seguridad que evita que las ruedas se bloqueen al avanzar en línea recta sin la influencia de fuerzas laterales.



Advertencia

Peligro de accidente Las ayudas de conducción solo pueden impedir un vuelco dentro de los límites físicos.

No siempre se pueden compensar las situaciones extremas 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.

El ABS tiene dos modos de funcionamiento: **Road** y **Offroad**.

En el modo ABS **Road**, el ABS actúa sobre ambas ruedas.

En modo ABS **Offroad** no hay regulación de ABS en la rueda trasera. El testigo de aviso del ABS **3** parpadea lentamente para recordar que está activado el modo ABS **Offroad**.



Información

En el modo ABS **Offroad**, la rueda trasera podría llegar a bloquearse y provocar una caída.

El ABS utiliza dos circuitos de frenado 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 después de conectar el encendido y debe 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 sistema del ABS. En ese caso, el ABS se desactiva 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.

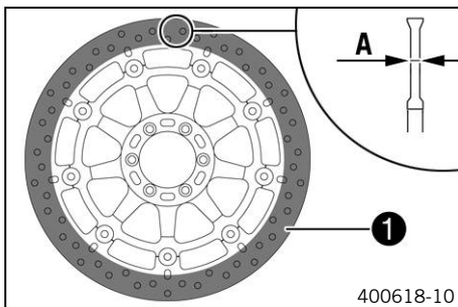
14.2 Comprobar los discos de freno



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 KTM 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.

Límite de desgaste de los discos de freno

Delante	4 mm (0,16 in)
Detrás	4,5 mm (0,177 in)

- » Si el espesor del disco de freno está por debajo del valor prescrito:
 - Sustituir los discos 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 los discos de freno de la rueda delantera. 🐦
 - Sustituir el disco del freno trasero. 🐦



14.3 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 o del valor indicados, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

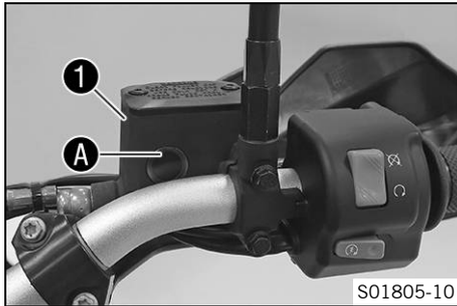
- Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



Advertencia

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado KTM 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 el depósito de compensación del líquido de frenos ①.
- » Si aparece una burbuja de aire en la marca A:

 - Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera. 🐾
(📖 pág. 192)

14.4 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 o del valor indicados, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

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



Advertencia

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice 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 reduce la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado KTM 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.

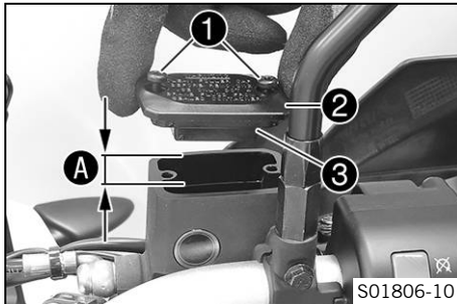


Información

No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

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

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



Trabajo previo

- Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera. (📖 pág. 195)

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	7 mm (0,28 in)
--------	----------------

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 316)
--

- Colocar la tapa ② con la membrana ③.
- Montar y apretar los tornillos ①.

**Información**

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.



14.5 Controlar 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 KTM estará encantado de ayudarle.)

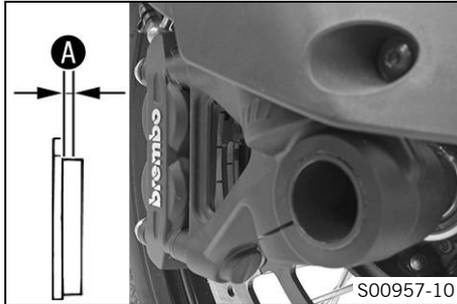
**Advertencia**

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.

14 EQUIPO DE FRENOS



- Controlar el espesor mínimo **A** de todas las pastillas de freno en las dos pinzas del freno.

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

- » Si el espesor de las pastillas de freno es inferior al mínimo:
 - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera. ↘
- Comprobar si están deterioradas o agrietadas todas las pastillas de freno en las dos pinzas del freno.
 - » Si se detecta deterioro o fisuras:
 - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera. ↘

14.6 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.

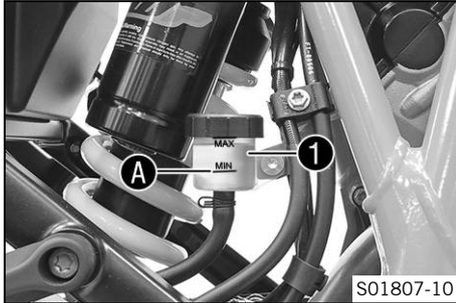
Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca **MIN**, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

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

**Advertencia**

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



- Comprobar el nivel de líquido de frenos en el depósito de compensación del líquido de frenos **1**.
 - » Si el nivel de líquido ha alcanzado la marca **MIN** **A**:
 - Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera. 🛠️ (📖 pág. 197)



14.7 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 KTM estará encantado de ayudarle.)



Advertencia

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice 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 reduce la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado KTM 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.

i Información

No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

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

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.

Trabajo previo

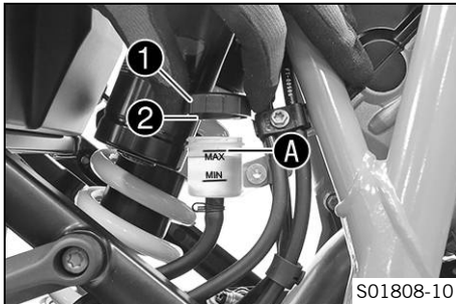
- Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 200)

Trabajo principal

- Extraer el tapón roscado ❶ con la membrana ❷.
- Rellenar líquido de frenos hasta la marca **MAX** **A**.

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 316)

- Montar el tapón roscado ❶ con la membrana ❷ y apretarlo.



i Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

14.8 Controlar las pastillas del 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 KTM estará encantado de ayudarle.)

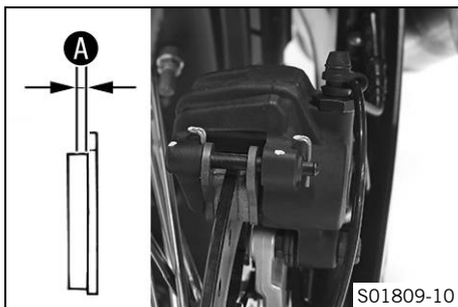


Advertencia

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 mínimo de las pastillas de freno **A**.

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

- » Si el espesor de las pastillas de freno es inferior al mínimo:
 - Sustituir las pastillas del freno trasero. 🛠️
- Controlar las pastillas del freno y comprobar que no están deterioradas ni agrietadas.
 - » Si se aprecian huellas de deterioro o fisuras:
 - Sustituir las pastillas del freno trasero. 🛠️

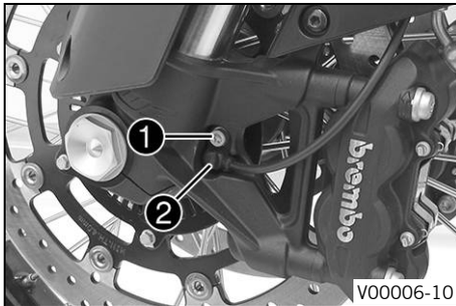
15.1 Desmontar la rueda delantera

Trabajo previo

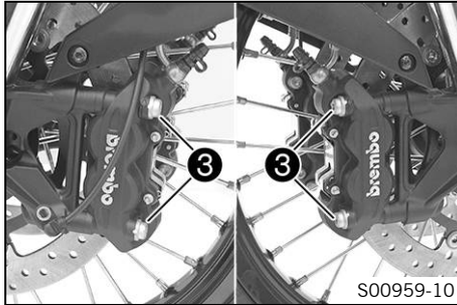
- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero.
( pág. 137)
- Desmontar el panel inferior de la tija de la horquilla.
( pág. 160)
- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero.
( pág. 138)

Trabajo principal

- Aplicar carga en la parte trasera del vehículo.
 - ✓ La rueda delantera no está en contacto con el suelo.
- Retirar el tornillo **1** y extraer el sensor de número de revoluciones de la rueda **2** del orificio.



15 RUEDAS, NEUMÁTICOS

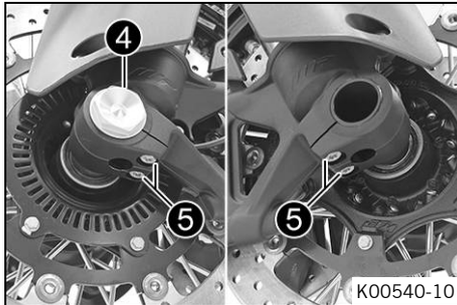


- Retirar los tornillos ③ de las dos pinzas del freno.
- Oprimir las pastillas de freno ladeando ligeramente las pinzas del freno sobre el disco de freno.
- Separar con cuidado la pinza del freno del disco de freno hacia atrás y dejarla colgando de un lado sin tensiones.



Información

Con las pinzas del freno desmontadas, no accionar la maneta del freno de mano.



- Aflojar unas cuantas vueltas el tornillo ④.
- Soltar los tornillos ⑤.
- Ejercer presión sobre el tornillo ④ para hacer salir el eje de la rueda del puño de la horquilla.
- Retirar el tornillo ④.



Advertencia

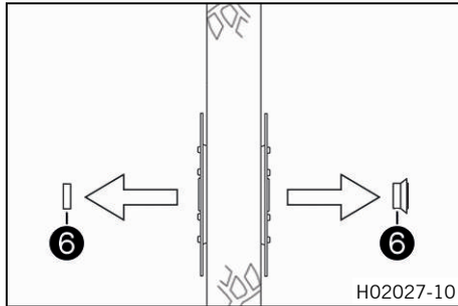
Peligro de accidente Los discos de freno dañados reducen la fuerza de frenado.

- Desmontar siempre la rueda de manera que los discos de freno no resulten dañados.

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

i Información

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



- Extraer los casquillos distanciadores **6**.



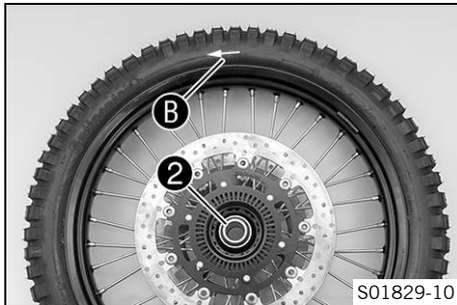
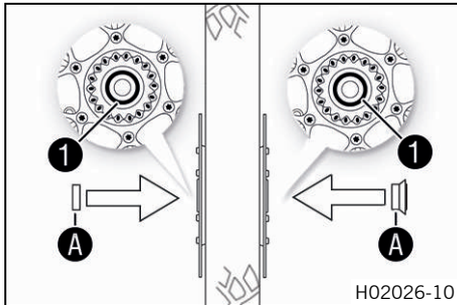
15.2 Montar la rueda delantera



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 1 y las superficies de rodamiento A de los casquillos distanciadores.

Grasa de larga duración (📖 pág. 319)

- Introducir el casquillo distanciador ancho 2 en el sentido de marcha hacia la izquierda.



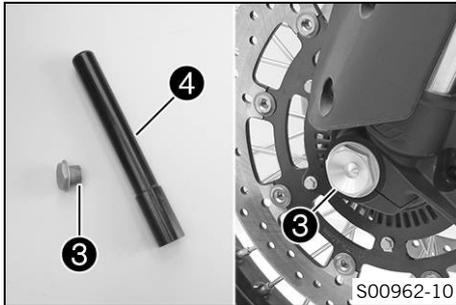
Información

La flecha B indica el sentido de marcha de la rueda delantera.

La rueda sensora del ABS se encuentra a la izquierda en el sentido de marcha.

La posición de la indicación del sentido de la marcha en los neumáticos puede variar.

- Introducir el casquillo distanciador estrecho en el sentido de marcha hacia la derecha.



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 engrasar ligeramente el tornillo ③ y el eje de la rueda ④.

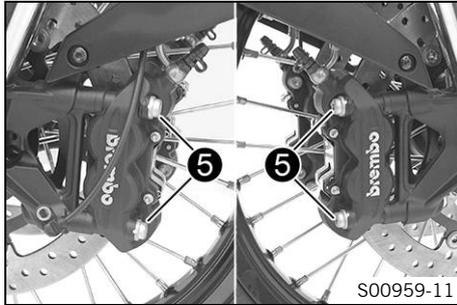
Grasa de larga duración (📖 pág. 319)

- Levantar la rueda delantera introduciéndola en la horquilla, colocarla en su posición e introducir el eje de la rueda.
- Montar y apretar el tornillo ③.

Prescripción

Tornillo del eje de la rueda delantera	M25x1,5	45 Nm (33,2 lbf ft) Rosca engrasada
--	---------	--

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS

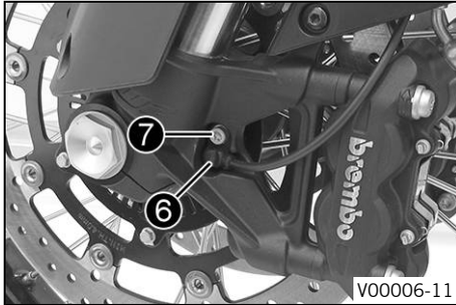


- Colocar la pinza del freno.
 - ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- Montar los tornillos 5 en ambas pinzas del freno, pero no apretarlos todavía.
- Accionar varias veces la maneta del freno de mano hasta que las pastillas de freno toquen el disco de freno y se note un punto de resistencia. Fijar la maneta del freno de mano en posición accionada.
 - ✓ Las pinzas del freno se alinean.
- Apretar los tornillos 5 de las dos pinzas del freno.

Prescripción

Tornillo de la pinza del freno delantero	M10	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
--	-----	--

- Retirar la fijación de la maneta del freno de mano.

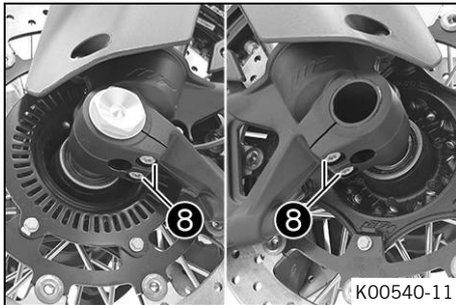


- Colocar el sensor de número de revoluciones de la rueda **6** en el orificio.
- Montar y apretar el tornillo **7**.

Prescripción

Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda delantera	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---	----	--------------------

- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero. (📖 pág. 139)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)



- 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 **8**.

Prescripción

Tornillo del portarruedas	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
---------------------------	----	---------------------

Trabajo posterior

- Montar el panel inferior de la tija de la horquilla.
(📖 pág. 161)

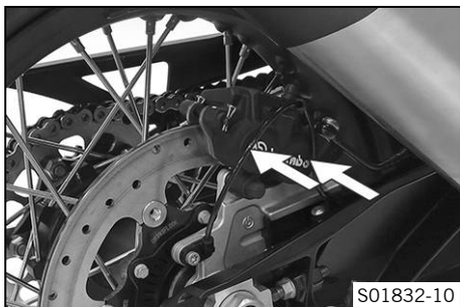
15.3 Desmontar la rueda trasera 🛠️

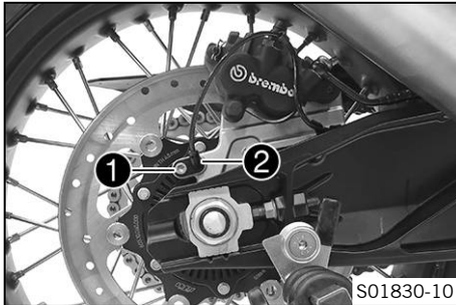
Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)

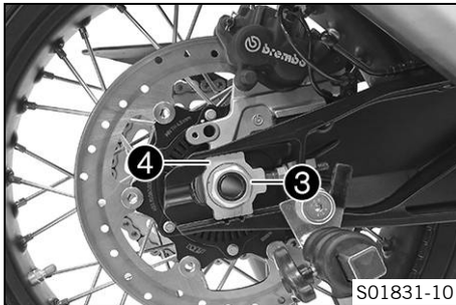
Trabajo principal

- Presionar con la mano la pinza del freno contra el disco de freno para empujar los pistones de freno hacia atrás.



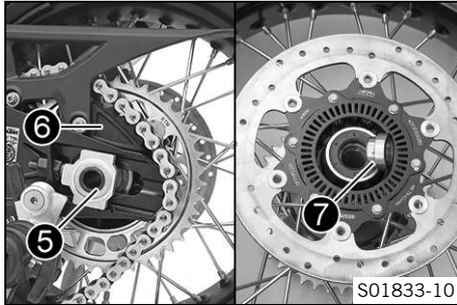


- Retirar el tornillo ① y extraer el sensor de número de revoluciones de la rueda ② del orificio.



- Retirar la tuerca ③. Retirar el tensor de la cadena ④.

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



- Extraer el eje de la rueda ⑤ solo en la medida que sea necesario para poder empujar la rueda trasera hacia delante.
- Empujar la rueda trasera hacia delante tanto como sea posible. Extraer la cadena de la corona y colocarla en la protección de la corona de la cadena ⑥.



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 trasera y retirar el eje de la rueda. Retirar la rueda trasera del basculante.



Información

Mientras está desmontada la rueda trasera no hay que accionar el freno de pedal.

- Retirar el casquillo distanciador ⑦.

15.4 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

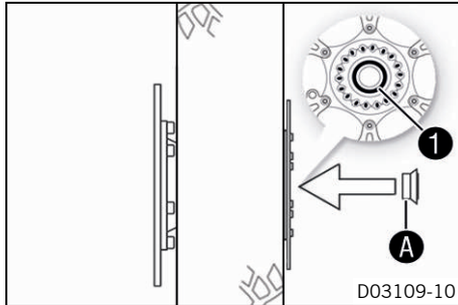
Peligro de accidente Una vez montada la rueda trasera, en un primer momento el freno de la rueda trasera no tiene efecto.

- 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. 214)

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



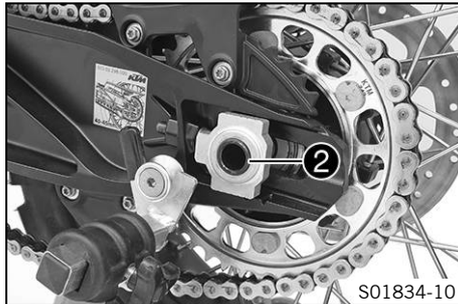
- Comprobar si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado.
 - » Si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado:
 - Sustituir el rodamiento de rueda trasero. 🛠️
- Limpiar y engrasar el anillo de retén **1** y la superficie de rodadura **A** del casquillo distanciador.

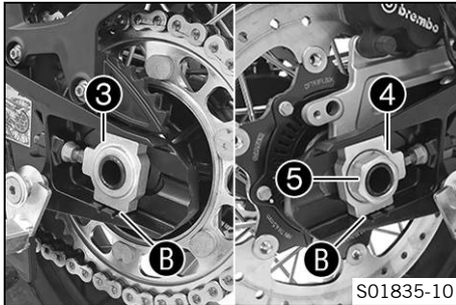
Grasa de larga duración (📖 pág. 319)

- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda y la tuerca.

Grasa de larga duración (📖 pág. 319)

- Montar las gomas amortiguadoras y el soporte de la corona de la cadena en la rueda trasera.
- Levantar la rueda trasera en el basculante y engranar el disco de freno con la pinza del freno.
- Montar el eje de la rueda **2** sin introducirlo hasta el tope.
- Empujar la rueda trasera hacia delante tanto como sea posible y colocar la cadena sobre la corona de la cadena.





- Introducir el eje de la rueda hasta el tope y montar el tensor de la cadena **4** y la tuerca **5**.

i Información

Montar los tensores de la cadena **3** y **4** en la misma posición.

- Asegurarse de que los tensores de la cadena se apoyan sobre los tornillos de ajuste.

Prescripción

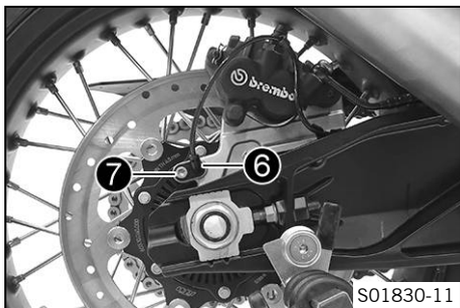
A fin de asegurar que la rueda trasera está bien alineada, las marcas en los tensores de la cadena a la izquierda y a la derecha tienen que estar en la misma posición con respecto a las marcas de referencia **B**.

- Apretar la tuerca **5**.

Prescripción

Tuerca del eje de la rueda trasera	M25x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft) Rosca engrasada
------------------------------------	---------	--

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



- Colocar el sensor de número de revoluciones de la rueda **6** en el orificio.
- Montar y apretar el tornillo **7**.

Prescripción

Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda trasera	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---	----	--------------------

- Accionar varias veces el pedal del freno hasta que las pastillas de freno se apoyen sobre el disco de freno y exista un punto de resistencia claro.

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)

15.5 Comprobar las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera 🛠️

i Información

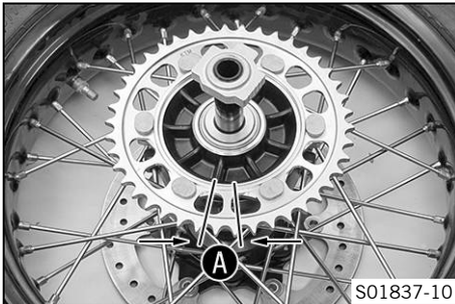
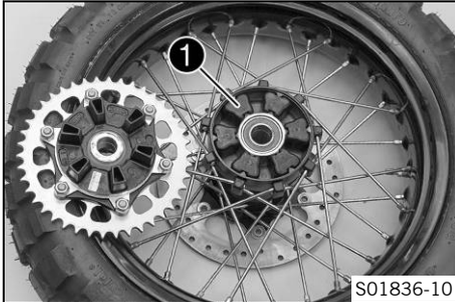
La corona de la cadena transmite la fuerza del motor a la rueda trasera por medio de 6 gomas amortiguadoras. Las gomas amortiguadoras sufren desgaste por uso. Si no se sustituyen a tiempo las gomas amortiguadoras, el soporte de la corona de la cadena y el cubo de la rueda trasera se deterioran.

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 137)
- Desmontar la rueda trasera. 🛠️ (📖 pág. 208)

Trabajo principal

- Controlar si las gomas amortiguadoras ❶ 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.
- Controlar la holgura de la corona de la cadena A.



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. 211)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 137)

15.6 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 KTM 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.

- Utilizar únicamente neumáticos/ruedas homologados y recomendados por KTM 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.

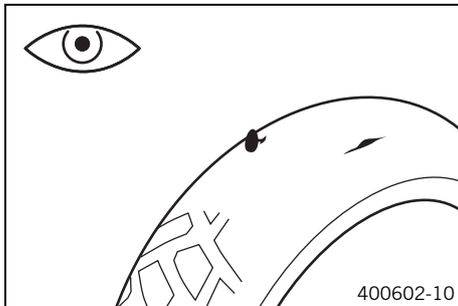
- Conduzca con neumáticos nuevos a una velocidad moderada y con inclinaciones variadas.
Fase de rodaje 200 km (124 mi)



Información

El tipo, el estado y la presión de los neumáticos influyen en el frenado y el comportamiento del vehículo. Los neumáticos desgastados se comportan especialmente mal sobre superficies mojadas.

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



- 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.

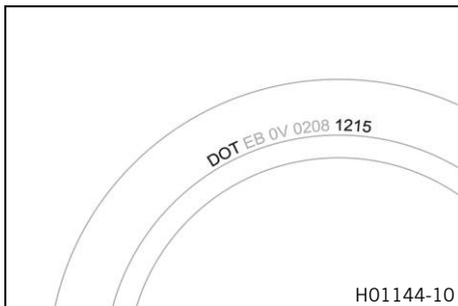


Información

Deben respetarse las prescripciones nacionales en vigor sobre la profundidad mínima del perfil.

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 están envejecidos.





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.

KTM recomienda sustituir los neumáticos como muy tarde cada 5 años, independiente del nivel de desgaste.

- » Si los neumáticos tienen más de 5 años:
 - Sustituir los neumáticos. 🐾



15.7 Comprobar la presión de los neumáticos

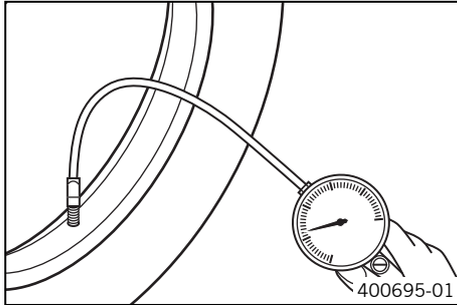


Información

Si se circula con una presión de los neumáticos insuficiente, se produce un desgaste anormal y se recalientan los neumáticos.

Una presión de los neumáticos correcta garantiza un confort óptimo y la vida útil máxima de los neumáticos.

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



- Retirar la cubierta de protección.
- Comprobar la presión de los neumáticos siempre con los neumáticos fríos.

Presión de los neumáticos solo/con acompañante/carga útil completa	
Delante: con los neumáticos fríos	2,6 bar (38 psi)
Detrás: con los neumáticos fríos	2,9 bar (42 psi)

- » Si la presión de los neumáticos no coincide con el valor prescrito:
 - Corregir la presión de los neumáticos.
- Montar la cubierta de protección.

15.8 Comprobar la tensión de los radios

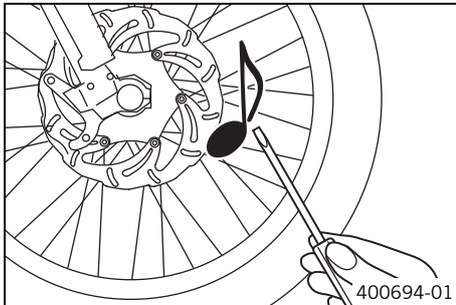


Advertencia

Peligro de accidente Unos radios mal tensados afectan al comportamiento durante la conducción y provocan daños indirectos.

Si los radios están demasiado tensados, se desgarran por sobrecarga. Si los radios están demasiado flojos, se forma un alabeo lateral o vertical en la rueda. Esto provoca que se aflojen más radios.

- Compruebe periódicamente la tensión de los radios, sobre todo si se trata de un vehículo nuevo. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



- Golpear ligeramente todos los radios con la hoja de un destornillador.



Información

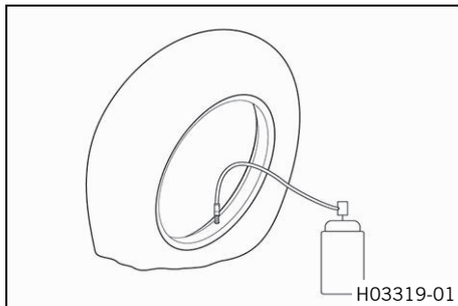
La frecuencia del sonido depende de la longitud y el diámetro de los radios.

Si se escuchan tonos de diferente frecuencia en radios de la misma longitud y el mismo diámetro, esto significa que hay diferencias en la tensión de los radios.

Tiene que escucharse un tono agudo.

- » Si hay diferencias en la tensión de los radios:
 - Corregir la tensión de los radios. 🛠️

15.9 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.

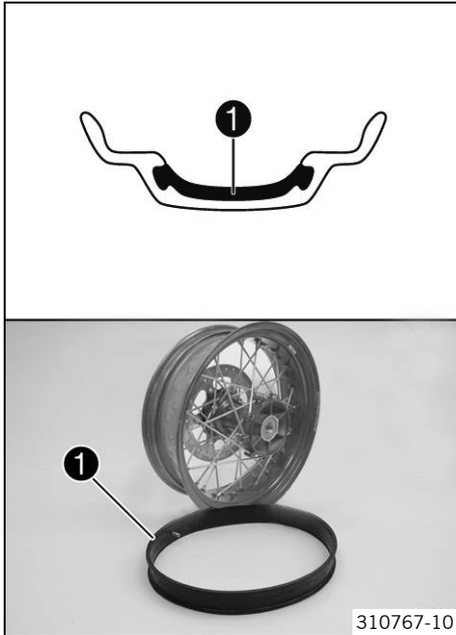
No todos los daños pueden repararse con el spray reparador de pinchazos.

- 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.

15.10 Sistema de neumáticos sin cámara



En este vehículo se utiliza un sistema de neumáticos sin cámara en el cual la cámara de aire convencional se sustituye por una goma de sellado de las llantas **1**.

Las ventajas de este sistema sin cámara giran en torno a la ausencia de riesgos relacionados con problemas en la cámara de aire. El riesgo de que se produzca una pérdida de aire repentina se reduce considerablemente.

Las masas y los pares de inercia de masa son inferiores que en las ruedas convencionales con cámara de aire. El resultado es una mejora en la maniobrabilidad y el confort.

La estructura rígida de las llantas tiene como resultado una rueda prácticamente exenta de mantenimiento.

KTM recomienda sustituir las gomas de sellado de las llantas como muy tarde cada 5 años, independiente del nivel de desgaste.

16.1 Luz diurna



Advertencia

Peligro de accidente Con mala visibilidad la luz diurna no se debe utilizar como sustituta de la luz de cruce.

En caso de una reducción de visibilidad considerable por niebla, nevada o lluvia, puede que la conmutación automática entre luz diurna y luz de cruce solo esté disponible de forma limitada.

- Asegurarse de seleccionar siempre el tipo de alumbrado adecuado.
- En caso necesario, antes de comenzar a circular o con el vehículo parado, apagar la luz diurna mediante el menú, de manera que la luz de cruce esté encendida de forma permanente.
- Deben observarse las prescripciones legales relativas a la luz diurna.

La luz diurna/de posición está integrada en el faro principal. La luz diurna (DRL) puede conectarse aunque haya buena visibilidad. Activar la luz diurna en el cuadro de instrumentos. El sensor de luz ambiental del cuadro de instrumentos asume el control. Cuando hay buena visibilidad, se desconecta la luz de cruce y se conecta la luz diurna. Brilla cuatro veces más que la luz de posi-

ción. Cuando la luz diurna está desconectada, hace de luz de posición.

16.2 Desmontar la batería de 12 V



Advertencia

Peligro de lesiones El electrolito y los gases de la batería pueden causar lesiones graves.

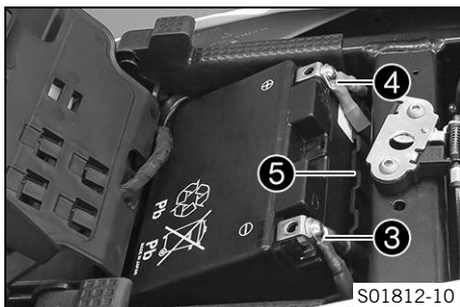
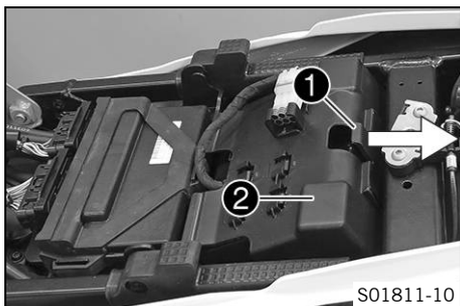
- Mantenga las baterías de 12 V fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite el contacto con el electrolito y los gases de la batería.
- Mantenga la batería de 12 V alejada de chispas y llamas abiertas.
- Cargue las baterías de 12 V únicamente en lugares bien 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, enjuáguelos 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.

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



Trabajo previo

- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)

Trabajo principal

- Mover el bloqueo ❶ en el sentido de la flecha.
- Abrir la cubierta ❷.
- Desenchufar los dos cables del polo negativo ❸ de la batería de 12 V.
- Desenchufar los dos cables del polo positivo ❹ de la batería de 12 V.
- Extraer la batería de 12 V con su funda ❺ del compartimento de la batería.

16.3 Montar la batería de 12 V



Advertencia

Peligro de lesiones El electrolito y los gases de la batería pueden causar lesiones graves.

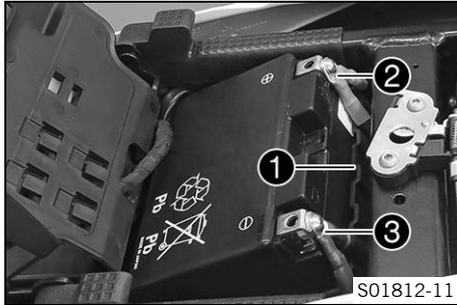
- Mantenga las baterías de 12 V fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite el contacto con el electrolito y los gases de la batería.
- Mantenga la batería de 12 V alejada de chispas y llamas abiertas.
- Cargue las baterías de 12 V únicamente en lugares bien 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, enjuáguelos 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.

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



Trabajo principal

- Colocar la batería de 12 V en la funda **1**.

Prescripción

El lado plano de la funda de la batería debe estar frente a los polos.

- Posicionar la batería de 12 V con la funda en el compartimento de la batería.
- Colocar los dos cables del polo positivo **2** y montar y apretar el tornillo.

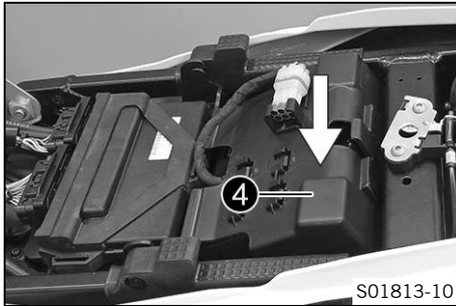
Prescripción

Tornillo del polo de la batería	M6	4,5 Nm (3,32 lbf ft)
---------------------------------	----	-------------------------

- Colocar los dos cables del polo negativo **3** y montar y apretar el tornillo.

Prescripción

Tornillo del polo de la batería	M6	4,5 Nm (3,32 lbf ft)
---------------------------------	----	-------------------------



- Cerrar la cubierta ④ y presionarla ligeramente hacia abajo.
- ✓ La cubierta se enclava de manera audible.

Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 144)
- Ajustar la fecha y la hora.



16.4 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, enjuáguelos 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.



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 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 útil.

Si se sobrepasa la corriente, la tensión y el tiempo de carga, el electrolito sale a través de las válvulas de seguridad. Esto provoca que la batería de 12 V pierda capacidad.

Si la batería de 12 V se arranca 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.

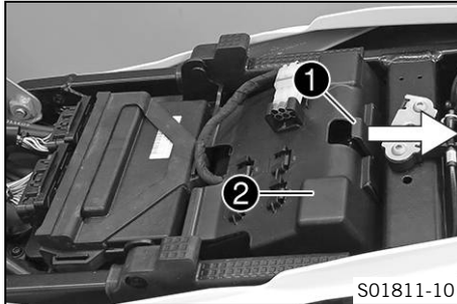
La batería de 12 V no requiere mantenimiento; es decir, se suprime el control del nivel de ácido.

Si no se utiliza un cargador KTM para cargar la batería de 12 V, esta deberá desmontarse para realizar la carga. De lo contrario, los componentes electrónicos podrían resultar dañados por la sobretensión. Cargar la batería de 12 V siguiendo las instrucciones de la carcasa de esta.

Trabajo previo

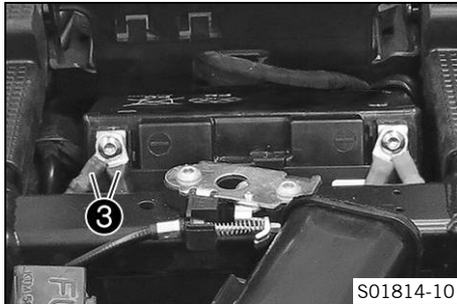
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** .
 - Desmontar el asiento. ( pág. 144)
-

16 SISTEMA ELÉCTRICO



Trabajo principal

- Mover el bloqueo **1** en el sentido de la flecha.
- Abrir la cubierta **2**.



- Para evitar que se produzcan daños en los equipos electrónicos de a bordo, desenchufar los dos cables del polo negativo **3** de la batería de 12 V.



- Conectar el cargador a la batería de 12 V. Encender el cargador.

Cargador para baterías (58429074000)

i Información

Este cargador también permite comprobar la tensión en reposo, la capacidad de arranque de la batería de 12 V y el alternador. Además, este aparato impide que se sobrecargue la batería de 12 V.

Cargar la batería de 12 V como máximo al 10 % de la capacidad indicada en la carcasa de la batería.

- Cuando termine la carga, apagar el cargador y desenchufarlo de la batería de 12 V.

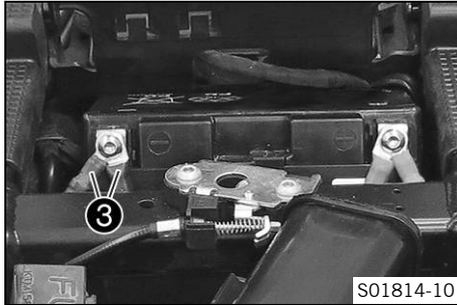
Prescripción

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

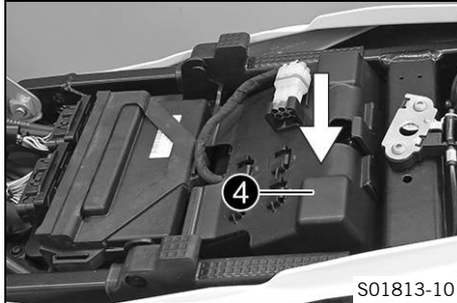
16 SISTEMA ELÉCTRICO



- Conectar los dos cables del polo negativo **3** a la batería de 12 V.

Prescripción

Tornillo del polo de la batería	M6	4,5 Nm (3,32 lbf ft)
---------------------------------	----	-------------------------



- Cerrar la cubierta **4** y presionarla ligeramente hacia abajo.
✓ La cubierta se enclava de manera audible.

Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 144)
- Ajustar la fecha y la hora.

16.5 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.

Trabajo previo

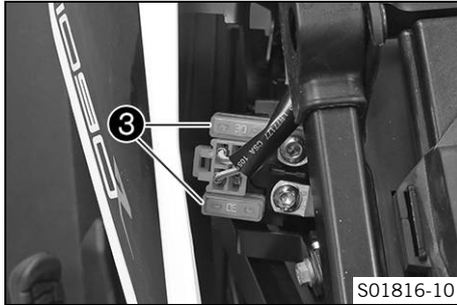
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)

Trabajo principal

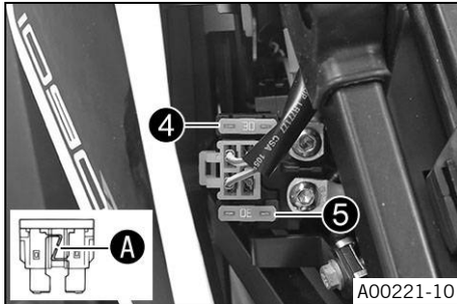
- Retirar los tornillos ①.
- Levantar ligeramente el carenado trasero ②.



16 SISTEMA ELÉCTRICO



- Quitar las cubiertas de protección ③.



- Retirar el fusible principal ④ defectuoso.

i Información

Los fusibles defectuosos pueden identificarse por la rotura del alambre fusible **A**.

En el relé de arranque se encuentra el fusible de repuesto **5**.

Con el fusible principal se protegen todos los consumidores eléctricos del vehículo.

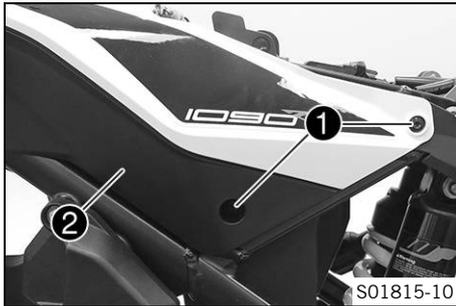
- Introducir el nuevo fusible principal.

Fusible (58011109130) (📖 pág. 303)

- Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.
- Montar las cubiertas de protección.

i Consejo

Introducir el nuevo fusible de repuesto en el relé de arranque para que esté disponible en caso de necesidad.



- Posicionar el carenado trasero **2**.
- Montar y apretar los tornillos **1**.

Prescripción

Tornillo del carenado	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------------

Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 144)
- Ajustar la fecha y la hora.



16.6 Cambiar fusibles en la caja de fusibles



Advertencia

Peligro de incendio Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

- Utilice únicamente fusibles con los amperios prescritos.
- No puentee ni repare los fusibles.

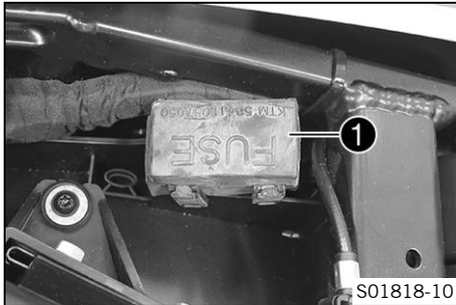


Información

La caja de fusibles con los fusibles de los distintos consumidores eléctricos se encuentra debajo del asiento.

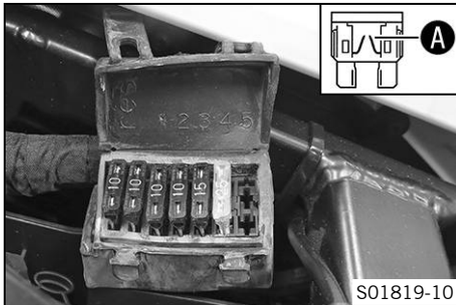
Trabajo previo

- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)



Trabajo principal

- Abrir la tapa de la caja de fusibles ①.



- Controlar los fusibles.

i Información

Los fusibles defectuosos pueden identificarse por la rotura del alambre fusible **A**.

- Extraer el fusible defectuoso.

Prescripción

Fusible res - 10 A - Fusibles de repuesto
Fusible 1 - 10 A - Alimentación de tensión de las unidades de mando y los componentes
Fusible 2 - 10 A - Positivo continuo para equipos adicionales (ACC1)
Fusible 3 - 15 A - Unidad hidráulica del ABS
Fusible 4 - 25 A - Bomba de recirculación del ABS
Fusible 5 - No ocupado

- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusibles (58011109110) (📖 pág. 303)

Fusibles (58011109115) (📖 pág. 303)

Fusibles (58011109125) (📖 pág. 303)



Consejo

Colocar un fusible de repuesto nuevo para casos de necesidad.

- Controlar el funcionamiento del consumidor eléctrico.
- Cerrar la tapa de la caja de fusibles.

Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 144)

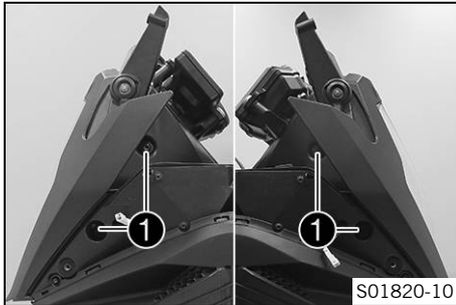
16.7 Desmontar la cubierta del faro con el faro

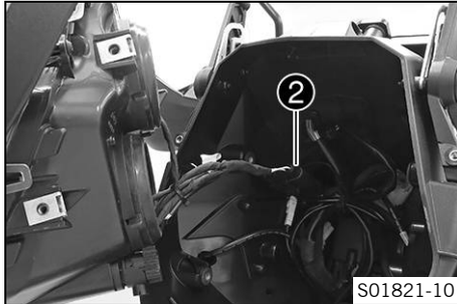
Trabajo previo

- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)
- Desmontar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 162)
- Desmontar el carenado del depósito de combustible. (📖 pág. 175)
- Desmontar el spoiler del soporte del faro. 📖 (📖 pág. 165)
- Desmontar el parabrisas. (📖 pág. 179)

Trabajo principal

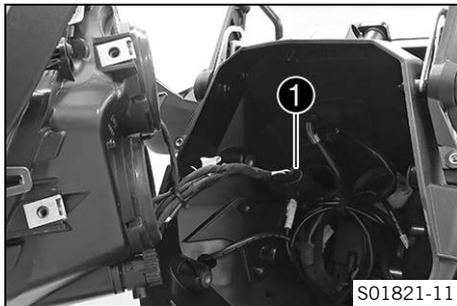
- Retirar los tornillos ❶.
- Quitar la cubierta del faro hacia delante.





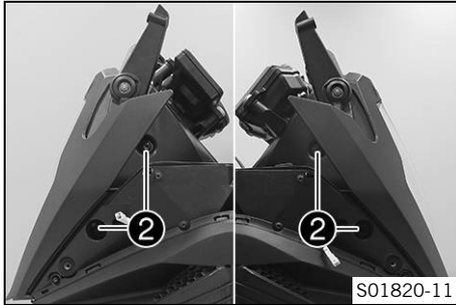
- Desenchufar el conector ②.
- Colocar la cubierta del faro sobre un paño suave para evitar que el faro resulte dañado.

16.8 Montar la cubierta del faro con el faro



Trabajo principal

- Enchufar el conector ① del faro.
- Comprobar el funcionamiento del alumbrado.
- Colocar la cubierta del faro en su posición.



- Montar y apretar los tornillos ②.

Prescripción

Tornillo del faro	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
-------------------	----	-------------------

Trabajo posterior

- Montar el parabrisas. (📖 pág. 179)
- Montar el spoiler del soporte del faro. 🗨️ (📖 pág. 169)
- Montar el carenado del depósito de combustible. (📖 pág. 177)
- Montar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 163)
- Montar el asiento. (📖 pág. 144)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 250)



16.9 Cambiar la bombilla de la luz de cruce

Indicación

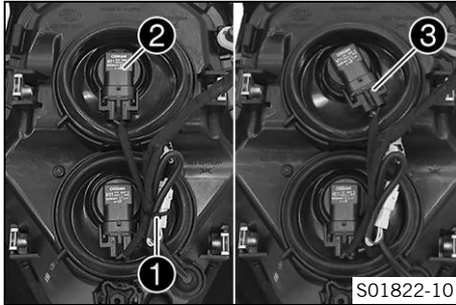
Daños en el reflector La grasa en el reflector disminuye la intensidad de la luz.

La grasa del globo de la bombilla se vaporiza a causa del calor y se deposita en el reflector.

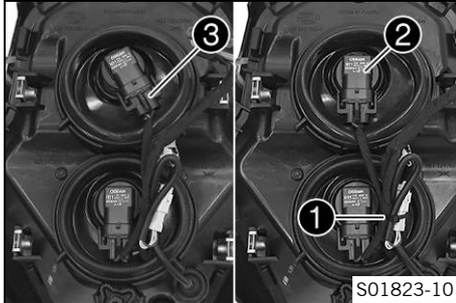
- Limpie y desengrase el globo antes del montaje.
- No toque el globo directamente con las manos.

Trabajo previo

- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)
- Desmontar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 162)
- Desmontar el carenado del depósito de combustible. (📖 pág. 175)
- Desmontar el spoiler del soporte del faro. 🖱️ (📖 pág. 165)
- Desmontar el parabrisas. (📖 pág. 179)
- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 241)



S01822-10



S01823-10

Trabajo principal

- Retirar las cintas sujetacables ❶.
- Presionar la bombilla del faro ❷ ligeramente en el portalámparas, girarla hasta el tope en sentido antihorario y extraerla.
- Desenchufar el conector ❸.

- Conectar el conector ❸ a la nueva bombilla del faro.

Luz de cruce (H11 / portalámparas PGJ19-2) (📖 pág. 304)

- Colocar la bombilla del faro ❷ en el portalámparas y girarla en sentido horario hasta el tope.
 - ✓ La bombilla del faro queda bloqueada en el portalámparas.
- Montar las cintas sujetacables ❶.

Trabajo posterior

- Montar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 242)
- Montar el parabrisas. (📖 pág. 179)
- Montar el spoiler del soporte del faro. 🗨️ (📖 pág. 169)

- Montar el carenado del depósito de combustible. (📖 pág. 177)
- Montar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 163)
- Montar el asiento. (📖 pág. 144)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 250)

16.10 Sustituir la bombilla de la luz de carretera

Indicación

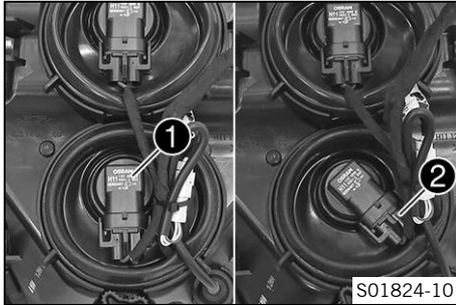
Daños en el reflector La grasa en el reflector disminuye la intensidad de la luz.

La grasa del globo de la bombilla se vaporiza a causa del calor y se deposita en el reflector.

- Limpie y desengrase el globo antes del montaje.
- No toque el globo directamente con las manos.

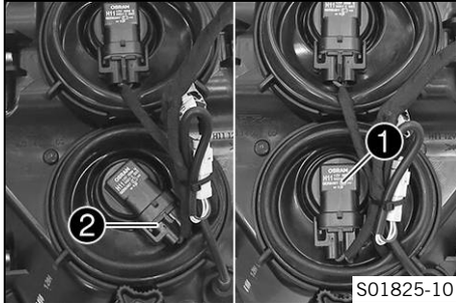
Trabajo previo

- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 144)
- Desmontar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 162)
- Desmontar el carenado del depósito de combustible. (📖 pág. 175)
- Desmontar el spoiler del soporte del faro. 🖱️ (📖 pág. 165)
- Desmontar el parabrisas. (📖 pág. 179)
- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 241)



Trabajo principal

- Presionar la bombilla del faro ① ligeramente en el portalámparas, girarla hasta el tope en sentido antihorario y extraerla.
- Desenchufar el conector ②.



- Conectar el conector ② a la nueva bombilla del faro.

Luz de carretera (H11 / portalámparas PGJ19-2)
 (📖 pág. 304)

- Colocar la bombilla del faro ① en el portalámparas y girarla en sentido horario hasta el tope.
- ✓ La bombilla del faro queda bloqueada en el portalámparas.

Trabajo posterior

- Montar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 242)
- Montar el parabrisas. (📖 pág. 179)
- Montar el spoiler del soporte del faro. 🖱️ (📖 pág. 169)

- Montar el carenado del depósito de combustible. (📖 pág. 177)
- Montar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 163)
- Montar el asiento. (📖 pág. 144)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 250)

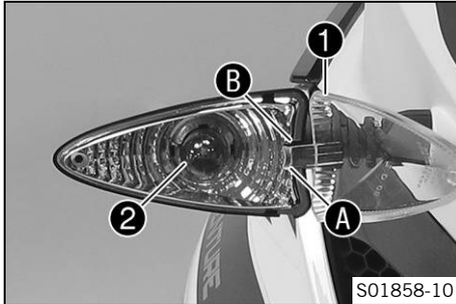
16.11 Sustituir la bombilla del intermitente

Indicación

Daños en el reflector La grasa en el reflector disminuye la intensidad de la luz.

La grasa del globo de la bombilla se vaporiza a causa del calor y se deposita en el reflector.

- Limpie y desengrase el globo antes del montaje.
- No toque el globo directamente con las manos.



- Retirar el tornillo de la parte delantera de la carcasa del intermitente.
- Con cuidado, quitar el cristal del intermitente **1**.
- Presionar ligeramente la bombilla **2** en el portalámparas, girarla unos 30° en sentido antihorario y extraerla del portalámparas.

i Información

Tener cuidado de no tocar el reflector con los dedos y de que no se ensucie de grasa.

- Presionar la nueva bombilla ligeramente en el portalámparas y girarla en sentido horario hasta el tope.

Intermitente (RY10W/portalámparas BAU15s) (📖 pág. 304)

- Comprobar que el intermitente funcione correctamente.
- Colocar el cristal del intermitente.

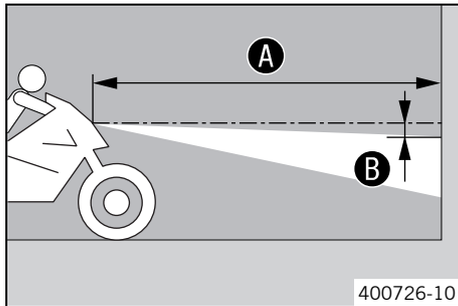
i Información

Enganchar el talón de sujeción **A** en la escotadura **B**.

- Introducir el tornillo y girarlo primero en sentido antihorario hasta que encaje en el paso de rosca con un pequeño tirón. Apretar ligeramente el tornillo.



16.12 Comprobar el ajuste del faro



– Estacionar el vehículo en una superficie plana delante de una pared clara y hacer una marca a la altura del centro del faro de la luz de cruce.

– Hacer otra marca a la distancia **B** por debajo de la primera.

Prescripción

Distancia 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 A	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 de la motocicleta en régimen de marcha con conductor, el eventual 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. 251)

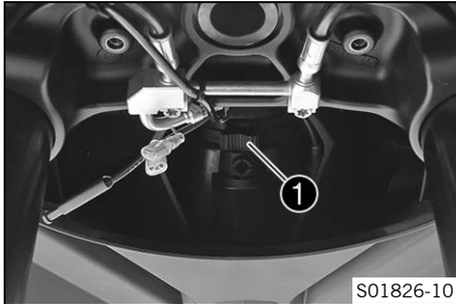
16.13 Ajustar la distancia de alumbrado del faro

Trabajo previo

- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 250)
- Desmontar el panel inferior de la tija de la horquilla. (📖 pág. 160)

Trabajo principal

- Ajustar la distancia de alumbrado del faro con el tornillo de ajuste ①.



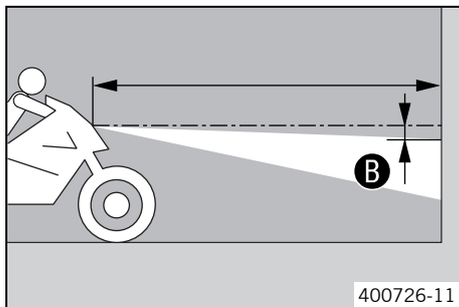
S01826-10



Información

Girando en sentido horario se aumenta la distancia de alumbrado; girando en sentido antihorario se 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**.

Trabajo posterior

- Montar el panel inferior de la tija de la horquilla.
(📖 pág. 161)

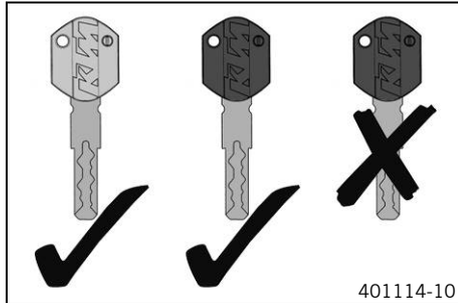
16.14 Activar y desactivar la llave de encendido

i Información

La llave de programación naranja únicamente debe utilizarse para las operaciones de activación y desactivación.

En caso de pérdida o sustitución de una llave de encendido negra, se deberán activar o desactivar todas las llaves de encendido negras utilizando la llave de programación naranja. De esta manera se evita que el vehículo pueda ponerse en marcha sin autorización utilizando la llave de encendido negra que se ha perdido.

Se pueden activar y desactivar hasta cuatro llaves de encendido negras. Únicamente funcionan las llaves de encendido negras que se han programado durante el procedimiento de activación. Las llaves de encendido negras que no se hayan programado durante el procedimiento de activación no funcionarán, aunque pueden programarse de nuevo en otro procedimiento de activación.

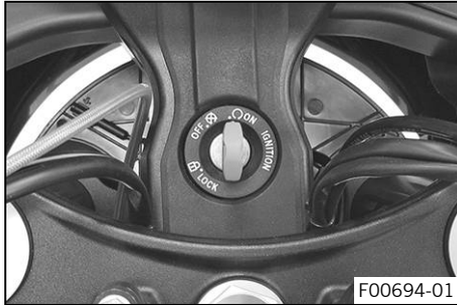


Pérdida de una llave de encendido negra (se dispone de más llaves de encendido negras):

El procedimiento que se explica a continuación desactiva todas las llaves de encendido negras activadas que no se hayan incluido en él.

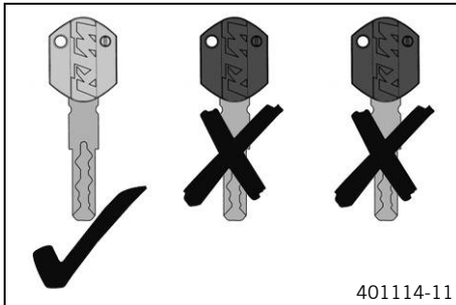
- Poner el interruptor de parada de emergencia en la posición **ON** .

16 SISTEMA ELÉCTRICO



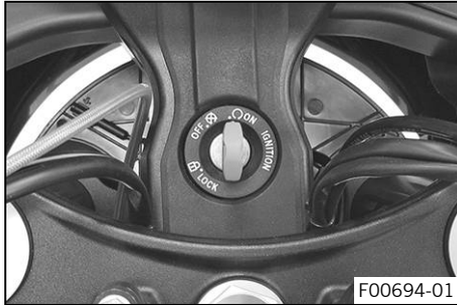
- Insertar la llave de programación naranja en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **ON** ○.
- ✓ El testigo de control ■ del bloqueo de arranque se ilumina.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **OFF** ☒.
- Quitar la llave de programación naranja.
- Insertar la llave de encendido negra en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **ON** ○.
- ✓ El testigo de control ■ del bloqueo de arranque se ilumina.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Quitar la llave de encendido negra.
- Insertar la llave de programación naranja en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **ON** ○.

- ✓ El testigo de control del bloqueo de arranque parpadea el número de veces correspondiente a la cantidad de llaves de encendido negras que están operativas y una vez más por la llave de programación naranja. En este caso, dos veces.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **OFF** ☒.
- Quitar la llave de programación naranja.
 - ✓ Se ha desactivado la llave de encendido negra extrañada.
 - ✓ La llave de encendido negra vuelve a estar activada.



Pérdida de todas las llaves de encendido negras (no se dispone de más llaves de encendido negras):

- Este procedimiento es necesario para evitar el uso no autorizado de una llave de encendido negra en caso de haberla perdido.
- Poner el interruptor de parada de emergencia en la posición **ON** ○.



- Insertar la llave de programación naranja en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **ON** ○.
- ✓ El testigo de control ■ del bloqueo de arranque se ilumina.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **OFF** ⊗.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **ON** ○.
- ✓ El testigo de control ■ del bloqueo de arranque parpadea el número de veces correspondiente a la cantidad de llaves de encendido negras que están operativas y una vez más por la llave de programación naranja. En este caso solo una vez, puesto que todas las llaves de encendido negras están desactivadas.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **OFF** ⊗.
- Quitar la llave de programación naranja.
- ✓ Todas las llaves de encendido negras están desactivadas.
- Pedir y activar una llave de encendido negra nueva utilizando el número de llave indicado en la **KEYCODECARD**.

Activar hasta tres llaves de encendido negras:

- Poner el interruptor de parada de emergencia en la posición **ON** ○.
- Insertar la llave de programación naranja en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **ON** ○.
 - ✓ El testigo de control ■ del bloqueo de arranque se ilumina.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **OFF** ⊗.
- Quitar la llave de programación naranja.
- Insertar la llave de encendido negra en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **ON** ○.
 - ✓ El testigo de control ■ del bloqueo de arranque se ilumina.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ⊗.
- Quitar la llave de encendido negra.
- Si fuera necesario activar otras dos llaves de encendido negras, repetir las últimas operaciones con la llave de encendido correspondiente.

- Cuando se haya activado la última llave de encendido negra, insertar la llave de programación naranja en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **ON** ○.
- ✓ El testigo de control ■ del bloqueo de arranque parpadea el número de veces correspondiente a la cantidad de llaves de encendido negras que están operativas y una vez más por la llave de programación naranja.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **OFF** ☒.
- Quitar la llave de programación naranja.



Información

La activación de la llave de encendido ha finalizado.

Activar cuatro llaves de encendido negras:

- Poner el interruptor de parada de emergencia en la posición **ON** ○.
- Insertar la llave de programación naranja en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **ON** ○.

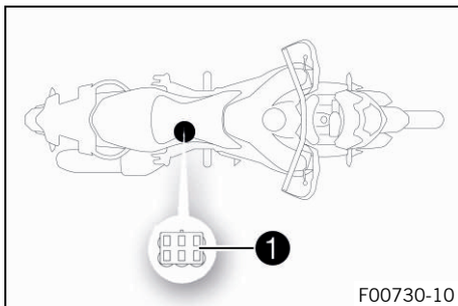
- ✓ El testigo de control  del bloqueo de arranque se ilumina.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de programación naranja a la posición **OFF** ☒.
- Quitar la llave de programación naranja.
- Insertar la llave de encendido negra en la cerradura de encendido.
- Conectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **ON** ○.
- ✓ El testigo de control  del bloqueo de arranque se ilumina.
- Desconectar el encendido; para ello, girar la llave de encendido negra a la posición **OFF** ☒.
- Quitar la llave de encendido negra.
- Si fuera necesario activar otras tres llaves de encendido negras, repetir las últimas operaciones con la llave de encendido correspondiente.



Información

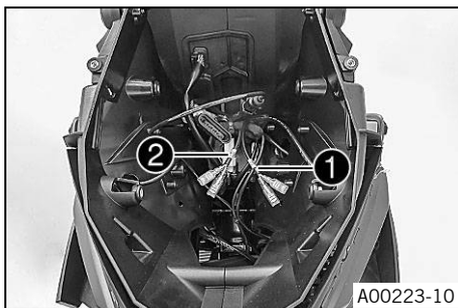
Cuando se haya activado la cuarta llave de encendido negra, el proceso de programación ha finalizado.

16.15 Conector de diagnóstico



El conector de diagnóstico **1** se encuentra debajo del asiento.

16.16 ACC1 y ACC2 delante



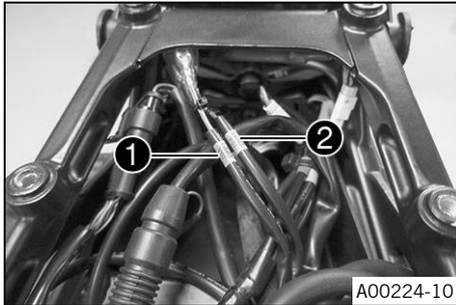
Lugar de montaje

- Las alimentaciones de tensión ACC1 **1** y ACC2 **2** delanteras se encuentran detrás de los faros.

i Información

Las alimentaciones de tensión están protegidas con un fusible, que protege también otros grupos consumidores de electricidad.
Por ello, la carga continua máxima es claramente inferior al valor del fusible.
No utilizar en ningún caso un fusible más potente.

16.17 ACC1 y ACC2 detrás



Lugar de montaje

- Las alimentaciones de tensión ACC1 **1** y ACC2 **2** traseras se encuentran debajo de la placa portaequipaje.

i Información

Las alimentaciones de tensión están protegidas con un fusible, que protege también otros grupos consumidores de electricidad. Por ello, la carga continua máxima es claramente inferior al valor del fusible. No utilizar en ningún caso un fusible más potente.

17.1 Controlar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación



Advertencia

Peligro de quemaduras Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- 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

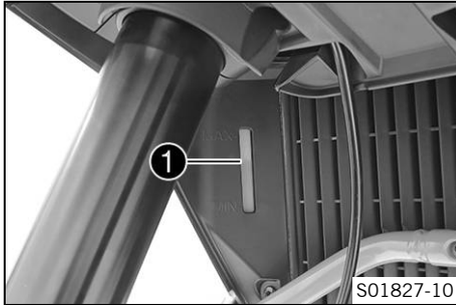
Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

- 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 líquido refrigerante 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.

El radiador está completamente lleno.



- Estacionar la motocicleta en una superficie horizontal.
- Controlar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación ❶.

El nivel de líquido refrigerante debe estar entre las marcas **MIN** y **MAX**.

- » Si el depósito de compensación no contiene líquido refrigerante:
 - Controlar la hermeticidad del sistema de refrigeración. 🐦



Información

¡No encender la motocicleta!

- Llenar con líquido refrigerante/purgar el aire del sistema de refrigeración. 🐦
- » Si el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación no coincide con el valor prescrito, pero todavía no está vacío:
 - Corregir el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 264)



17.2 Corregir el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación



Advertencia

Peligro de quemaduras Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- 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 venenoso y nocivo 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 líquido refrigerante 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.

El radiador está completamente lleno.

Trabajo previo

- Controlar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 262)
- Desmontar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 162)

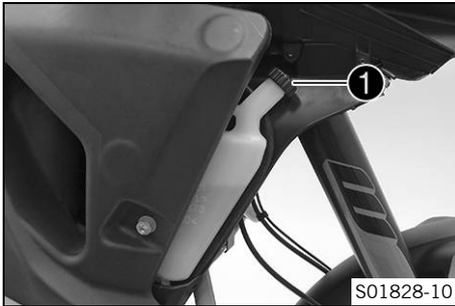


Información

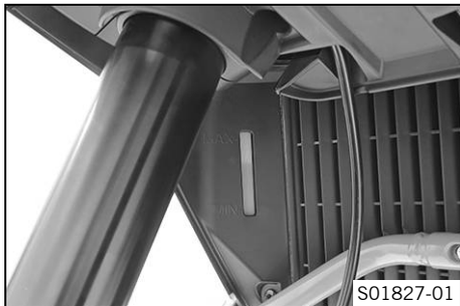
Desmontar solo el lado derecho.

Trabajo principal

- Desmontar la tapa ❶ del depósito de compensación.



17 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN



- Introducir líquido refrigerante hasta que el nivel alcance la cota prescrita.

Prescripción

El nivel de líquido refrigerante debe estar entre las marcas **MIN** y **MAX**.

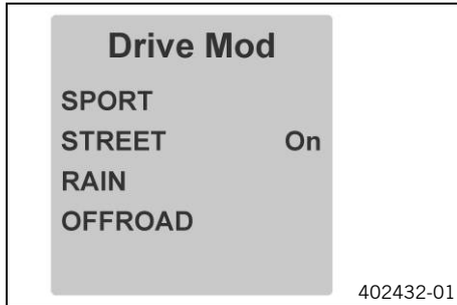
Líquido refrigerante (📖 pág. 316)

- Montar la tapa del depósito de compensación.

Trabajo posterior

- Montar el carenado lateral delantero. (📖 pág. 163)

18.1 "Drive Mod"

**Posibles estados**

- SPORT – Nivel de potencia homologado con una respuesta muy directa, el control de tracción permite un deslizamiento alto en la rueda trasera
- STREET – Nivel de potencia homologado con una respuesta equilibrada, el control de tracción permite un deslizamiento normal en la rueda trasera
- RAIN – Nivel de potencia reducido homologado para mejorar la maniobrabilidad, el control de tracción permite un deslizamiento normal en la rueda trasera
- OFFROAD – Nivel de potencia reducido homologado para mejorar la maniobrabilidad, el control de tracción permite un deslizamiento alto en la rueda trasera

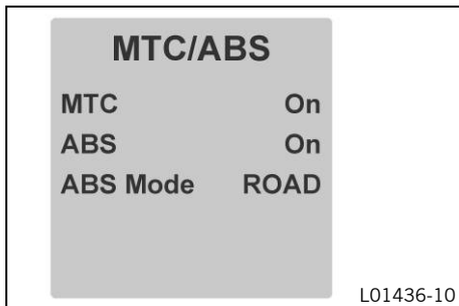
El menú **"Drive Mod"** permite seleccionar diferentes reglajes para el vehículo. Están disponibles las opciones **"SPORT"**, **"STREET"**, **"RAIN"** y **"OFFROAD"**.

En la parte derecha del display combinado se indica el último modo de conducción seleccionado.

**Información**

El modo de conducción seleccionado no influye en el ABS.

18.2 Control de tracción (TC)



El control de tracción (TC) reduce el par motor en caso de producirse una pérdida de tracción en la rueda trasera. No obstante, para algunos ajustes del control de tracción de la motocicleta resulta favorable un ligero deslizamiento en la rueda trasera. Por ejemplo: Offroad.



Información

Cuando el control de tracción 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 se activa de nuevo después de conectar el encendido.

El control de tracción se controla a través del menú "**Drive Mod**" (📖 pág. 267) del cuadro de instrumentos. El control de tracción se puede desconectar en el menú "**MTC/ABS**".



Información

Cuando el control de tracción de la motocicleta está actuando, el testigo TC  parpadea. Cuando el control de tracción de la motocicleta está desconectado, el testigo TC  permanece iluminado.

19.1 Controlar el nivel de aceite del motor



Información

El consumo de aceite depende del estilo de conducción y de las condiciones de uso.

Condición

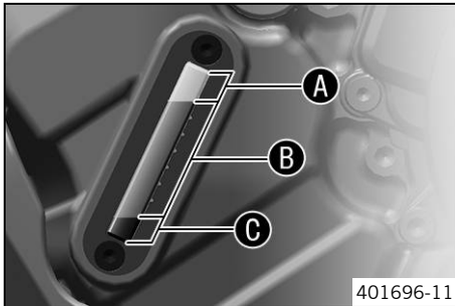
El motor está caliente.

Trabajo previo

- Estacionar la motocicleta en posición vertical en una superficie horizontal.

Trabajo principal

- Controlar el nivel de aceite del motor en la mirilla.



Información

Después de apagar el motor, esperar un minuto y luego realizar el control.

El nivel de aceite del motor debe estar en el área superior **B** de la mirilla de aceite del motor.

- » Si el nivel de aceite del motor está en el área **A** de la mirilla:
 - No rellenar aceite del motor.
- » Si el nivel de aceite del motor está en el área **B** de la mirilla:
 - Se puede rellenar aceite del motor.

- » Si el nivel de aceite del motor está en el área  de la mirilla:
 - Rellenar aceite del motor. ( pág. 277)

19.2 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 alcanzan temperaturas muy altas 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.



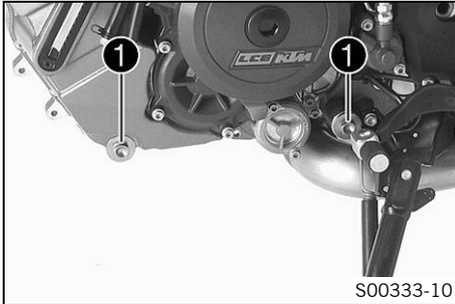
Indicación

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.

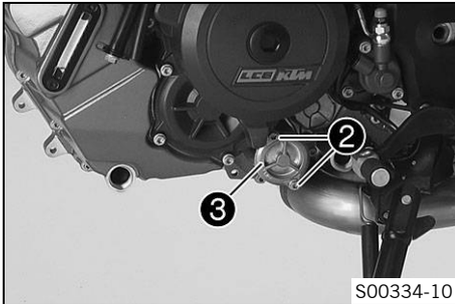
Trabajo previo

- Desmontar el protector del motor. ( pág. 180)



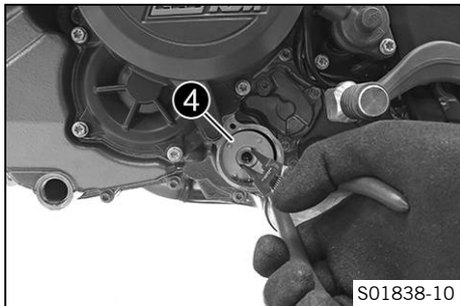
Trabajo principal

- Colocar la motocicleta sobre una superficie horizontal, apoyada sobre el caballete lateral.
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Retirar los tapones roscados de vaciado del motor **1** con los imanes, las juntas tóricas y los tamices de aceite.



- Retirar los tornillos **2**. Desmontar la tapa del filtro de aceite **3** con la junta tórica.

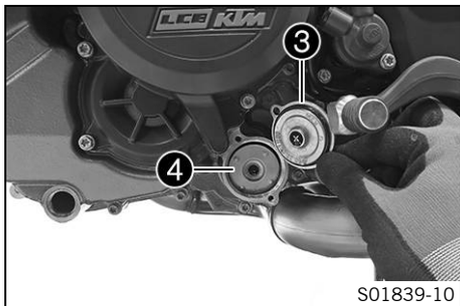
19 MANTENIMIENTO DEL MOTOR



- Extraer el filtro de aceite ④ de la carcasa del filtro de aceite.

Tenazas del anillo de retención (51012011000)

- Vaciar completamente el aceite del motor.
- Limpiar a fondo las piezas y la superficie de hermetizado.



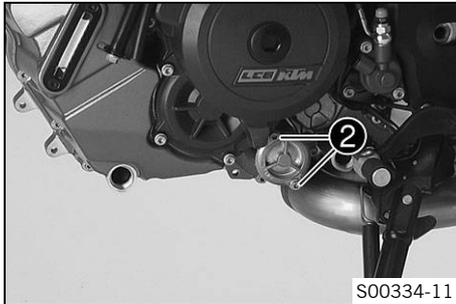
- Montar un filtro de aceite nuevo ④.



Información

Introducir el filtro de aceite solo con la mano.

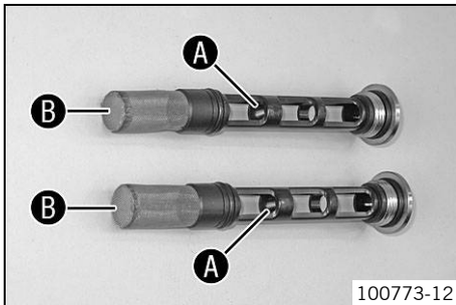
- Engrasar la junta tórica de la tapa del filtro de aceite. Montar la tapa del filtro de aceite ③.



- Montar y apretar los tornillos **2**.

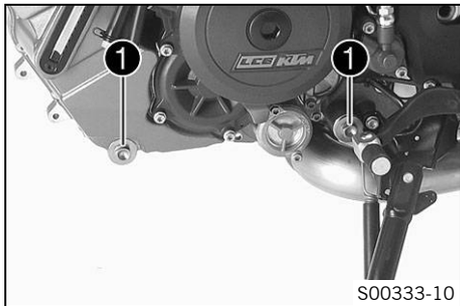
Prescripción

Demás tornillos del motor	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
---------------------------	----	-------------------



- Limpiar a fondo los imanes **A** y los tamices de aceite **B** de los tapones roscados de vaciado del motor.

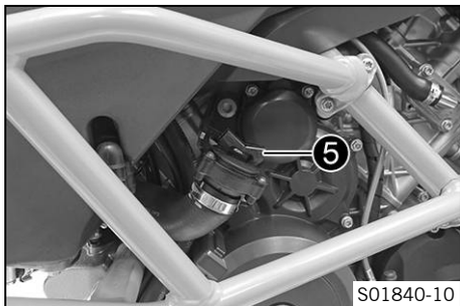
19 MANTENIMIENTO DEL MOTOR



- Montar y apretar los tapones roscados de vaciado del motor **1** con los imanes, las juntas tóricas y los tamices de aceite.

Prescripción

Tapón roscado de vaciado del aceite	M20x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
-------------------------------------	---------	---------------------



- Preparar la cantidad de llenado total.

Aceite del motor Temperatura ambiente: ≥ 0 °C (≥ 32 °F)	3,60 l (3,8 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 314)
Aceite del motor Temperatura ambiente: < 0 °C (< 32 °F)		Aceite del motor (SAE 5W/40) (📖 pág. 314)

- Llenar el aceite en dos fases.
- Retirar el tapón roscado **5** y añadir la primera cantidad parcial.

Aceite del motor (1. ^a cantidad parcial) aprox. Temperatura ambiente: ≥ 0 °C (≥ 32 °F)	3,0 l (3,2 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 314)
Aceite del motor (1. ^a cantidad parcial) aprox. Temperatura ambiente: < 0 °C (< 32 °F)		Aceite del motor (SAE 5W/40) (📖 pág. 314)

- Montar el tapón roscado ⑤.

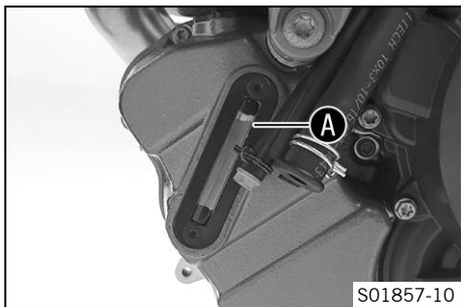


Peligro

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.

19 MANTENIMIENTO DEL MOTOR



- Arrancar el motor y comprobar la estanqueidad.
- Parar el motor.
- Retirar el tapón roscado y añadir la segunda cantidad parcial hasta la marca superior **A** de la mirilla de aceite del motor.

Aceite del motor (2. ^a cantidad parcial) aprox. Temperatura ambiente: ≥ 0 °C (≥ 32 °F)	0,60 l (0,63 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 314)
Aceite del motor (2. ^a cantidad parcial) aprox. Temperatura ambiente: < 0 °C (< 32 °F)		Aceite del motor (SAE 5W/40) (📖 pág. 314)

- Montar el tapón roscado.



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. 269)
- Montar el protector del motor. (📖 pág. 180)



19.3 Rellenar aceite del motor



Información

La falta de aceite del motor y utilizar aceite del motor de mala calidad provocan un desgaste del motor. Un nivel de aceite del motor demasiado alto puede ocasionar daños en el motor.

Condición

El motor está caliente.

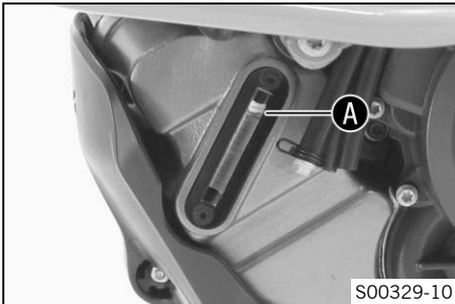
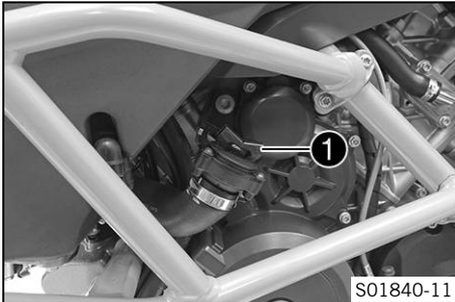
19 MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Trabajo previo

- Estacionar la motocicleta en posición vertical en una superficie horizontal.
- Controlar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 269)

Trabajo principal

- Retirar el tapón roscado ①.



- Llenar aceite del motor hasta la marca superior ① de la mirilla de aceite del motor.

Condición

Temperatura ambiente: $\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\geq 32\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 314)

Condición

Temperatura ambiente: $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($< 32\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Aceite del motor (SAE 5W/40) (📖 pág. 314)



Información

Para obtener un rendimiento óptimo del aceite del motor, se recomienda no mezclar aceites diferentes. En caso necesario, KTM recomienda sustituir el aceite.

- Montar el tapón roscado.



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. 269)



20.1 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

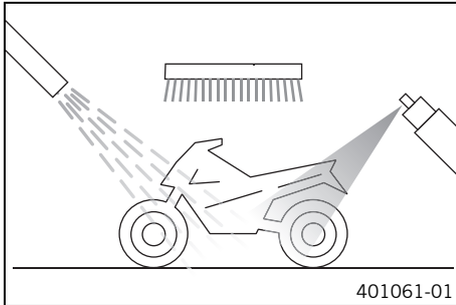
Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- 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 la motocicleta de manera regular para que conserve su valor y aspecto durante mucho tiempo. 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. 318)



Información

Utilizar agua caliente mezclada con limpiador de motocicletas convencional y una esponja suave. No aplicar el limpiador de motocicletas sobre el vehículo seco, primero debe mojarse siempre con agua. Si el vehículo ha circulado por sal de deshielo, deberá limpiarse con agua fría. El agua caliente potenciaría los efectos de la sal.

- Después 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.

- Retirar las cubiertas de protección de los conjuntos de los puños para que pueda evaporarse el agua que haya accedido a estos lugares.
- Una vez que se haya enfriado la motocicleta, lubricar todos los puntos de apoyo y de deslizamiento.
- Limpiar la cadena. (📖 pág. 145)
- 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. 319)

- Tratar las piezas pintadas con un producto de cuidado de pintura no agresivo.

Perfect Finish y pulimento de alto brillo para pintura
(📖 pág. 319)



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.

- Las piezas de plástico y con recubrimiento de polvo deben tratarse siempre con productos de cuidado y limpieza no agresivos.

Limpiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico (📖 pág. 319)

- Aplicar aceite a la cerradura del encendido y del manillar, a la cerradura de la tapa del depósito de combustible y al cierre del asiento.

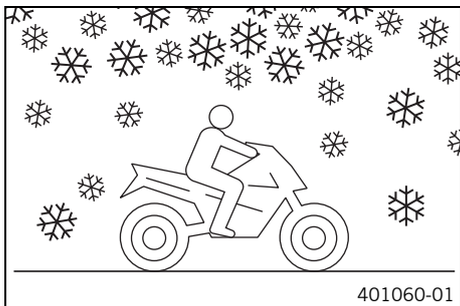
Spray de aceite universal (📖 pág. 319)



20.2 Trabajos de revisión y cuidado para la operación en invierno

i 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 el vehículo ha circulado por sal de deshielo, al terminar de circular deberá utilizarse agua fría para limpiarlo. El agua caliente potencia los efectos de la sal.



- Limpiar la motocicleta. (📖 pág. 280)
- Limpiar los frenos.

i Información

SIEMPRE que se termine de circular por calzadas con sal, dejar enfriar las pinzas y pastillas de freno y, sin desmontarlas, limpiarlas a fondo con agua fría y secarlas completamente. Después de circular por carreteras con sal, limpiar la motocicleta a fondo con agua fría y secarla bien.

- 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

No debe permitirse que el medio anticorrosión llegue a los discos de freno. Si lo hace, la eficacia de los frenos disminuiría considerablemente.

-
- Limpiar la cadena. (📖 pág. 145)



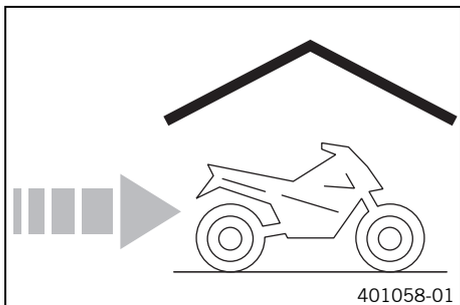
21.1 Almacenamiento



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 algún mantenimiento, reparación o modificación, realizarlos 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. 318)

- Repostar combustible. (📖 pág. 118)
- Limpiar la motocicleta. (📖 pág. 280)
- Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. 🛠️ (📖 pág. 270)
- Controlar el nivel del líquido refrigerante y la protección anti-congelante. 🛠️
- Comprobar la presión de los neumáticos. (📖 pág. 219)
- Desmontar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 225)

Prescripción

Temperatura de almacenamiento de la batería de 12 V, sin incidencia directa del sol	0 ... 35 °C (32 ... 95 °F)
---	----------------------------

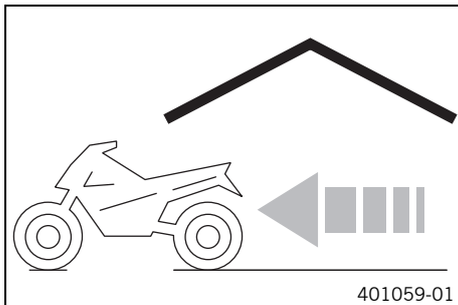
- Cargar la batería de 12 V. 📖 (pág. 230)
- Estacionar el vehículo en un lugar seco donde no se produzcan cambios de temperatura excesivos.
- Cubrir la motocicleta con una lona o una manta transpirable.

**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.

21.2 Puesta en servicio después de un período de almacenamiento



- Montar la batería de 12 V. (🔧📖 pág. 227)



Información

Si se ha desmontado la batería de 12 V, se deberán ajustar la fecha y la hora.

- Realizar los trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio. (📖 pág. 102)
- Realizar un recorrido de prueba.

Avería	Posible causa	Medida
No se muestra nada en el display del cuadro de instrumentos	Fusible 1 fundido	– Cambiar fusibles en la caja de fusibles. (📖 pág. 238)
	El fusible principal se ha fundido	– Sustituir el fusible principal. (📖 pág. 235)
	Batería de 12 V descargada	– Cargar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 230) – Comprobar la corriente de reposo. 🛠️
	Cerradura de encendido y del manillar defectuosa	– Controlar la cerradura de encendido y del manillar. 🛠️
El motor no gira al accionar del botón del motor de arranque	El interruptor de parada de emergencia está desconectado	– Poner el interruptor de parada de emergencia en la posición ON ○.
	Errores de manejo	– Seguir los pasos para arrancar el motor. (📖 pág. 103)
	Batería de 12 V descargada	– Cargar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 230) – Comprobar la corriente de reposo. 🛠️
	Sistema de arranque de seguridad averiado	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
	E-Lock no activado	– Activar el E-Lock. 🛠️
	Fallo en comunicación CAN-Bus	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️

22 DIAGNÓSTICO DEL FALLO

Avería	Posible causa	Medida
El motor no gira al accionar del botón del motor de arranque	Se ha producido un error en la centralita electrónica del motor.	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
	Se ha producido un error en la centralita electrónica MCU.	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
El motor gira solamente si se ha accionado la maneta del embrague	Hay una marcha acoplada	– Poner la caja de cambios en posición de ralentí 🚦.
	Sistema de arranque de seguridad averiado	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
El motor gira, a pesar de haber una marcha acoplada	Sistema de arranque de seguridad averiado	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
El motor gira pero no arranca	El conector de la manguera de combustible no está enchufada	– Conectar el conector de la manguera de combustible.
	Error en la inyección electrónica de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
	El combustible no tiene suficiente calidad	– Llenar un combustible adecuado.
El motor se apaga durante la marcha	Falta de combustible	– Repostar combustible. (📖 pág. 118)
	Error en la inyección electrónica de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina	Error en la inyección electrónica de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️

Avería	Posible causa	Medida
El testigo de aviso del ABS se ilumina	Fusible del ABS fundido	– Cambiar fusibles en la caja de fusibles. (📖 pág. 238)
	Mucha diferencia entre el régimen de revoluciones de las ruedas delantera y trasera	– Parar, desconectar el encendido y arrancar de nuevo.
	Fallo de funcionamiento del ABS	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
Consumo elevado de aceite	El nivel del aceite del motor es demasiado alto	– Controlar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 269)
	La viscosidad del aceite del motor es insuficiente	– Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. 🛠️ (📖 pág. 270)
Batería de 12 V descargada	Hay conectado un consumidor eléctrico a la toma de corriente/ACC1.	– Desenchufar el consumidor eléctrico de la toma de corriente/ACC1. – Cargar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 230)
	Las luces de emergencia están conectadas	– Desconectar las luces de emergencia. – Cargar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 230)
	El alternador no carga la batería de 12 V	– Comprobar la tensión de carga. 🛠️

22 DIAGNÓSTICO DEL FALLO

Avería	Posible causa	Medida
Batería de 12 V descargada	No se ha desconectado el encendido al estacionar el vehículo	– Cargar la batería de 12 V.  (📖 pág. 230)

23.1 Motor

Tipo constructivo	Motor de gasolina de 2 cilindros y 4 tiempos, disposición en V a 75°, refrigeración por agua
Cilindrada	1.050 cm ³ (64,08 cu in)
Carrera	63 mm (2,48 in)
Diámetro	103 mm (4,06 in)
Relación de compresión	13,0:1
Régimen de ralentí	1.280 ... 1.480 rpm
Distribución	Dos árboles de levas en cabeza, 4 válvulas por cilindro, accionados mediante una cadena
Válvula - Diámetro del platillo de la válvula	
Admisión	42 mm (1,65 in)
Escape	34 mm (1,34 in)
Juego de las válvulas	
Escape a: 20 °C (68 °F)	0,25 ... 0,30 mm (0,0098 ... 0,0118 in)
Admisión a: 20 °C (68 °F)	0,10 ... 0,15 mm (0,0039 ... 0,0059 in)
Cojinetes del cigüeñal	Cojinete deslizante
Cojinete de la biela	Cojinete deslizante
Pistón	Aleación, forjada
Segmento	1 segmento rectangular, 1 segmento raspador, 1 segmento raspador de aceite

Lubricación del motor	Engrase a presión con circuito cerrado con 3 bombas de rotor
Desmultiplicación primaria	40:76
Embrague	Embrague Antihopping en baño de aceite / con accionamiento hidráulico
Cambio	Cambio de garras de 6 velocidades
Desmultiplicación del cambio	
1ª marcha	12:35
2ª marcha	15:32
3ª marcha	18:30
4ª marcha	20:27
5ª marcha	24:27
6ª marcha	27:26
Preparación de la mezcla	Inyección electrónica de combustible
Equipo de encendido	Equipo de encendido con regulación electrónica sin contactos, ajuste digital del encendido
Alternador	12 V, 450 W
Bujía	
Bujía interior	NGK LKAR9BI-10
Bujía exterior	NGK LMAR7DI-10
Distancia entre electrodos en la bujía	1,0 mm (0,039 in)

Refrigeración	Refrigeración por líquido, circulación permanente del líquido refrigerante mediante una bomba de agua
Ayuda para el arranque	Motor de arranque

23.2 Pares de apriete del motor

Tornillo de la chapa amortiguadora	EJOT ALtracs® M6x14	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la chapa de sujeción de la tapa trasera de las válvulas	EJOT ALtracs® M6x10	10 Nm (7,4 lbf ft)
Abrazadera para mangueras en la brida de aspiración	M4	1,5 Nm (1,11 lbf ft)
Demás tornillos del motor	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Eyector de aceite	M5	2 Nm (1,5 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la chapa de los semicojinetes	M5	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la mirilla de aceite del motor	M5	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo de retención del cojinete	M5	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del sensor de detección de marcha acoplada	M5	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™

23 DATOS TÉCNICOS

Tornillo del sensor de revoluciones del cigüeñal	M5	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Conexión de depresión	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Demás tornillos del motor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Espárrago del alojamiento de la cadena de distribución	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tapón roscado del empalme de depresión	M6	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de enclavamiento del cambio	M6 – 12.9	18 Nm (13,3 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la conexión del líquido refrigerante en la culata	M6	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la palanca de enclavamiento	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la tapa de la bomba de aceite	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la tapa de las válvulas	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la tapa del embrague	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de purga de aire de la tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)

Tornillo del anillo del piñón libre	M6 – 10.9	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite® 648™
Tornillo del cárter del motor	M6x60	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del cárter del motor	M6x80	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del cárter del motor	M6x90	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del estátor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del motor de arranque	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del pedal de cambio	M6	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del piñón de la bomba de agua	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del resorte del embrague	M6	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tornillo del soporte del piñón libre	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del torreón del árbol de levas	M6 – 10.9	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tuercas de la culata	M6	9 Nm (6,6 lbf ft)
Inyector 100	M6x0,75	4 Nm (3 lbf ft) Loctite®243™
Espárrago de la brida del equipo de escape	M8	10 Nm (7,4 lbf ft)

23 DATOS TÉCNICOS

Tapón roscado de la fijación del cigüeñal	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la carcasa del motor	Tornillo de dilatación M8	18 Nm (13,3 lbf ft)
Tornillo del carril de guiado de la cadena de distribución	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del carril de tensado de la cadena de distribución	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del intercambiador de calor	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del torreón del árbol de levas	M8 – 10.9	1er apriete 10 Nm (7,4 lbf ft) 2° apriete 18 Nm (13,3 lbf ft)
Tornillo del torreón del árbol de levas	M8 – 10.9	1er apriete 8,5 Nm (6,27 lbf ft) 2° apriete 14,5 Nm (10,7 lbf ft) Se aplica sólo si se utiliza: Cabezal de llave Allen (61229025000)
Tornillo del soporte del motor	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
Bujía	M10x1	11 Nm (8,1 lbf ft)
Presóstato de aceite	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)

Tapón roscado del eje de la palanca de arrastre	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tapón roscado del sistema de lubricación del embrague	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del cojinete de la biela	M10x1	1er apriete 25 Nm (18,4 lbf ft) 2° apriete 30 Nm (22,1 lbf ft) 3er apriete 90°
Tornillo para desbloqueo del tensor de la cadena de distribución	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la culata	M11x1,5	Secuencia de apriete: apretar en cruz 1er apriete 15 Nm (11,1 lbf ft) 2° apriete 30 Nm (22,1 lbf ft) 3° apriete 90° 4° apriete 90° Engrasado con aceite del motor
Bujía	M12x1,5	18 Nm (13,3 lbf ft)
Sensor de temperatura del líquido refrigerante	M12x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)

23 DATOS TÉCNICOS

Tornillo del rotor	Tornillo de dilatación M12x1,5	115 Nm (84,8 lbf ft)
Tapón roscado de vaciado del aceite	M20x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tuerca del pinón de la cadena	M20x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca del disco de arrastre del embrague	M22x1,5	120 Nm (88,5 lbf ft) Loctite®243™
Tapón roscado de la tapa del alternador	M24x1,5	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tapón roscado del tensor de la cadena de distribución	M24x1,5	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tuerca de rueda dentada primaria	M33LHx1,5	130 Nm (95,9 lbf ft) Loctite®243™

23.3 Cantidades de llenado

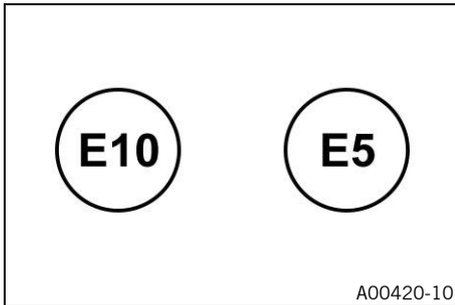
23.3.1 Aceite del motor

Aceite del motor Temperatura ambiente: $\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\geq 32\text{ }^{\circ}\text{F}$)	3,60 l (3,8 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 314)
Aceite del motor Temperatura ambiente: $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($< 32\text{ }^{\circ}\text{F}$)		Aceite del motor (SAE 5W/40) (📖 pág. 314)

23.3.2 Líquido refrigerante

Líquido refrigerante	2,40 l (2,54 qt.)	Líquido refrigerante (📖 pág. 316)
----------------------	-------------------	-----------------------------------

23.3.3 Combustible



Tener en cuenta la marca en los surtidores de gasolina de la UE.

Capacidad total del depósito de combustible aprox.	23 l (6,1 US gal)	Gasolina súper sin plomo (95 octanos / RON 95 / PON 91) (📖 pág. 315)
--	-------------------	--

Reserva de combustible aprox.	3,5 l (3,7 qt.)
-------------------------------	-----------------

23.4 Tren de rodaje

Chasis	Bastidor de tubo de celosía formado por tubos de acero al cromo y molibdeno, con recubrimiento polvo
Horquilla	WP Suspension 4860 ROTA SPLIT
Amortiguador	WP Suspension 4618 DCC PA
Recorrido de la suspensión	
Delante	220 mm (8,66 in)
Detrás	220 mm (8,66 in)
Equipo de frenos	
Delante	Freno de doble disco con pinzas de cuatro émbolos atornilladas en sentido radial; discos de freno con apoyo flotante
Detrás	Freno monodisco con pinza de dos émbolos, disco de freno con apoyo flotante
Diámetro de los discos de freno	
Delante	320 mm (12,6 in)
Detrás	267 mm (10,51 in)
Límite de desgaste de los discos de freno	
Delante	4 mm (0,16 in)
Detrás	4,5 mm (0,177 in)
Presión de los neumáticos solo/con acompañante/carga útil completa	

Delante: con los neumáticos fríos	2,6 bar (38 psi)
Detrás: con los neumáticos fríos	2,9 bar (42 psi)
Transmisión secundaria	17:42
Cadena	Anillo X 5/8 x 5/16" (525)
Ángulo de la dirección	64°
Distancia entre ejes	1.580 ± 15 mm (62,2 ± 0,59 in)
Altura del asiento sin carga	890 mm (35,04 in)
Altura libre sobre el suelo sin carga	250 mm (9,84 in)
Peso sin combustible aprox.	214 kg (472 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	165 kg (364 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	285 kg (628 lb.)
Peso máximo admisible	450 kg (992 lb.)

23.5 Sistema eléctrico

Batería de 12 V	YTZ14S	Tensión de la batería: 12 V Capacidad nominal: 11,2 Ah No precisa mantenimiento
Fusibles	58011109110	10 A
Fusibles	58011109115	15 A
Fusibles	58011109125	25 A
Fusible	58011109130	30 A

23 DATOS TÉCNICOS

Luz de cruce	H11 / portalámparas PGJ19-2	12 V 55 W
Luz de carretera	H11 / portalámparas PGJ19-2	12 V 55 W
Luz de posición	LED	
Iluminación del cuadro de instrumentos y testigos de control	LED	
Intermitente	RY10W/portalámparas BAU15s	12 V 10 W
Piloto trasero	LED	
Luz de freno	LED	
Alumbrado de la matrícula	LED	

23.6 Neumáticos

Neumático delantero	Neumático trasero
90/90 - 21 M/C 54T M+S TL Continental TKC 80 Twinduro	150/70 B 18 M/C 70Q M+S TL Continental TKC 80 Twinduro
Los neumáticos indicados representan uno de los posibles neumáticos de serie. Encontrará más información en la sección "Servicio" en: http://www.ktm.com	

23.7 Horquilla

Referencia de la horquilla	14.18.8Q.25
Horquilla	WP Suspension 4860 ROTA SPLIT
Amortiguación de la compresión	
Confort	17 clics
Estándar	12 clics
Sport	7 clics
Carga útil máxima	7 clics
Amortiguación de la extensión	
Confort	17 clics
Estándar	12 clics
Sport	7 clics
Carga útil máxima	7 clics
Pretensado del muelle del amortiguador - Preload Adjuster	
Confort	2 vueltas
Estándar	5 vueltas
Sport	5 vueltas
Carga útil máxima	8 vueltas
Longitud del muelle con casquillos de pretensado	577 mm (22,72 in)
Índice de amortiguación	
Blanda	5,9 N/mm (33,7 lb/in)

Media (estándar)	6,5 N/mm (37,1 lb/in)	
Dura	7,0 N/mm (40 lb/in)	
Longitud de la horquilla	920 mm (36,22 in)	
Longitud de la cámara de aire	85 \pm ₀ ³⁵ mm (3,35 \pm ₀ ^{1,38} in)	
Aceite por botella de la horquilla	715 ml (24,17 fl. oz.)	Aceite para la horquilla (SAE 4) (48601166S1) (📖 pág. 315)

23.8 Amortiguador

Número de artículo del amortiguador	15.18.7Q.25
Amortiguador	WP Suspension 4618 DCC PA
Amortiguación de la compresión Lowspeed	
Confort	20 clics
Estándar	15 clics
Sport	10 clics
Carga útil máxima	10 clics
Amortiguación de la compresión Highspeed	
Confort	1,5 vueltas
Estándar	1,5 vueltas
Sport	1 vuelta
Carga útil máxima	1 vuelta
Amortiguación de la extensión	

Confort	20 clics
Estándar	15 clics
Sport	10 clics
Carga útil máxima	10 clics
Pretensado del muelle	
Confort	2 vueltas
Estándar	2 vueltas
Sport	2 vueltas
Carga útil máxima	18 vueltas
Característica elástica del muelle	
Blanda	170 N/mm (971 lb/in)
Media (estándar)	180 N/mm (1.028 lb/in)
Dura	190 N/mm (1.085 lb/in)
Longitud del muelle	205 mm (8,07 in)
Presión del gas	10 bar (145 psi)
Recorrido de la suspensión con conductor	55 mm (2,17 in)
Recorrido estático de la suspensión	25 mm (0,98 in)
Longitud de montaje	408 mm (16,06 in)
Aceite del amortiguador (📖 pág. 314)	SAE 2,5

23.9 Pares de apriete del tren de rodaje

Tuerca de la válvula	ISO 10V2	12 Nm (8,9 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo del interruptor del cable lateral	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)
Tornillo del mando combinado izquierdo	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la chapa de protección térmica del silenciador	M5	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo de la guía de cables del sensor de número de revoluciones de la rueda trasera	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo de la protección contra el deslizamiento de la cadena	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la salida de la palanca del freno	M5	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del canal de cables	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del carenado	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
Tornillo del carenado trasero	M5x12	3,5 Nm (2,58 lbf ft)

Tornillo del carenado trasero	M5x17	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
Tornillo del mando combinado derecho	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
Tornillo del parabrisas	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
Tornillo del sensor de nivel de combustible	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo del soporte de la conducción del líquido de frenos al basculante	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del soporte de la conducción del líquido de frenos al chasis	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)
Tornillo del tapón del depósito de combustible	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tuerca de los radios	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la abrazadera del tubo de escape	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo de la bomba de combustible	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo de la chapa de sujeción del radiador	M6	7 Nm (5,2 lbf ft)

23 DATOS TÉCNICOS

Tornillo de la chapa de sujeción del sensor de inclinación	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la guarnición del embrague	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la guía de la cadena	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la parte trasera inferior	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo de la rótula del vástago de apriete del cilindro del freno trasero	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de masa en el chasis	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del canal de cables	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del carenado	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del cilindro del freno de pedal	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del depósito de combustible	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del disco de freno delantero	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del disco de freno trasero	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del faro	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del grifo de la gasolina	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del polo de la batería	M6	4,5 Nm (3,32 lbf ft)

Tornillo del protector del motor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del regulador de tensión	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del sensor de inclinación	M6	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda delantera	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda trasera	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del soporte del imán en el caballete lateral	M6	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca de fijación del módulo del ABS	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo de la abrazadera del amortiguador de la dirección	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tornillo de la abrazadera del tubo de escape	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tornillo de la cerradura de encendido (tornillo desechable)	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™

23 DATOS TÉCNICOS

Tornillo de la tija inferior de la horquilla	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tornillo de la tija superior	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tornillo del amortiguador de la dirección	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del gancho portamaletas	M8	20 Nm (14,8 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del guardamanos del extremo del manillar	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo del pedal del freno	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del portarruedas	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del soporte del reposapiés delantero	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte del reposapiés detrás	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del tubo de la horquilla	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
Tornillo de la consola del caballete lateral	M10	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™

Tornillo de la pinza del freno delantero	M10	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del alojamiento del manillar	M10	40 Nm (29,5 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del caballete lateral	M10	35 Nm (25,8 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo hueco del tubo del freno	M10x1	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tuerca del tornillo de la corona	M10x1,25	50 Nm (36,9 lbf ft) Loctite®243™
Sonda lambda	M12x1,25	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo del amortiguador, abajo	M14x1,5	80 Nm (59 lbf ft) Rosca engrasada
Tornillo del amortiguador, arriba	M14x1,5	80 Nm (59 lbf ft) Rosca engrasada
Tuerca del perno del basculante	M19x1,5	130 Nm (95,9 lbf ft) Rosca engrasada
Tornillo superior de la pipa de la dirección	M22x1,5	18 Nm (13,3 lbf ft)
Tuerca del cierre del asiento	M22x1,5	4 Nm (3 lbf ft)
Tornillo del eje de la rueda delantera	M25x1,5	45 Nm (33,2 lbf ft) Rosca engrasada
Tuerca del eje de la rueda trasera	M25x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft) Rosca engrasada

Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1)

Norma / clasificación

- SAE (📖 pág. 320) (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 10W/50)

Norma / clasificación

- JASO T903 MA2 (📖 pág. 320)
- SAE (📖 pág. 320) (SAE 10W/50)

Prescripción

- Hay que utilizar exclusivamente aceites del motor conformes con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente), que posean las propiedades exigidas.

Aceite completamente sintético para el motor

Proveedor recomendado

MOTOREX®

- Power Synt 4T

Aceite del motor (SAE 5W/40)

Norma / clasificación

- JASO T903 MA2 (📖 pág. 320)
- SAE (📖 pág. 320) (SAE 5W/40)

Prescripción

- Hay que utilizar exclusivamente aceites del motor conformes con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente), que posean las propiedades exigidas.

Aceite completamente sintético para el motor

Proveedor recomendado**MOTOREX®**

- Power Synt 4T

Aceite para la horquilla (SAE 4) (48601166S1)**Norma / clasificación**

- SAE (📖 pág. 320) (SAE 4)

Prescripción

- Utilizar exclusivamente aceites conformes con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente) y que posean las propiedades exigidas.

Gasolina súper sin plomo (95 octanos / RON 95 / PON 91)**Norma / clasificación**

- DIN EN 228 (95 octanos / RON 95 / PON 91)

Prescripción

- Utilice únicamente gasolina súper sin plomo en conformidad con la norma indicada o equivalente.
- Una proporción de hasta el 10 % de etanol (combustible E10) no supone ningún problema.



Información

No utilice combustibles a base de metanol (p. ej. M15, M85, M100) ni con una proporción de etanol superior al 10 % (p. ej. E15, E25, E85, E100).

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1

Norma / clasificación

- DOT

Prescripción

- Hay que utilizar exclusivamente líquido de frenos conforme con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente), que posea las propiedades exigidas.

Proveedor recomendado

Castrol

- REACT PERFORMANCE DOT 4

MOTOREX®

- Brake Fluid DOT 5.1

Líquido refrigerante

Prescripción

- Utilice únicamente líquido refrigerante de alta calidad sin silicato con aditivo anticorrosión para motores de aluminio. Los anticongelantes de calidad inferior e inadecuados producen corrosión, sedimentos y espuma.
- No utilice agua pura, puesto que los requisitos, como la protección anticorrosión y las propiedades de lubricación, solo se satisfacen con el líquido refrigerante.
- Utilice exclusivamente líquido refrigerante que sea conforme con las especificaciones indicadas (véanse las indicaciones 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. Utilice agua destilada si el líquido refrigerante debe diluirse.

Se recomienda el uso de líquido refrigerante premezclado.

Preste 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

Limpiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico

Proveedor recomendado

MOTOREX®

- Quick Cleaner

Perfect Finish y pulimento de alto brillo para pintura

Proveedor recomendado

MOTOREX®

- Moto Shine

Producto de conservación para pintura, metal y plástico

Proveedor recomendado

MOTOREX®

- Moto Protect

Spray de aceite universal

Proveedor recomendado

MOTOREX®

- Joker 440 Synthetic

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 utilizaba el aceite 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.

TC	Control de tracción (Traction Control)	Función adicional del control del motor que reduce el par motor si la rueda trasera gira en vacío
DRL	Luz diurna (Daytime Running Light)	Luz que aumenta la visibilidad del vehículo durante el día pero que, al contrario que la luz nocturna, no está enfocada y no ilumina la calzada
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
ABS	Sistema antibloqueo	Sistema de seguridad que evita que las ruedas se bloqueen al avanzar en línea recta sin la influencia de fuerzas laterales

28 ÍNDICE DE ABREVIATURAS

aprox.	aproximadamente
ART. N.º	Número de artículo
etc.	etcétera
Nº	Número
p.ej.	por ejemplo
v.	véase

29.1 Símbolos rojos

Los símbolos rojos muestran una situación de conducción que requiere una intervención inmediata.

	<p>El testigo de control del bloqueo de arranque se ilumina/parpadea en rojo – Mensaje de estado o error del bloqueo de arranque/sistema de alarma.</p>
	<p>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.</p>

29.2 Símbolos amarillos y naranjas

Los símbolos amarillos y naranjas señalizan un error que requiere tomar medidas rápidamente. Los símbolos amarillos y naranjas también muestran las ayudas de conducción que están activas.

	<p>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 matriz.</p>
	<p>El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina en amarillo – La unidad de mando del motor ha detectado un error.</p>
	<p>El testigo de aviso del ABS se ilumina/parpadea en amarillo – El ABS no está activo. El testigo de aviso del ABS también se ilumina cuando se detecta un error.</p>
	<p>El testigo de control TC se ilumina/parpadea en amarillo – El control de tracción no está activado o ya está actuando. El testigo de control TC también se ilumina cuando se detecta un error.</p>

29.3 Símbolos verdes y azules

Los símbolos verdes y azules representan información.

	El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.
	El intermitente izquierdo parpadea en verde al ritmo del intermitente – El intermitente izquierdo está activado.
	El testigo de control del ralentí se ilumina en verde – La caja de cambios está en posición de ralentí.
	El intermitente derecho parpadea en verde al ritmo del intermitente – El intermitente derecho está activado.

A	
ABS	187
ACC1	
Delante	260
Detrás	261
ACC2	
Delante	260
Detrás	261
Accesorios	20
Aceite del motor	
Rellenar	277
Sustituir	270
Adaptación del tren de rodaje	126-136
Agentes de servicio	20
Ajuste del faro	
Comprobar	250
Almacenamiento	286
Amortiguador	126
Ajustar el pretensado del muelle	136
Ajustar la amortiguación de la compresión Highspeed	133

Ajustar la amortiguación de la compresión Lowspeed	132
Ajustar la amortiguación de la extensión ...	135
Amortiguación de la compresión	131
Arco de protección	
Desmontar	181
Montar	183
Arrancar el motor	103
Asideros	50
Asiento	
Desmontar	144
Montar	144
B	
Batería de 12 V	
Cargar	230
Desmontar	225
Montar	227
Bloqueo de arranque	41
Bombilla de la luz de carretera	
Cambiar	246
Bombilla de la luz de cruce	
Cambiar	244

Bombilla del intermitente			
Sustituir	248		
Botón de la bocina	38		
Botón del motor de arranque	39		
C			
Caballote lateral	55		
Cadena			
Comprobar	151		
Controlar la suciedad	145		
Limpiar	145		
Cambiar de marcha	106		
Cantidad de llenado			
Aceite del motor	274, 300		
Combustible	120, 301		
Líquido refrigerante	301		
Carenado del depósito de combustible			
Desmontar	175		
Montar	177		
Carenado lateral delantero			
Desmontar	162		
Montar	163		
Cerradura de encendido	40		
Cerradura del asiento	50		
Cerradura del manillar		40	
Compartimento de almacenamiento			
Abrir	49		
Cerrar	49		
Conducir		106	
Ponerse en marcha	106		
Conector de diagnóstico	260		
Control de tracción	268		
Corona de la cadena			
Comprobar	151		
Cuadro de instrumentos		56-81	
"ABS"	71		
Activación y prueba	56		
"Clock/Date"	78		
Display combinado	58		
Display matriz	58		
"Distance"	76		
"Drive Mod"	72, 267		
"DRL"	80		
"Favorites"	66		
"Fuel Cons"	78		
"General Info"	68		
"Heat Grips"	80		
"Language"	76		

Mensaje en el display matriz	62	Motor	293-313
Menú "Heating"	70	Neumáticos	304
"MTC"	71	Pares de apriete del motor	295
"Pressure"	77	Pares de apriete del tren de rodaje	308
Recomendación para cambiar de marcha	64	Sistema eléctrico	303
"Set Favorites"	69	Tren de rodaje	302
"Settings"	69	Definición del uso	12
"Shift Light"	79	Detenerse	115
Símbolo de mantenimiento	65	Diagnóstico del fallo	289-292
"Temp"	77	Dirección	
Testigos de control	60	Bloquear	42
"Trip 1"	66	Desbloquear	43
"Trip 2"	67	Discos de freno	
Visión general	56	Comprobar	190
Visión general del menú	74	Display matriz	
"Warning"	70	Menú	66
Cubierta del faro con faro		E	
Desmontar	241	Embrague	
Montar	242	Controlar y corregir el nivel de líquido	156
D		Equipaje	99
Datos técnicos		Equipo de frenos	187-200
Amortiguador	306	Estacionar	115
Cantidades de llenado	300		
Horquilla	305		

Estado de los neumáticos

Comprobar 216

F

Faro

Ajustar la distancia de alumbrado 251

Luz diurna 224

Filtro de aceite

Sustituir 270

Frenar 112

Frenos 112

Fusible principal

Sustituir 235

Fusibles

Cambiar en la caja de fusibles 238

G

Garantía 20

Gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera

Comprobar 214

Grifos de gasolina 48

Guardabarros delantero

Desmontar 172

Montar 172

H

Holgura del cojinete de la pipa de la dirección

Comprobar 158

Horquilla 126

Ajustar el nivel de compresión 126

Ajustar el nivel de extensión 128

Ajustar el pretensado del muelle 130

Limpiar los manguitos guardapolvo 173

I

Imágenes 21

Indicador del nivel de combustible 59

Interruptor de las luces de emergencia 35

Interruptor de los intermitentes 36

Interruptor de parada de emergencia 38

Interruptores

En la parte derecha del manillar 38

En la parte izquierda del manillar 33

L

Líquido de frenos

Rellenar en el freno de la rueda delantera . . 192

Rellenar en el freno trasero 197

Luces de emergencia 35

Llave de encendido	
Activar y desactivar	253

M

Mando combinado	33
Visión general	34
Mando de las luces	34
Maneta del embrague	32
Ajustar la posición básica	86
Maneta del freno de mano	32
Ajustar la posición básica	87
Manual de instrucciones	18
Medio ambiente	18
Medios auxiliares	20

Motocicleta

Bajar del caballete de montaje (conectado)	142
Bajar del caballete de montaje delantero	139
Bajar del soporte de elevación trasero	137
Levantar con el caballete de montaje (conectado)	140
Levantar con el caballete de montaje delantero	138
Levantar con el soporte de elevación trasero	137
Limpiar	280

Motor	
Rodaje	98

N

Nivel de aceite del motor	
Control	269
Nivel de líquido de frenos	
Comprobar en el freno de la rueda delantera	191
Controlar en el freno trasero	196
Nivel de líquido refrigerante	
Controlar en el depósito de compensación	262
Corregir en el depósito de compensación	264
Normas de trabajo	17
Número de artículo del amortiguador	31
Número de identificación del vehículo	28
Número de la llave	29
Número del motor	30

O

Operación en invierno	
Trabajos de revisión y cuidado	284

P

Panel inferior de la tija de la horquilla	
Desmontar	160

Montar	161	Protector del motor	
Parabrisas		Desmontar	180
Ajuste	84	Montar	180
Desmontar	179	Puesta en servicio	
Montar	179	Después de un período de almacenamiento	288
Pastillas de freno		Indicaciones para la primera puesta en servicio	96
Comprobar en el freno de la rueda delantera	195	Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio	102
Controlar en el freno trasero	200	Puño del acelerador	33
Pedal de cambio	53	R	
Ajustar la posición básica	92	Recambios	20
Controlar la posición básica	91	Referencia de la horquilla	30
Pedal del freno	54	Reposapiés	
Ajustar la posición básica	94	Ajustar	88
Piñón de la cadena		Reposapiés del acompañante	53
Comprobar	151	Reposapiés del conductor	87
Placa de características	28	Repostar	
Placa portaequipaje	51	Combustible	118
Portamaletas	52	Ropa de protección	17
Posición del manillar	82	Rueda delantera	
Ajuste	82	Desmontar	201
Presión de los neumáticos		Montar	203
Comprobar	219		
Programa de servicio	121-125		

READY TO RACE

[»www.ktm.com](http://www.ktm.com)



3213916es

09/2018

The KTM logo, consisting of the letters 'KTM' in a bold, italicized, sans-serif font, set against an orange square background.

KTM Sportmotorcycle GmbH
3230 Mattighofen/Austria
<http://www.ktm.com>



Foto: Mitterbauer/KTM



READY TO RACE

» www.ktm.com/co

MANUAL DE GARANTÍA

ALTA GAMA



DESCUBRE MÁS DEL MUNDO NARANJA EN:

www.ktm.com/co »  [KTM Colombia](#) »  [KTM_Colombia](#)

Línea gratuita nacional: 018000 520090

Conoce lo que hacemos por el progreso de los colombianos en www.autecosocial.com





Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de este libro, en ninguna forma o por ningún medio, ya sea electrónico o mecánico, incluido fotocopiado, sin permiso escrito de Autotécnica Colombiana S.A.S. (Auteco S.A.S.)

Actualizado Enero 2020



MANUAL DE GARANTÍA Y MANTENIMIENTO
ALTA GAMA

TABLA DE CONTENIDO



Introducción	5
Muy importante tener en cuenta	6
Sugerencias para conducir con seguridad	8
Entrega la batería usada y contribuye con el cuidado del ambiente	9
Centros de Servicio Autorizado	15
Garantía Auteco	16
¿Qué son las revisiones periódicas?	25
Cupón de alistamiento	28
Tarjeta de garantía de la batería	29
Historial de mantenimiento	30
Cupones de revisiones y mantenimiento	38
Revisiones técnicas y de mantenimiento posteriores a la garantía	52

INTRODUCCIÓN



¡Felicidades! Usted acaba de adquirir una motocicleta (en adelante el "Vehículo") de marca **KTM** reconocida mundialmente por su altísima calidad y excelentes especificaciones, y ahora en Colombia cuenta con todo el respaldo de Autotecnica Colombiana S.A.S. (en adelante "Auteco" o "la Compañía"). Su nuevo Vehículo es un producto de avanzada ingeniería automotriz, de pruebas exhaustivas y de continuos esfuerzos por lograr confiabilidad, seguridad y alto rendimiento. Estamos seguros de que el Vehículo probará ser digno de su elección y de que usted estará orgulloso de su funcionamiento. Le recomendamos que lea detenidamente el Manual de Instrucciones y el Manual de Garantía antes de conducir su Vehículo, de modo que usted esté completamente familiarizado con la operación apropiada de los controles del Vehículo, sus características, capacidades y limitaciones. Para asegurar una larga vida, sin problemas para su Vehículo, dele el cuidado apropiado y el mantenimiento descrito en el manual de instrucciones y exija siempre repuestos genuinos a su Centro de Servicio Autorizado de KTM. Confíe el mantenimiento y reparaciones solo a los CSA que se indican en este Manual. Nosotros le ofrecemos 10 revisiones de servicio programados para mantener su Vehículo en perfectas condiciones.

Debido a las continuas mejoras en el diseño y en el rendimiento que ocurren durante la producción, en algunos casos pueden existir diferencias menores entre el Vehículo real y las ilustraciones y el texto de este Manual. En caso de que usted desee tener alguna información detallada sobre el Vehículo, consulte al Agente Comercial o concesionario autorizado de Auteco - KTM.

AUTOTÉCNICA COLOMBIANA S.A.S. - AUTEKO.

Medellín, Colombia
Línea gratuita nacional
01 8000 52 00 90
servicioalcliente@auteco.com.co
Página Web:
www.auteco.com.co

! IMPORTANTE

El fabricante se reserva el derecho de realizar en cualquier momento, sin obligación de actualizar este folleto, modificaciones en el vehículo, sus partes o accesorios, según pueda ser conveniente y necesario.

MUY IMPORTANTE TENER EN CUENTA



DESDE EL PRIMER DÍA.

LO FELICITAMOS:

Usted ha adquirido un Vehículo con los últimos avances tecnológicos. Pero su máxima calidad y su inigualada presentación no bastan, si usted no se convierte en un perfecto conductor y presta a su Vehículo los sencillos cuidados y atenciones que requiere.

Con su Vehículo **KTM** y con el respaldo de **Auteco** usted ha pasado al campo de las personas motorizadas; es decir, que gozan de plena libertad para ir donde quieran y cuando quieran, con máxima facilidad y economía. Esto nos complace profundamente y por eso estamos muy interesados en que usted disfrute al máximo su nueva y mejor situación.

Para contribuir a ello, hemos extractado algunas recomendaciones para el buen uso y mantenimiento de su vehículo, de obligatorio cumplimiento:

Millones de máquinas, como la suya, ruedan por todo el mundo en excelentes condiciones. Y la razón es que tienen un buen propietario. Usted debe y puede serlo.

LEA Y ESTUDIE CUIDADOSAMENTE SU “MANUAL DE GARANTÍAS Y DE INSTRUCCIONES” Y SIGA SUS INSTRUCCIONES EXACTA Y OPORTUNAMENTE.

Con ello se habrá creado una nueva y agradable afición, que le evitará pérdidas de tiempo, dinero y bienestar.

EJERCÍTESE EN ESTAS OPERACIONES, HASTA DOMINARLAS:

- Verificar siempre el nivel de aceite del motor.
- Calibración de presión de aire de las llantas.
- Chequeo de nivel del líquido refrigerante.
- Chequeo de nivel del líquido de frenos mínimo 1 vez a la semana dependiendo de las condiciones de uso y circulación.
- Limpieza de filtro de aire.

DURANTE EL DESPEGUE (0 hasta 2.000 km):

Use el acelerador solamente hasta la mitad del recorrido del mismo.

Mantenga solamente la velocidad que le permite el medio acelerador. Si se excede, está forzando perjudicialmente su máquina.

Manténgala liviana no sometiéndola a cargas que le exijan pasar el medio acelerador.

No la someta a cuestas que le exijan más del medio acelerador.



Use siempre LOS DOS FRENOS (delantero y trasero) SIMULTÁNEAMENTE. Practique desde el principio hasta que lo haga sin pensarlo. NO USE UNO SOLO. Dedique un rato CADA SEMANA al cuidadoso aseo de su Vehículo y a revisar y ajustar los tornillos y tuercas.

SI NO ES EXPERTO EN MECÁNICA NO ENSAYE EN SU MÁQUINA: LLÉVELA A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO (CSA).

Conduzca respetando las normas de tránsito y tenga especial cuidado durante la noche y los días lluviosos.

MANTENGA CONSIGO OBLIGATORIAMENTE:

Licencia de Tránsito
Licencia de Conducción
Seguro obligatorio SOAT
Manual de garantía y de mantenimiento

Casco
Chaleco reflectivo
Herramienta de la moto
Técnico mecánica

ES MUY RECOMENDABLE:

Impermeable
Chaqueta
Guantes

Gafas
Bujía nueva

CUANDO SALGA DE VIAJE:

Inflador de mano
Parches para llantas tubeless
Cables pasa corriente
Medidor de presión de llantas
Bombillos nuevos
Otras herramientas

SUGERENCIAS PARA CONDUCIR CON SEGURIDAD



Un motociclista inteligente es aquel que quiere seguir disfrutando su pasión por muchos años y por eso, no se arriesga inútilmente. AUTECO presenta el top 10 del motociclista seguro.

- 1.** Use un buen casco de seguridad y manténgalo siempre abrochado. El casco no es únicamente para evitar una infracción de tránsito, use uno que realmente ofrezca protección en caso de un accidente.
- 2.** Maneje a la defensiva, asuma que nadie lo ha visto en la vía para que pueda anticiparse a las emergencias.
- 3.** Nunca adelante entre dos vehículos en movimiento. Cualquier movimiento inesperado de uno de ellos puede hacer que pierda el control de la moto y sufrir un accidente.
- 4.** Evite transitar sobre las líneas y señales blancas y amarillas cuando la vía se encuentre mojada y manténgase atento a los manchones de aceite dejados por otros vehículos.
- 5.** Use siempre las direccionales, stop y luz frontal para indicar a otros conductores cuál será su próxima maniobra, apoyese visualmente en los retrovisores para una conducción más segura y tenga en cuenta que es posible que los objetos se vean más cerca de lo que parecen.
- 6.** Mantenga la presión de aire de las llantas según este Manual. Las llantas con exceso o falta de presión comprometen la adherencia de la moto al piso y hacen que la conducción se vuelva inestable y peligrosa. Además aumenta el consumo de combustible si la presión es baja.
- 7.** Utilice siempre ambos frenos a la hora de detenerse. Recuerde que el freno delantero lleva el 70% de la potencia de frenado y el trasero el 30%. Trate de practicar la maniobra de frenado en una zona segura y despejada para que a la hora de una emergencia, pueda hacerlo sin problemas.
- 8.** Antes de girar o atravesar un cruce, mire a la izquierda, luego a la derecha y nuevamente a la izquierda. Esta maniobra sirve para asegurarse que un vehículo no aparecerá en el último momento.
- 9.** Al adelantar otro vehículo hágalo solamente por la izquierda. Adelantar por la derecha es extremadamente peligroso.
- 10.** Maneje más despacio de lo que su capacidad y la de la moto se lo permita. En caso de una imprudencia de un tercero (otro vehículo, peatones, huecos, etc.) tendrá los reflejos y la potencia extra que se necesitan para sortear la situación.



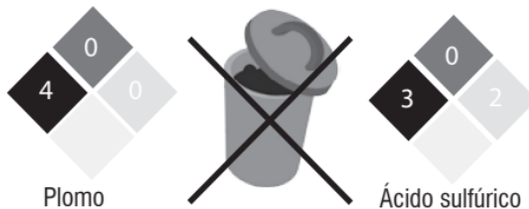
“ENTREGA LA BATERÍA USADA Y CONTRIBUYE CON EL CUIDADO DEL AMBIENTE”

Procedimiento para la devolución de las baterías usadas plomo ácido.

Su Vehículo recibe alimentación eléctrica a través de una batería de tipo Plomo – Ácido (Pb – Ácido) o de tipo gel de 12 voltios (V). Ella permite que su Vehículo funcione adecuadamente. Para ubicar la batería en su Vehículo refiérase al interior de su Manual para identificar el lugar exacto en el modelo que hoy conduce.

Las baterías tipo Plomo-Ácido son consideradas residuos peligrosos al final de su vida útil, por lo tanto Auteco cuenta con un sistema para la recolección, transporte y correcta disposición de las baterías desechadas. Es su deber hacer parte de este proceso entregando las baterías usadas en los **CSA AUTECO-KTM**.

La batería contiene elementos nocivos para la salud (Plomo y Ácido Sulfúrico), por lo tanto usted no debe manipular su contenido. Evite perforarla o incinerarla, ésto puede ser perjudicial para su salud y nocivo para el ambiente. No la deseche junto con los desperdicios domésticos. Entréguela para que sea reciclada en todos los casos.



PRECAUCIÓN: No perforo ni incinere la batería

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN A SEGUIR PARA PREVENIR RIESGOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.

Usted como usuario del Vehículo y al portar una batería en ella, según la Res. 0372 del Ministerio de Ambiente y desarrollo sostenible, deberá cooperar con estos mecanismos de recolección y deberá entregar la batería en los Centros de Servicio Autorizado (CSA) de la red, ellos serán centros de acopio autorizados para tal fin. Vea al final de este Manual los Centros de Servicio Autorizado (CSA) en su ciudad.

Contamos con su ayuda para evitar una mala disposición de este desecho peligroso y así evitar deteriorar nuestro ambiente y la salud de los habitantes del planeta.

Para más información ingrese a <https://www.auteco.com.co/auteco-sostenible>. Aquí encontrará toda la información relacionada con el cuidado, correcta utilización, disposición adecuada y el programa de recolección que la compañía actualmente realiza en el país sobre baterías.



Aceite del Motor:

Auteco y KTM le recomienda los siguientes aceites:

Conforme con las normas:

-JASO T903 MA

-SAE

Cross Power 4T (SAE 10W60)

Power Synt 4T (SAE 10W50)

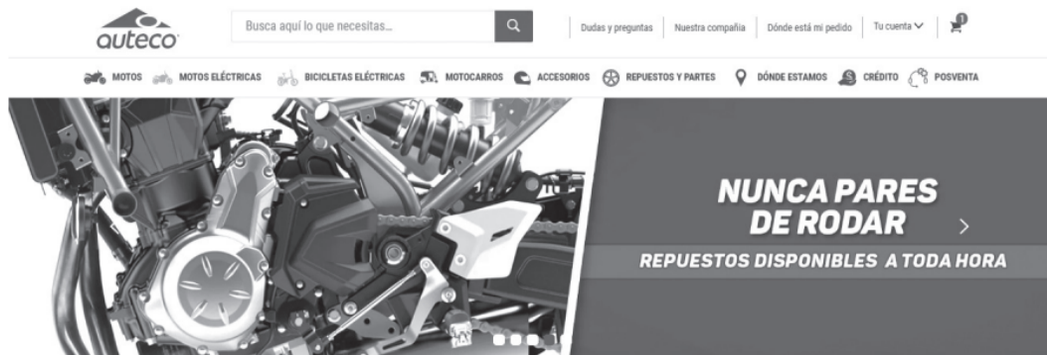
Nota: para el procedimiento de verificación de nivel de aceite y cambio de aceite, remítase al **Manual de Instrucciones** donde se encontrará el procedimiento, el tipo de aceite y cantidad recomendada para su Vehículo.

**READY
TO »
RACE**



**Para un buen funcionamiento de su Vehículo
y para mantener la validez de la garantía correspondiente,
utilice únicamente partes originales y llévela exclusivamente
a los Centros de Servicio Autorizados (CSA).**

NOTA IMPORTANTE: Para realizar las revisiones y cambios de aceite, refiérase únicamente a las frecuencias establecidas en los cupones de revisión de este Manual de Garantía y Mantenimiento.



Para encontrar los siguientes servicios:

Encuentre en la página web de Auteco una amplia y útil sección con toda la información relacionada con los repuestos y accesorios para todos los productos de las marcas Auteco.

Ingrese al sitio web de repuestos haga click en el vínculo "Repuestos/Accesorios" ubicado en la parte superior derecha de la página www.auteco.com.co o ingrese directamente a <https://www.auteco.com.co/posventa/manuales-de-partes-de-vehiculos>

- Descargar los catálogos de partes con el despiece de los vehículos y los códigos de las partes.
- Información del precio público sugerido para los repuestos.
- Actualizaciones técnicas y cambios en las partes.
- Detalles sobre la herramienta especializada para los técnicos de los vehículos.

CENTROS DE SERVICIOS AUTORIZADO (CSA)



DEPTO.	CIUDAD	CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Cundinamarca	Bogotá	Powershop	Calle 106 A # 18B - 72	(57 1) 2151244
Valle del cauca	Cali	Potenza Repuestos y Accesorios	Avenida Sexta A No. 22N – 18	312 7570094
Cundinamarca	Chía	Bike Project Shop	KM 1.5 Vía Chia-Cajica Edificio Conex Local 6	302 2902022
Antioquia	Medellín	R2R Bikes	Calle 10 # 50-250	(57 4) 5406191
Risaralda	Pereira	Centro de Servicio la 30	Avenida 30 De Agosto # 31 - 14	(57 6) 3451255
Antioquia	Rionegro	K-Bikes	Km 3.5 Vía Llano grande Sector Chocolin	304 4703142

GARANTÍA AUTECO



Apreciado cliente, nos es grato comunicarle que sus Vehículos **KTM** listados anteriormente, disfrutan no sólo de la Garantía Legal, sino de una Garantía Suplementaria ofrecida por AUTECO, las cuales, a continuación, pasamos a explicarle.

GARANTÍA LEGAL

La Garantía Legal cubre los primeros seis (6) meses o seis mil (6.000) kilómetros, lo que primero se cumpla, contados a partir de la entrega del vehículo al primer usuario que la hubiere comprado a un distribuidor autorizado de AUTECO; la garantía ampara su Vehículo contra cualquier defecto de fabricación de las piezas o de montaje de las mismas, y es brindada por Auteco mediante la red de Centros de Servicio Autorizados (CSA) AUTECO - KTM del país.

GARANTÍA SUPLEMENTARIA

La Garantía Suplementaria, es un período adicional de garantía ofrecido por AUTECO, con características, cobertura y duración especiales y distintas al período de garantía legal de seis (6) meses o seis mil (6.000)

kilómetros. Esta garantía suplementaria de DIECIOCHO (18) meses más, sin límite de kilómetros, comenzará a correr al día siguiente al de la expiración del término de la garantía legal.

Lo anterior significa que, al comprar su Vehículo nuevo en AUTECO, éste contará con una Garantía Legal y una Garantía Suplementaria, por lo que usted disfrutará del servicio de AUTECO durante un lapso total de VEINTICUATRO (24) meses, sin límite de kilómetros, en las condiciones anotadas en este Manual.

La Garantía Suplementaria otorgada gratuitamente luego de la terminación de la Garantía Legal, comprende exclusivamente el cambio o reparación, sin costo, de las piezas afectadas, así como el trabajo requerido para efectuar la reparación, todo ello de acuerdo con el concepto técnico mecánico emitido por el personal de la ensambladora o su delegado, en el que se diagnostique un defecto de fabricación de la pieza o de montaje de la misma, que tenga que ver con la calidad e idoneidad del vehículo. Por lo tanto, esta Garantía Suplementaria gratuita se circunscribe a lo aquí contemplado exclusivamente. Ninguna otra actuación o intervención

diferente a lo contemplado en este párrafo está incluida en esta Garantía Suplementaria.

Para hacer efectiva la Garantía Suplementaria, el Vehículo deberá haber asistido oportunamente a todas las revisiones técnicas obligatorias estipuladas en este Manual.

En las revisiones técnicas obligatorias usted, como usuario, solo tiene que asumir el costo de las partes que por su uso sufren un desgaste natural, tal como se detallan expresamente en el título de EXCLUSIONES, y los costos de la mano de obra, necesaria para efectuar la reparación o cambio de dichas piezas, a excepción de las revisiones que en los cupones del presente Manual se establezcan como gratuitas.

Tanto la Garantía Legal como la Suplementaria, son válidas en el territorio Nacional, es decir, que todo usuario tiene derecho a exigir la aplicación de la garantía en cualquiera de los CSA que se indican en este manual sin importar el lugar en donde hubiere adquirido el Vehículo.

Si durante el período de la Garantía Legal o de la Suplementaria, el propietario de la moto cambia de ciudad de residencia en Colombia, seguirá teniendo los

mismos derechos que hubiere adquirido con el agente comercial y/o concesionario de AUTEKO que le hubiere vendido la moto. Le bastará con presentar este Manual para tener derecho a la misma. Esta garantía, demuestra la confianza y respaldo que la ensambladora genera para sus productos.

Si el usuario no presenta este Manual o copia de la factura, el Centro de Servicio Autorizado (CSA) deberá verificar en el sistema de AUTEKO, con base en la matrícula del Vehículo y en el kilometraje que marque el velocímetro u otras características de las partes del vehículo que pueden evidenciar los datos relativos al recorrido, si el Vehículo aún se encuentra dentro del periodo de garantía. En el caso de que el propietario perdiera el Manual, deberá solicitar un duplicado del mismo, mediante el formato establecido para tal fin, el cual se encuentra en todos los CSA del país. Dicho evento no eximirá al usuario de realizar oportunamente las revisiones técnicas obligatorias para que sean efectivas las garantías tanto Legal como Suplementaria, contenidas en este Manual.

REQUISITOS PARA QUE LAS GARANTÍAS LEGAL Y SUPLEMENTARIA SEAN EFECTIVAS:

- 1.** Dar aviso inmediato sobre la falla detectada a uno de los CSA que se indican en este manual y poner a disposición de este, en el menor tiempo posible, su vehículo para la revisión y reparación del mismo.
- 2.** Presentar oportunamente el Vehículo para que le sean efectuadas correctamente todas las revisiones técnicas obligatorias correspondientes a los kilometrajes establecidos en este Manual. Se debe tener en cuenta que se permite un margen de más o menos doscientos cincuenta (250) kilómetros para asistir a cada revisión, a excepción de la primera, en la cual se permite un margen de más o menos cien (100) kilómetros.
- 3.** Conocer y seguir al pie de la letra todas las recomendaciones contenidas en este Manual, para el buen uso del vehículo.

EXCEPCIONES A LAS GARANTÍAS LEGAL Y SUPLEMENTARIA:

Tanto la Ensambladora, como los Agentes Comerciales y/o Concesionarios y los CSA, quedarán libres de toda responsabilidad y exentos de la aplicación de las garantías Legal y Suplementaria, cuando:

- 1.** El vehículo haya sido intervenido fuera de la red autorizada por AUTEKO o cuando hayan sido cambiadas las piezas originales de la moto por otras no genuinas; esto es, no producidas por el fabricante original del Vehículo.
- 2.** Cuando ocurra una falla en el motor por no rellenar oportunamente el nivel de aceite, conforme lo indicado en el presente Manual.
- 3.** Cuando el Vehículo haya sido usado sin seguir las recomendaciones para su despegue y uso dadas en este Manual.
- 4.** Cuando la avería se haya producido por maniobras incorrectas o accidentes causados por su propietario, conductor o por terceros.
- 5.** Cuando ocurra cualquier daño ocasionado por incendio, choque (no atribuibles a defectos del Vehículo), robo o por otra fuerza mayor.

6. Cuando se hayan efectuado alteraciones en los mecanismos o partes originales del Vehículo.
7. Cuando el propietario no esté cumpliendo o no haya cumplido con llevar su moto a la totalidad de revisiones técnicas indicadas en el presente manual, dentro del kilometraje requerido, según se señala en el mismo.
8. Cuando el Vehículo haya sido utilizado en competencias deportivas en alquiler, o como Vehículo de prueba o aprendizaje de conductores.
9. Cuando haya cualquier daño causado por combustible o lubricación no recomendado por AUTECO.
10. Cuando, por exceso de suciedad se genere alguna avería.

EXCLUSIONES: Se encuentran excluidas tanto de la garantía legal como de la suplementaria, las siguientes partes (la lista que se anota a continuación es taxativa y no enunciativa, por lo cual, las partes no incluidas expresamente, se encuentran cubiertas por la garantía):

- De acuerdo con lo establecido por la Superintendencia de Industria y Comercio, en el numeral 1.2.2.2.1 de la Circular Única, se considerarán parte de desgaste las siguientes: Llantas, neumáticos, bujías, discos de clutch, pastillas o bandas para freno, kit de arrastre, cable del embrague, cable de acelerador, filtro de

combustible, filtro de aceite, filtro de aire, bujes de suspensión trasera y cunas de dirección. También se incluyen en esa lista sustancias o materiales que, no siendo exactamente partes, por tratarse de elementos de consumo, también están excluidas de la garantía, a saber: Aceite de motor, aceite de suspensión, líquido de frenos y líquido refrigerante.

- Pintura y cromo, por su deterioro natural, por su exposición a la intemperie, por daños ocasionados por agentes externos como productos químicos o por actos de terceros y choques.

- Partes o sistemas que, sin autorización de AUTECO, hubieren sido objeto de modificaciones o alteraciones, así como instalación de piezas que no pertenezcan al diseño original del vehículo, interruptores, reguladores, rectificadores, cables eléctricos, bobinas, cajas de fusibles, unidades de encendido electrónico, baterías, cables en general, relay, etc., cuando éstos hubieren sido manipulados en virtud de la instalación de dispositivos ajenos al diseño original del Vehículo (alarmas, accesorios sonoros o electrónicos, etc.), o cuando dichas partes resulten dañadas por razón de lavado a presión u otras causas no inherentes a su uso normal.

- Las partes que hubieren debido ser intervenidas en alguna de las revisiones técnicas obligatorias, a la cual

el usuario no hubiere asistido o lo hubiere hecho extemporáneamente.

- Daños ocasionados por incendio, choque o cualquier otro agente externo.

- Daños ocasionados por no mantener el nivel adecuado de los fluidos (aceite en el motor), de acuerdo con el presente Manual, o por no cambiar oportunamente el mismo, en los kilometrajes recomendados. Así mismo, se excluyen de la garantía legal y suplementaria, los gastos ocasionados por la utilización de otros vehículos para el transporte del conductor y su acompañante, o cualesquiera otras consecuencias derivadas de la inmovilización del Vehículo objeto de reparación en garantía.

- Se encuentra excluida de la Garantía Suplementaria la bombillería en general, es decir dichos componentes solo se encuentran amparados por la Garantía Legal, durante los primeros seis (6) meses o seis mil (6000) kilómetros, lo que primero ocurra, bajo las mismas condiciones antes especificadas para esta garantía.

ALCANCES DE LA GARANTÍA:

Con la presentación de los cupones de garantía para las revisiones técnicas obligatorias, adheridos a este Manual y dentro del período de garantía, toda intervención técnica considerada normal, puede ser

realizada por cualquier CSA que se indica en este manual en cualquier parte del País.

SONIDOS Y VIBRACIONES EN LAS MOTOCICLETAS:

El funcionamiento normal del Vehículo, bajo distintas formas de conducción (con carga, sin carga, diferentes velocidades, climas, etc.), puede generar distintos sonidos y/o vibraciones, los cuales son característicos de cada modelo y no constituyen indicio de ningún problema en el Vehículo. Estos sonidos y vibraciones, incluso, pueden variar entre Vehículos del mismo modelo y están dados por las diferencias en las tolerancias, ajustes de fabricación, movimientos o fricciones propios de los componentes.

Por lo anterior, los sonidos y vibraciones características en los diferentes modelos, no serán intervenidos, toda vez que los mismos no son consecuencia del mal funcionamiento del vehículo y se consideran normales.

En caso de dudas sobre su Vehículo, debe dirigirse a cualquiera de los CSA que se indican en este manual, dónde nuestro personal capacitado emitirá su concepto técnico al respecto.

MODIFICACIONES:

Los términos en que se concede la garantía no pueden, en ningún momento, ser modificados por los Agentes Comerciales y/o Concesionarios o CSA. Esta garantía únicamente puede ser aplicada por la red AUTECO que tenga la correspondiente y debida autorización.

REEMPLAZO DEL VELOCÍMETRO:

Cuando se efectúe cambio de velocímetro, será responsabilidad del CSA, dejar constancia en el registro de garantía correspondiente en el sistema de la ensambladora y en el historial de mantenimiento del presente Manual, del kilometraje que indique el velocímetro reemplazado y la fecha en la cual se efectuó el cambio.

NOTA: Las indicaciones sobre el peso, velocidad, consumo y otros datos que aparecen en la literatura técnica, comercial o publicitaria, han de entenderse como aproximados y están sujetas a cambio sin previo aviso. AUTECO no asume ninguna obligación ni responsabilidad en este sentido.

GARANTÍA DE LA BATERÍA:

La batería del Vehículo cuenta con una garantía única de seis (6) meses o seis mil (6.000) km, lo que primero se cumpla, contados a partir de la entrega del Vehículo al primer usuario que la hubiere comprado a un distribuidor autorizado de AUTECO.

NOTA IMPORTANTE: su Vehículo es un bien complejo, compuesto por distintas unidades de sistemas independientes entre sí, que al operar conjuntamente, permiten que su Vehículo funcione de forma adecuada, cumpliendo con todas las condiciones de seguridad, calidad e idoneidad exigidas por Ley.

De esta manera, en caso de tener alguna inquietud sobre la adecuada articulación y funcionamiento de las unidades de sistemas independientes, deberá dirigirse a cualquiera de los CSA que se indican en este manual, donde nuestro personal capacitado emitirá su concepto técnico respecto de la(s) parte(s) o componente(s) que considere afecta el normal funcionamiento de alguno de las unidades de sistemas independientes que conforman su Vehículo.



AVISO IMPORTANTE:

No lave la moto con agua a presión, ni con vapor, ni estando el motor caliente. Estos procedimientos pueden ocasionar daños en sus componentes y, por consiguiente, desde la fecha en que cualquiera de ellos se practique, AUTECO queda totalmente eximido de toda obligación relativa al cumplimiento de las garantías del Vehículo sobre las partes afectadas.

Para una mayor claridad al respecto, se informa que su Vehículo está dividido en diez (10) sistemas independientes de funcionamiento, que son los siguientes:

1. Sistema de frenos: freno delantero y freno trasero.
2. Sistema de ignición: (CDI o ECU), bujía, bobina de alta, bobina pulsora.
3. Sistema de transmisión: piñón de salida, cadena, Sprocket, caja de cambios, clutch.
4. Sistema motor: cigüeñal, cabeza de fuerza.
5. Sistema estructural: chasis, brazo oscilante.
6. Sistema de suspensión: suspensión delantera, suspensión trasera.
7. Sistema de carga: plato de bobinas, regulador, batería.
8. Sistema de luces y señales: bombillos, pito, tablero de instrumentos, sensores, actuadores.
9. Sistema de alimentación: carburador o cuerpo de inyección), caja filtro, tanque de combustible.
10. Sistema de refrigeración: radiador*, moto ventilador*.

*Aplica para ciertas referencias.

NOTA IMPORTANTE:

las imprevistas dificultades que puedan presentarse en una o varias unidades del sistema del Vehículo se entienden presentadas en esa o esas unidades de sistemas en específico, sin que se entiendan o constituyan una dificultad en otra u otras en las que no se han presentado, por ser independientes unas de las otras.

SISTEMA ANTIBLOQUEO DE LOS FRENOS (ABS)

Su Vehículo cuenta con un sistema ABS, el cual se ha diseñado para evitar que las ruedas se bloqueen al frenar de forma brusca mientras se circula en línea recta. El sistema ABS regula automáticamente la fuerza de frenado.

Aunque el sistema ABS proporciona estabilidad al detenerse, ya que evita el bloqueo de las ruedas, recuerde las siguientes características:

-Para frenar de forma eficaz, deje de acelerar utilice la leva del freno delantero y el pedal del freno trasero, simultáneamente, de la misma manera que en el sistema de frenos de un Vehículo convencional.

-El ABS no puede compensar las condiciones adversas de la carretera, un error de juicio o un uso incorrecto de los frenos.

-El ABS no se ha diseñado para acortar la distancia de frenado. La distancia de parada de un Vehículo con ABS puede ser mayor que con un vehículo sin ABS en condiciones similares.

-El ABS le ayudará a evitar el bloqueo de las ruedas durante un frenado en línea recta, pero no se puede controlar que la rueda no resbale si se frena al tomar una curva. Cuando tome una curva, se recomienda aplicar ambos frenos solo ligeramente, o no frenar para nada. Reduzca la velocidad antes de entrar en la curva.

- La unidad de control de ABS compara la velocidad del Vehículo con la velocidad de la rueda. Dado que el uso de llantas no recomendadas puede afectar a la velocidad de la rueda, pueden confundir a la unidad de control, lo que puede ampliar la distancia de frenado.

- En el caso que el sistema de ABS se desactive, el sistema hidráulico continuará funcionando, el Vehículo frenará, pero las llantas podrán bloquearse durante la acción de frenado.

NOTA

- Cuando el ABS está funcionando, puede sentir unas pulsaciones en la leva de freno o en el pedal. Esta condición es normal.

- El ABS no funciona a una velocidad igual o inferior a 10 km/h aproximadamente.

- El ABS no funciona si la batería está descargada.

ADVERTENCIA

El uso de neumáticos no recomendados puede hacer que el ABS no funcione correctamente y que aumente la distancia de frenado. Como resultado, el conductor podrá sufrir un accidente. Se aconseja utilizar siempre los neumáticos estándar recomendados para este Vehículo.

ADVERTENCIA

El sistema ABS no puede proteger al conductor de todos los posibles peligros ni sustituir a una forma de conducción segura. Debe familiarizarse con el funcionamiento del sistema ABS y sus limitaciones.

El conductor tiene la responsabilidad de circular a una velocidad y de una manera adecuadas a las condiciones meteorológicas, la superficie de la calzada y el tráfico.

REVISIONES DIARIAS QUE DEBE REALIZAR EL USUARIO:

Frenos:	Comprobar su buen funcionamiento y verificar el estado de los elementos.
Aceite lubricante del motor:	Comprobar nivel y adicionar, de ser necesario, cuando el nivel así lo indique.
Nivel de combustible:	Revisar que sea suficiente.
Luces y bocina:	Comprobar su correcto funcionamiento.
Cadena (en los vehículos Propulsados por este medio):	Verificar su adecuada lubricación y mantener la tensión.
Neumáticos:	Comprobar la presión.
Acelerador:	Comprobar su correcto funcionamiento.
Espejos:	Comprobar la correcta visibilidad.

NOTA: Además de las anteriores recomendaciones generales, se deben tener en cuenta las recomendaciones particulares para cada modelo de Vehículo, contenidas al inicio del presente Manual.

CAMBIO DE ACEITE:

El nivel de aceite del Vehículo debe rellenarse siempre que el medidor indique que el nivel no es el adecuado, conforme lo indicado en el título contenido en el presente manual "ACEITE DE MOTOR". El cambio total de aceite debe hacer en el kilometraje indicado en el cuadro de mantenimiento de su manual de instrucciones.

En el caso de que ocurra una falla en el motor por no rellenar oportunamente el nivel de aceite, conforme lo indicado en el presente manual, AUTEKO no será responsable de la garantía del Vehículo ocasionada por la falta o inoportunidad en la realización del cambio o rellenado del aceite.



AVISO IMPORTANTE

La inasistencia, o la asistencia por fuera del rango de kilómetros establecido en el presente manual, a cualquiera de las revisiones periódicas obligatorias, generan automáticamente la pérdida de la garantía sobre las partes que debieron haber sido intervenidas o que fueron intervenidas en dicha revisión tardía. Por lo tanto, las revisiones siguientes a las que hubiese dejado de asistir o hubiese asistido tardíamente sobre las mismas partes, tendrán únicamente carácter de diagnóstico informativo para el cliente, sin que esto implique obligación alguna de AUTEKO en cuanto a mantenimiento, o suministro de repuestos por garantía.

¿QUÉ SON LAS REVISIONES PERIÓDICAS?

Son las revisiones que realiza AUTEKO mediante sus Centros de Servicios Autorizados (CSA) para hacer el mantenimiento preventivo que su Vehículo requiere. Por esto, es normal que en las mismas se realicen sustituciones de algunos elementos y ajuste de componentes mecánicos, que puedan sufrir pequeñas variaciones en sus especificaciones originales, debido al desgaste normal de las piezas. Dichas intervenciones no constituyen fallas en las motocicletas sino que, por el contrario, son intervenciones preventivas para que su Vehículo permanezca en condiciones normales de funcionamiento.

PROCEDIMIENTO (Peticiónes, Quejas y Reclamos) PQR:

Auteko cuenta con un mecanismo institucional para la atención de Peticiónes, Quejas y Reclamos, de acuerdo con lo establecido en la legislación colombiana.

Por lo tanto, en caso de que el usuario considere que su garantía ha sido desatendida, o no ha sido debidamente atendida por el CSA, podrá comunicarlo a AUTEKO mediante la línea gratuita nacional 01 8000 520090 o en el correo electrónico servicioalcliente@auteco.com.co o www.auteco.com.co (CHAT) para la atención de su solicitud.

Vendida por: _____

Fecha de compra: _____

PROPIETARIO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

DIRECCIÓN: _____

C.C. _____

CIUDAD: _____

TELÉFONO: _____

E-MAIL: _____

Fecha de alistamiento:

Año	Mes	Día
-----	-----	-----

Fecha de vencimiento
de garantía:

Año	Mes	Día
-----	-----	-----

PLACA:

Motor: Chasis: Color: Modelo:
--

Señor usuario, eventualmente este documento podrá ser reemplazado por el acta de entrega que se diligencie al momento de entregar el Vehículo, en tal caso, esta página podrá permanecer en blanco.

REGISTRO DE GARANTÍA Y CONSTANCIA DE ENTREGA

Nombre del Almacén : _____

Ciudad: _____

Forma de pago _____ N° de Factura: _____

OTROS DATOS DEL CLIENTE:

Fecha de nacimiento _____

Cédula de ciudadanía _____ Sexo: _____

Firma y sello distribuidor

Firma propietario

MOTOCICLETAS KTM
Lista de chequeos del alistamiento

LISTADO DE OPERACIONES	MODELOS CALLE
Chequee la información de servicio del Vehículo (Recalls, mejoras, etc).	
Chequear niveles de líquido (freno, aceite, refrigerante, etc).	
Chequear componentes, tubos y recorrido de los cables (freno, acelerador, clutch, etc).	
Realizar la carga de la batería y registro de la garantía (si aplica).	
Comprobar sistema eléctrico y luces (luce, direccionales, velocímetro, etc).	
Comprobar en chasis (torques, ajuste de suspensión, etc).	
Comprobar en motor (ralentí, fallas ECU, abrazaderas, testigo presión de aceite, etc).	
Compruebe durante la prueba del Vehículo (arranque, clutch, acelerador, frenos y caja de cambios).	
Chequee después de probar el Vehículo (fugas, limpiar y entregar)..	
Realizar el registro de alistamiento en KTM dealer.net y en Impulsa.	

TARJETA DE GARANTÍA DE LA BATERÍA

Fecha de venta: _____

Marca de la batería _____ Código de la batería _____

Tipo de batería: Sellada Convencional Número serial: _____

Datos del Propietario

Nombre: _____

C.C. _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Datos del Vehículo

Tipo: _____ Placa: _____

Número de chasis: _____

Número de motor: _____

Historia de la batería en período de garantía

Revisión	Fecha	Edad Meses	Daño específico	Voltaje	Observaciones	Nombre del distribuidor autorizado
Alistam.						
1						
2						
3						
4						
5						
6						

CÓDIGOS DE OBSERVACIONES

- NB: Nivel bajo del electrolito
 SA: Sistema eléctrico necesita atención
 NR: El vehículo no rueda mucho
 SR: Tapa superior de batería rota
 IR: Tapa inferior de batería rota
 PM: Pobre mantenimiento
 AB: Abuso de la batería
 NA: No aplica

NOTA: Para hacer efectiva la garantía de la batería, es obligatorio tener diligenciada la Tarjeta de Garantía.

HISTORIAL DE MANTENIMIENTO

Nombre del propietario _____ C.C. _____
Dirección _____
Teléfono _____
Número de motor _____
Número de chasis _____
Placa _____
Nombre del distribuidor _____
Teléfono del distribuidor _____
Fecha de inicio de la garantía _____

NOTA: Mantenga esta información y una llave de repuesto en un lugar seguro.

1a Revisión Técnica: 1000 kms.

NOMBRE DEL CENTRO DE SERVICIO

C. de Servicio Autorizado: _____

Fecha: _____ Kilometraje: _____

Servicio gratuito de mano de obra exceptuando el aceite del motor, filtro de aceite e insumos. Válido exclusivamente durante el periodo de garantía.

Área para sticker con
identificación de la motocicleta

PROPIETARIO:

C.C

KILOMETRAJE: _____

Nº DE MOTOR: _____

1a Revisión Técnica: 1000 kms.



PLACA: _____

FECHA DEL SERVICIO: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____

SELLO DEL C.S.A.: _____

REMÍTASE AL MANUAL DE
INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR
LAS OPERACIONES QUE SE DEBEN
REALIZAR EN ESTA REVISIÓN

**2a Revisión Técnica: 15.000 kms.
NOMBRE DEL CENTRO DE SERVICIO**

C. de Servicio Autorizado: _____

Fecha: _____ Kilometraje: _____

Revisión pagada por el usuario (aceite, insumos y mano de obra)

Área para sticker con
identificación de la motocicleta

2a Revisión Técnica: 15.000 kms.

PROPIETARIO: _____
C.C _____



KILOMETRAJE: _____ PLACA: _____
Nº DE MOTOR: _____

FECHA DEL SERVICIO: _____
DIRECCIÓN: _____
CIUDAD: _____
SELLO DEL C.S.A.: _____

REMÍTASE AL MANUAL DE
INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR
LAS OPERACIONES QUE SE DEBEN
REALIZAR EN ESTA REVISIÓN

3a Revisión Técnica: 30.000 kms.

NOMBRE DEL CENTRO DE SERVICIO

C. de Servicio Autorizado: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____

Revisión pagada por el usuario (aceite, insumos y mano de obra)

Área para sticker con
identificación de la motocicleta

3a Revisión Técnica: 30.000 kms.

PROPIETARIO: _____

C.C _____

KILOMETRAJE: _____

Nº DE MOTOR: _____

PLACA: _____



FECHA DEL SERVICIO: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____

SELLO DEL C.S.A.: _____

REMÍTASE AL MANUAL DE
INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR
LAS OPERACIONES QUE SE DEBEN
REALIZAR EN ESTA REVISIÓN

4a Revisión Técnica: 45.000 kms.

NOMBRE DEL CENTRO DE SERVICIO

C. de Servicio Autorizado: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____

Revisión pagada por el usuario (aceite, insumos y mano de obra)

Área para sticker con
identificación de la motocicleta

PROPIETARIO: _____

K/c _____

Nº LOMETRAJE: _____

DE MOTOR: _____

4a Revisión Técnica: 45.000 kms.



PLACA: _____

FECHA DEL SERVICIO: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____

SELLO DEL C.S.A.: _____

REMÍTASE AL MANUAL DE
INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR
LAS OPERACIONES QUE SE DEBEN
REALIZAR EN ESTA REVISIÓN

5a Revisión Técnica: 60.000 kms.

NOMBRE DEL CENTRO DE SERVICIO

C. de Servicio Autorizado: _____

Fecha: _____ Kilometraje: _____

Revisión pagada por el usuario (aceite, insumos y mano de obra)

Área para sticker con
identificación de la motocicleta

PROPIETARIO: _____

C.C _____

KILOMETRAJE: _____

Nº DE MOTOR: _____

5a Revisión Técnica: 60.000 kms.



PLACA: _____

FECHA DEL SERVICIO: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____

SELLO DEL C.S.A.: _____

REMÍTASE AL MANUAL DE
INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR
LAS OPERACIONES QUE SE DEBEN
REALIZAR EN ESTA REVISIÓN

6a Revisión Técnica: 75.000 kms.

NOMBRE DEL CENTRO DE SERVICIO

C. de Servicio Autorizado: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____

Revisión pagada por el usuario (aceite, insumos y mano de obra)

Área para sticker con
identificación de la motocicleta

PROPIETARIO: _____

C.C _____

KILOMETRAJE: _____

Nº DE MOTOR: _____

6a Revisión Técnica: 75.000 kms.



PLACA: _____

FECHA DEL SERVICIO: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____

SELLO DEL C.S.A.: _____

REMÍTASE AL MANUAL DE
INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR
LAS OPERACIONES QUE SE DEBEN
REALIZAR EN ESTA REVISIÓN

7a Revisión Técnica: 90.000 kms.

NOMBRE DEL CENTRO DE SERVICIO

C. de Servicio Autorizado: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____

Revisión pagada por el usuario (aceite, insumos y mano de obra)

Área para sticker con
identificación de la motocicleta

PROPIETARIO: _____

C.C _____

KILOMETRAJE: _____

Nº DE MOTOR: _____

7a Revisión Técnica: 90.000 kms.



PLACA: _____

FECHA DEL SERVICIO: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____

SELLO DEL C.S.A.: _____

REMÍTASE AL MANUAL DE
INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR
LAS OPERACIONES QUE SE DEBEN
REALIZAR EN ESTA REVISIÓN

REVISIONES TÉCNICAS POSTERIORES A LA GARANTÍA

Recuerde que para el buen funcionamiento y desempeño de su Vehículo KTM con el respaldo de Auteco, usted puede realizar las revisiones y mantenimiento en nuestra red de Centros de Servicios Autorizados (CSA) que se indican en este Manual.

Las revisiones técnicas y los cambios de aceite de motor deben realizarse según lo indica su Manual de instrucciones.

**RECONOZCA LOS CENTROS
DE SERVICIO AUTORIZADO EN TODO EL PAÍS**



READY TO RACE

» www.ktm.com/co

KTM

KTM POWERPARTS

KTM POWERWEAR

KTM ORIGINAL SPARE PARTS

MOTOREX
OIL FOR RACING

KTM
2 AÑOS SIN LÍMITE DE AÑOS
www.ktm.com/co



facebook.com/KTMColombia