

790 Duke

N.º art. 3214106es



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.



Anexo Información de seguridad

Verifique la carátula de este manual para conocer cuál de los siguientes dispositivos de seguridad posee su vehículo.



Sistema diseñado para evitar que las ruedas se bloqueen al frenar de forma brusca mientras se circula en línea recta, el sistema regula automáticamente la fuerza de frenado.

Aunque el sistema ABS proporciona estabilidad al detenerse, recuerde las siguientes características:

- * Para frenar de forma eficaz, deje de acelerar y utilice la leva de freno delantero y el pedal de freno trasero simultáneamente, de la misma manera que en el sistema de frenos de una motocicleta convencional
- * El ABS no puede compensar las condiciones adversas de la carretera, un error de juicio o un uso incorrecto de los frenos.



Sistema diseñado para que una vez se ponga el motor en marcha, la luz principal de la farola se encienda automáticamente. Este sistema garantiza una mayor visibilidad del vehículo para los demás actores viales.



Sistema de iluminación LED, el cual se enciende automáticamente al girar el interruptor de encendido a "ON". Mientras la farola principal esté apagada, la luz LED alumbrará intensamente, si se enciende la farola principal, la luz LED se atenuará automáticamente. No se recomienda dejar el interruptor de encendido en "ON" mientras el motor no esté en funcionamiento porque la batería se drenará prematuramente.

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 agradable y segura en todo momento!

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

Número de identificación del vehículo (📖 pág. 26)	Sello del concesionario
Número del motor (📖 pág. 27)	
Número de la llave (📖 pág. 27)	

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.



3214106es

10/2019

© 2019 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:

790 Duke EU (F9603T5, F9603T6)

790 Duke L EU (F9603T8, F9603T9)

790 Duke ASEAN (F9688TA)




790 Duke CN (F9687T5, F9687T6)

790 Duke CKD CN (F9687TD, F9687TE)

790 Duke PH (F9682T5)

1	REPRESENTACIÓN	10	4	VISTA DEL VEHÍCULO.....	22
1.1	Símbolos utilizados	10	4.1	Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)	22
1.2	Formatos utilizados	11	4.2	Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)	24
2	INDICACIONES DE SEGURIDAD	12	5	NÚMEROS DE SERIE.....	26
2.1	Definición del uso conforme a lo previsto.....	12	5.1	Número de identificación del vehículo	26
2.2	Uso indebido	12	5.2	Placa de características	26
2.3	Indicaciones de seguridad	12	5.3	Número de la llave	27
2.4	Símbolos y grados de peligrosidad	13	5.4	Número del motor	27
2.5	Advertencia contra manipulaciones....	14	5.5	Referencia de la horquilla	28
2.6	Seguridad de funcionamiento.....	15	5.6	Número de artículo del amortiguador	28
2.7	Ropa de protección	16	5.7	Número de artículo del amortiguador de la dirección.....	29
2.8	Normas de trabajo.....	16	6	MANDOS.....	30
2.9	Medio ambiente.....	17	6.1	Maneta del embrague.....	30
2.10	Manual de instrucciones.....	17	6.2	Maneta del freno de mano	30
3	INDICACIONES IMPORTANTES.....	19	6.3	Puño del acelerador	31
3.1	Garantía legal y garantía voluntaria	19	6.4	Interruptores del lado izquierdo del manillar	31
3.2	Agentes de servicio, medios auxiliares	19	6.4.1	Interruptor combinado.....	31
3.3	Recambios, accesorios	19			
3.4	Servicio.....	20			
3.5	Imágenes	20			
3.6	Servicio de atención al cliente.....	21			

6.4.2	Mando de las luces	32	7.3	Modo de día/noche.....	48
6.4.3	Botones del menú.....	33	7.4	Advertencias.....	49
6.4.4	Interruptor de los intermitentes	33	7.5	Testigos de control	50
6.4.5	Botón de la bocina.....	34	7.6	Display	54
6.5	Interruptores del lado derecho del manillar	35	7.7	TRACK Display	56
6.5.1	Interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque	35	7.8	Recomendación para cambiar de marcha	57
6.6	Cerradura de encendido y del manillar	36	7.9	Indicador del nivel de combustible	58
6.7	Abrir el tapón del depósito de combustible	37	7.10	Hora	60
6.8	Cerrar el tapón del depósito de combustible	39	7.11	Indicador de la temperatura del líquido refrigerante.....	60
6.9	Cerradura del asiento	41	7.12	Cuentakilómetros	62
6.10	Herramienta de a bordo	41	7.13	Menú	62
6.11	Asidero	42	7.13.1	Favorites.....	63
6.12	Reposapiés del acompañante	42	7.13.2	Trip 1	63
6.13	Pedal de cambio	43	7.13.3	Trip 2	64
6.14	Pedal del freno	44	7.13.4	General Info	65
6.15	Caballote lateral.....	44	7.13.5	Settings	66
7	CUADRO DE INSTRUMENTOS	46	7.13.6	Bluetooth® (opcional)	67
7.1	Cuadro de instrumentos.....	46	7.13.7	Distance	68
7.2	Activación y prueba.....	46	7.13.8	Temp.....	69
			7.13.9	Pressure	70
			7.13.10	Fuel Cons.....	71
			7.13.11	Language	72
			7.13.12	Clock/Date	73
			7.13.13	DRL	74

7.13.14	TPMS warning	76	8.4	Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano	101
7.13.15	Quick Selector 1	77	8.5	Ajustar la posición básica del pedal del freno 	101
7.13.16	Quick Selector 2	78	8.6	Controlar la posición básica del pedal de cambio	104
7.13.17	Set Favorites	79	8.7	Ajustar la posición básica del pedal de cambio 	105
7.13.18	Service	80	9	PUESTA EN SERVICIO	106
7.13.19	Extra functions	80	9.1	Indicaciones para la primera puesta en servicio	106
7.13.20	Warnings	81	9.2	Rodaje del motor	108
7.13.21	Ride Mode	82	9.3	Vehículo con carga	109
7.13.22	Track	83	10	INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN	112
7.13.23	Anti-wheelie mode	84	10.1	Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio	112
7.13.24	Launch control	85	10.2	Arrancar el vehículo	113
7.13.25	MTC + MSR	85	10.3	Ponerse en marcha	116
7.13.26	ABS	86	10.4	Launch-Control	116
7.13.27	ABS Mode	87	10.5	Ponerse en marcha con Launch-Control	117
7.13.28	Quick Shift +	88	10.6	Quickshifter +	118
7.13.29	Shift Light	89	10.7	Cambiar de marcha y conducir	119
7.13.30	KTM MY RIDE (opcional)	90			
7.13.31	Pairing (opcional)	91			
7.13.32	Audio player (opcional)	94			
7.13.33	Telefonía (opcional)	96			
8	ERGONOMÍA	98			
8.1	Posición del manillar	98			
8.2	Ajustar la posición del manillar 	98			
8.3	Ajustar la posición básica de la maneta del embrague	100			

10.8	Regulación del par de arrastre del motor (MSR)	126	13.5	Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla 🐾.....	144
10.9	Frenar.....	126	13.6	Quitar el asiento del acompañante...	146
10.10	Detener y estacionar el vehículo	129	13.7	Montar el asiento del acompañante.....	147
10.11	Transporte.....	131	13.8	Quitar el asiento del conductor.....	148
10.12	Repostar combustible.....	132	13.9	Montar el asiento del conductor	149
11	PROGRAMA DE SERVICIO	135	13.10	Controlar la suciedad de la cadena.....	150
11.1	Información adicional.....	135	13.11	Limpiar la cadena	151
11.2	Trabajos obligatorios	135	13.12	Comprobar la tensión de la cadena.....	153
11.3	Trabajos recomendados	138	13.13	Ajustar la tensión de la cadena.....	155
12	ADAPTAR EL TREN DE RODAJE.....	139	13.14	Comprobar la cadena, la corona, el piñón y la guía de la cadena.....	157
12.1	Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador 🐾.....	139	14	EQUIPO DE FRENOS.....	163
13	MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE	141	14.1	Sistema antibloqueo (ABS)	163
13.1	Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero	141	14.2	Comprobar los discos de freno.....	166
13.2	Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero	141	14.3	Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera.....	167
13.3	Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero.....	142	14.4	Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera 🐾.....	168
13.4	Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero.....	143	14.5	Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera	171

14.6	Controlar la carrera en vacío del pedal del freno	172	16.2	Desmontar la batería de 12 V 🖱️.....	201
14.7	Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero	173	16.3	Montar la batería de 12 V 🖱️.....	204
14.8	Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera 🖱️.....	174	16.4	Cargar la batería de 12 V 🖱️.....	206
14.9	Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera.....	177	16.5	Sustituir el fusible principal.....	210
15	RUEDAS, NEUMÁTICOS.....	178	16.6	Sustituir los fusibles del ABS.....	212
15.1	Desmontar la rueda delantera 🖱️.....	178	16.7	Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos	215
15.2	Montar la rueda delantera 🖱️.....	181	16.8	Soltar la cubierta del faro con el faro	218
15.3	Desmontar la rueda trasera 🖱️.....	185	16.9	Montar la cubierta del faro con el faro	220
15.4	Montar la rueda trasera 🖱️.....	188	16.10	Desmontar la cubierta del soporte de la protección del faro	221
15.5	Comprobar las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera 🖱️.....	191	16.11	Montar la cubierta del soporte de la protección del faro	223
15.6	Comprobar el estado de los neumáticos	194	16.12	Comprobar el ajuste del faro	225
15.7	Comprobar la presión de los neumáticos	197	16.13	Ajustar la distancia de alumbrado del faro	226
15.8	Utilización del spray reparador de pinchazos.....	198	16.14	Conector de diagnóstico.....	227
16	SISTEMA ELÉCTRICO	200	16.15	ACC1 y ACC2 delante.....	228
16.1	Luz diurna (DRL)	200	16.16	ACC1 y ACC2 detrás.....	228
			17	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	229
			17.1	Sistema de refrigeración	229

17.2	Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante	230	19.4	Comprobar la carrera en vacío en la maneta del embrague.....	255
17.3	Controlar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación	233	19.5	Ajustar la carrera en vacío en la maneta del embrague 🛠.....	257
17.4	Vaciar el líquido refrigerante 🛠.....	235	20	LIMPIEZA, CUIDADO.....	258
17.5	Llenar/purgar el sistema de refrigeración 🛠.....	237	20.1	Limpiar la motocicleta.....	258
17.6	Sustituir el líquido refrigerante.....	240	20.2	Trabajos de revisión y cuidado para la operación en invierno.....	262
18	ADAPTAR EL MOTOR	244	21	ALMACENAMIENTO	264
18.1	Ride Mode	244	21.1	Almacenamiento	264
18.2	Control de tracción de la motocicleta (MTC).....	245	21.2	Puesta en servicio después de un período de almacenamiento	266
18.3	Adaptación del deslizamiento.....	246	22	DIAGNÓSTICO DEL FALLO	267
18.4	Throttle response	247	23	DATOS TÉCNICOS.....	272
19	MANTENIMIENTO DEL MOTOR.....	248	23.1	Motor.....	272
19.1	Comprobar el nivel de aceite del motor.....	248	23.2	Pares de apriete del motor	274
19.2	Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite 🛠.....	249	23.3	Cantidades de llenado	280
19.3	Rellenar aceite del motor	253	23.3.1	Aceite del motor	280
			23.3.2	Líquido refrigerante.....	280
			23.3.3	Combustible	281
			23.4	Tren de rodaje	281
			23.5	Sistema eléctrico	283

23.6	Neumáticos.....	284
23.7	Horquilla.....	284
23.8	Amortiguador.....	285
23.9	Pares de apriete del tren de rodaje	285
24	DECLARACIONES DE CONFORMIDAD	294
24.1	Declaraciones de conformidad.....	294
24.2	Declaraciones de conformidad específicas del país.....	295
25	AGENTES DE SERVICIO	296
26	AGENTES AUXILIARES	299
27	NORMAS.....	301
28	ÍNDICE DE TÉRMINOS TÉCNICOS	302
29	ÍNDICE DE ABREVIATURAS.....	303
30	ÍNDICE DE SÍMBOLOS	304
30.1	Símbolos rojos.....	304
30.2	Símbolos amarillos y naranjas	304
30.3	Símbolos verdes y azules	305
	ÍNDICES.....	306

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 los esfuerzos que se presentan habitualmente durante la circulación usual por carretera y en pistas de competición.

Este vehículo no es adecuado para el uso por pistas no asfaltadas.



Información

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

2.2 Uso indebido

Utilizar el vehículo únicamente de la forma adecuada.

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

2.4 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.

Indicación

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



Indicación

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

2 INDICACIONES DE SEGURIDAD

2.5 Advertencia contra manipulaciones

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

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

Ejemplos de manipulación ilegal:

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

2.6 Seguridad de funcionamiento



Peligro

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

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



Peligro

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

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



Advertencia

Peligro de quemaduras Algunas piezas del vehículo se calientan 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.

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

2 INDICACIONES DE SEGURIDAD

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

Siempre que no se indique lo contrario, el encendido debe estar desconectado (modelos con cerradura de encendido y modelos con llave a distancia) o el motor parado (modelos sin cerradura de encendido ni llave a distancia) para realizar cualquier 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. Ejemplo: extractor de cojinetes (15112017000)

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.

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

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

Las piezas que se vayan a reutilizar después del desarmado, 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.

2 INDICACIONES DE SEGURIDAD

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>

3.1 Garantía legal y garantía voluntaria

Las tareas prescritas en el programa de servicio deben realizarse exclusivamente en un taller especializado autorizado 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 la manipulación y/o la modificación 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.

3 INDICACIONES IMPORTANTES

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

El uso del vehículo bajo condiciones adversas, como, p. ej., con lluvia o calor intensos o muy cargado, puede aumentar considerablemente el desgaste de elementos, como la cadena de transmisión, los equipos de frenos o los componentes del tren de rodaje. Por ese motivo, es posible que sea necesario inspeccionar o sustituir las piezas antes de que venza el plazo de mantenimiento actual.

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.

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

3.5 Imágenes

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

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

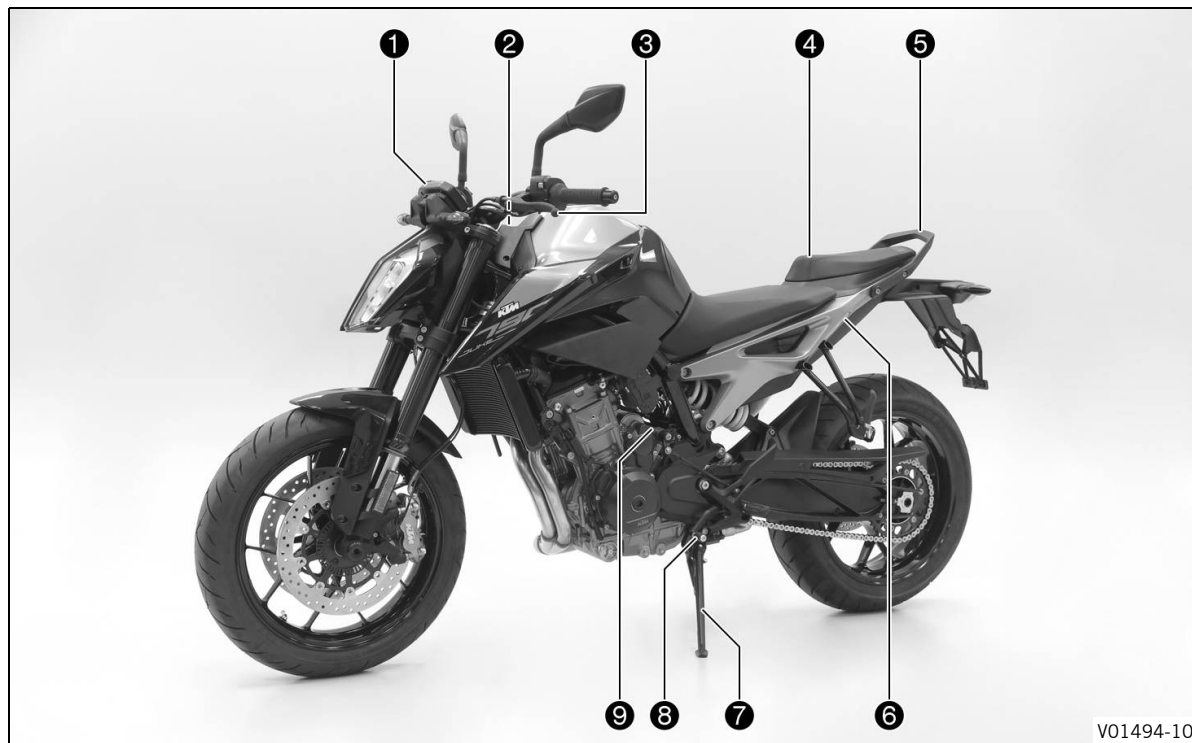
3.6 Servicio de atención al cliente

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

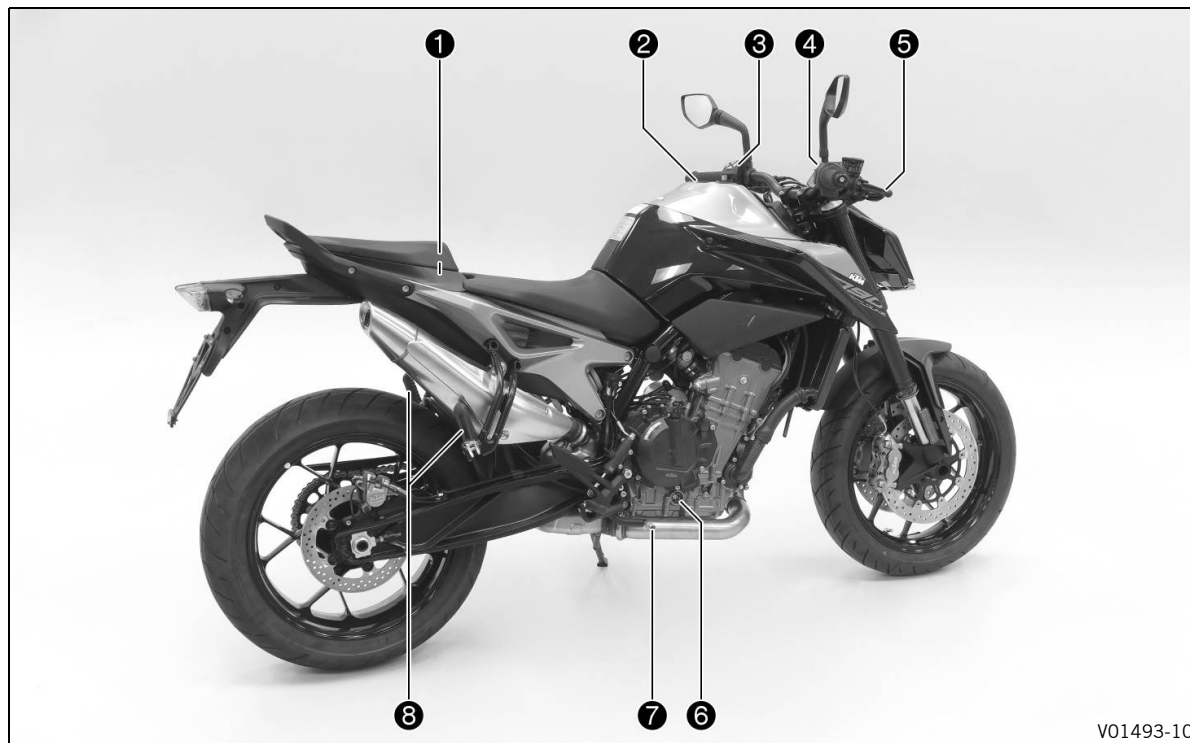
4.1 Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)



- ❶ Cuadro de instrumentos (📖 pág. 46)
- ❷ Cerradura de encendido y del manillar (📖 pág. 36)
- ❸ Maneta del embrague (📖 pág. 30)
- ❹ Asiento del acompañante
- ❺ Asidero (📖 pág. 42)
- ❻ Cerradura del asiento (📖 pág. 41)
- ❼ Caballete lateral (📖 pág. 44)
- ❽ Pedal de cambio (📖 pág. 43)
- ❾ Número del motor (📖 pág. 27)

4 VISTA DEL VEHÍCULO

4.2 Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)

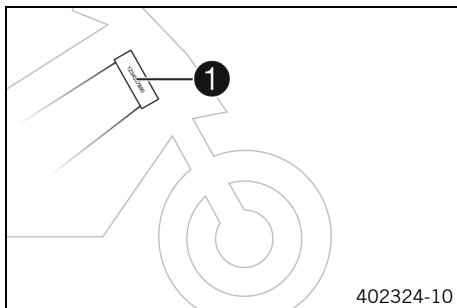


V01493-10

- ❶ Herramienta de a bordo (📖 pág. 41)
- ❷ Tapón del depósito de combustible
- ❸ Mando de las luces (📖 pág. 32)
- ❸ Interruptor de los intermitentes (📖 pág. 33)
- ❸ Botón de la bocina (📖 pág. 34)
- ❹ Interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque (📖 pág. 35)
- ❺ Maneta del freno de mano (📖 pág. 30)
- ❻ Mirilla del aceite del motor
- ❼ Pedal del freno (📖 pág. 44)
- ❽ Reposapiés del acompañante (📖 pág. 42)

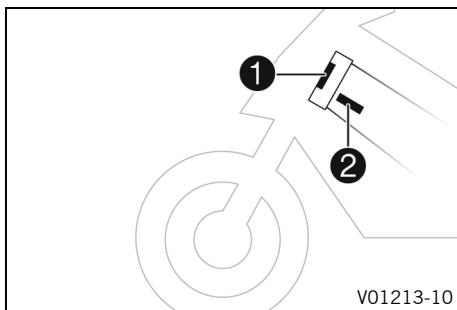
5 NÚMEROS DE SERIE

5.1 Número de identificación del vehículo



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

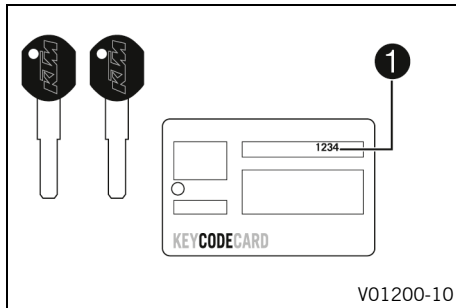
5.2 Placa de características



La placa de características **1** está montada en el lado izquierdo de la pipa de la dirección.

La placa de características para Australia **2** se encuentra en el lado izquierdo del chasis detrás de la pipa de la dirección.

5.3 Número de la llave



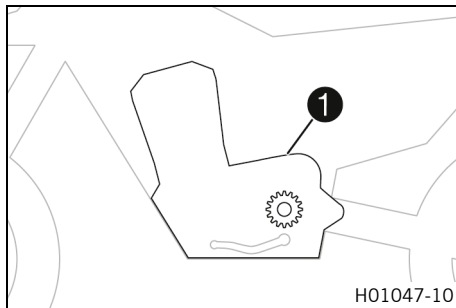
El número de la llave **1** se indica en la **KEYCODECARD**.



Información

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

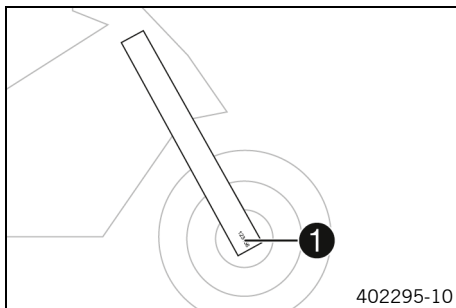
5.4 Número del motor



El número del motor **1** está grabado en la parte superior de la carcasa del motor.

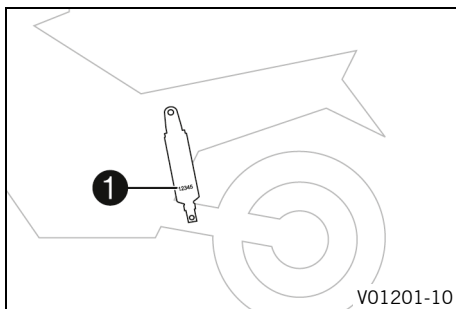
5 NÚMEROS DE SERIE

5.5 Referencia de la horquilla



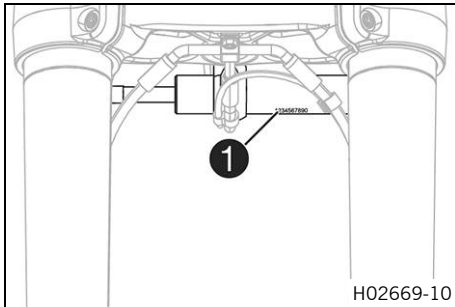
La referencia de la horquilla ❶ está grabada en el lado interior del portarruedas.

5.6 Número de artículo del amortiguador



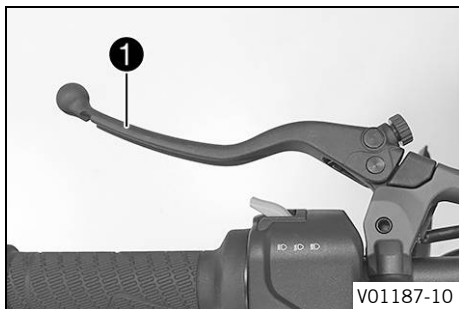
El número de artículo del amortiguador ❶ se encuentra en el lado izquierdo del amortiguador.

5.7 Número de artículo del amortiguador de la dirección



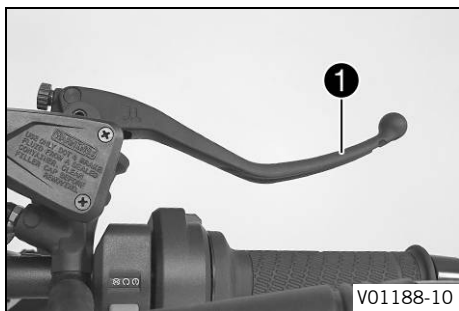
El número de artículo del amortiguador de la dirección **1** está grabado en la parte inferior del amortiguador de la dirección.

6.1 Maneta del embrague



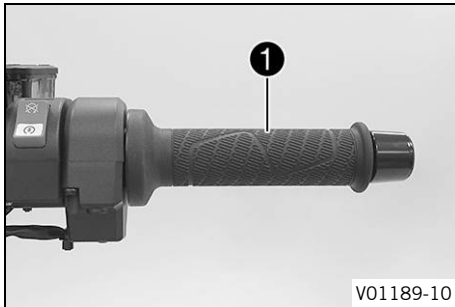
La maneta del embrague **1** se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

6.2 Maneta del freno de mano



La maneta del freno de mano **1** se encuentra en el lado derecho del manillar.
La maneta del freno de mano permite accionar el freno de la rueda delantera.

6.3 Puño del acelerador

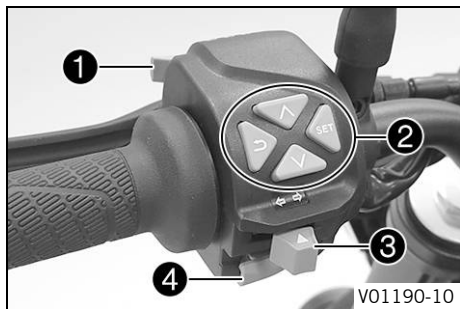


El puño del acelerador ❶ se encuentra en el lado derecho del manillar.

6.4 Interruptores del lado izquierdo del manillar

6.4.1 Interruptor combinado

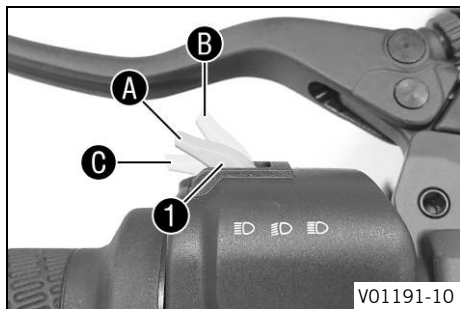
El interruptor combinado se encuentra en el lado izquierdo del manillar.



Visión general del interruptor combinado izquierdo

- ❶ Mando de las luces (📖 pág. 32)
- ❷ Botones del menú (📖 pág. 33)
- ❸ Interruptor de los intermitentes (📖 pág. 33)
- ❹ Botón de la bocina (📖 pág. 34)

6.4.2 Mando de las luces

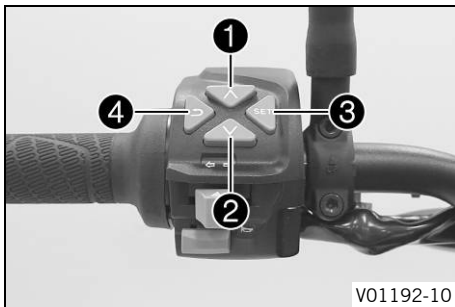


El mando de las luces ❶ se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

Posibles estados

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

6.4.3 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 del cuadro de instrumentos.

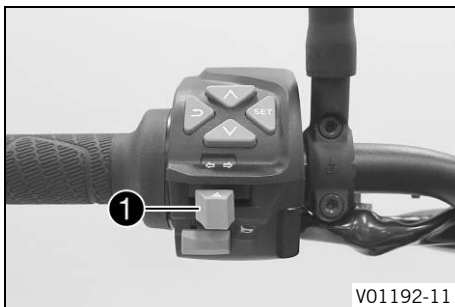
El botón ① es el botón **UP**.

El botón ② es el botón **DOWN**.

El botón ③ es el botón **SET**.

El botón ④ es el botón **BACK**.

6.4.4 Interruptor de los intermitentes



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

Posibles estados

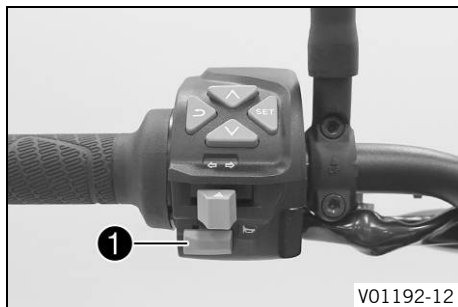
	Intermitentes desconectados
←	Intermitentes del lado izquierdo conectados – Interruptor de los intermitentes pulsado hacia la izquierda. Cada vez que se pulsa, el interruptor de los intermitentes regresa a la posición central.



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.

Para desconectar los intermitentes, oprimir el interruptor hacia la caja del interruptor.

6.4.5 Botón de la bocina



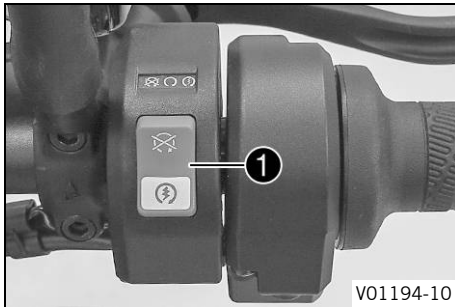
El botón de la bocina ❶ se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

Posibles estados

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

6.5 Interruptores del lado derecho del manillar

6.5.1 Interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque



El interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque **1** se encuentra en el interruptor combinado derecho.

Posibles estados




	<p>Interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque desconectado (posición superior) – 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.</p>
	<p>Interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque conectado (posición central) – Esta es la posición necesaria para poder circular, el circuito de encendido está cerrado.</p>
	<p>Motor de arranque conectado (posición inferior) – En esta posición se acciona el motor de arranque.</p>

6.6 Cerradura de encendido y del manillar



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

Posibles estados

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

6.7 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.

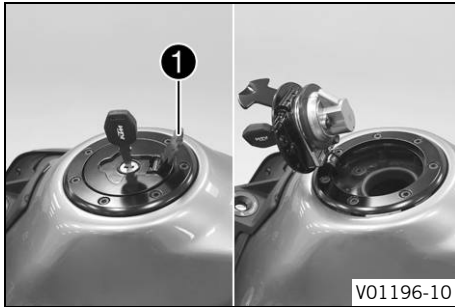
- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si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

Advertencia

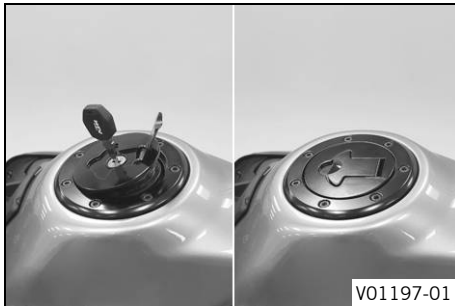
Peligro de deterioro La llave de encendido se puede romper en caso de sobrecarga.

Las llaves de encendido dañadas deben sustituirse.

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



6.8 Cerrar el tapón del depósito de combustible



- Bajar el tapón del depósito de combustible.
- Girar la llave de encendido 90° en sentido horario.
- Presionar el tapón del depósito de combustible y girar la llave de encendido en sentido antihorario hasta que se cierre la cerradura.



Advertencia

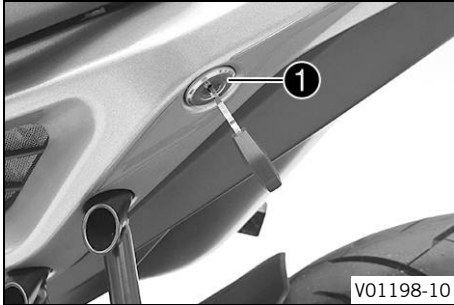
Peligro de incendio El combustible es fácilmente inflamable y nocivo para la salud.

- 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 y cerrar la cubierta.

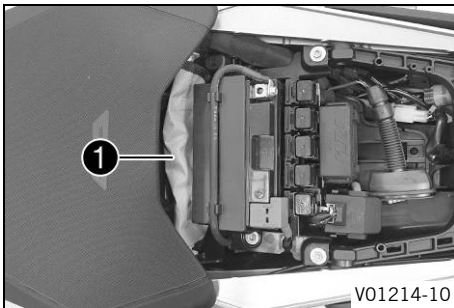


6.9 Cerradura del asiento



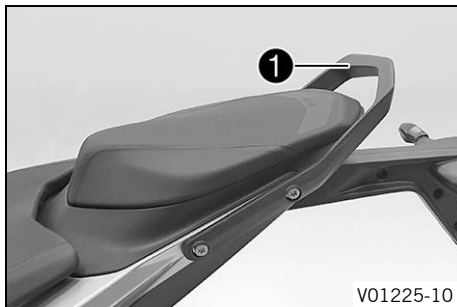
La cerradura del asiento ❶ se encuentra en el lado izquierdo del vehículo.
Se puede bloquear con la llave de encendido.

6.10 Herramienta de a bordo



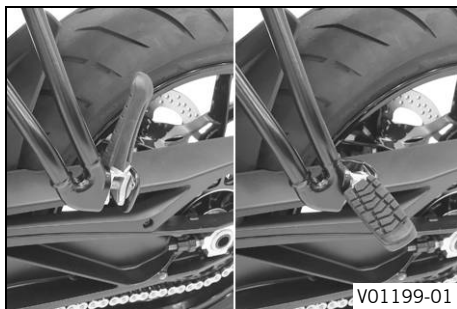
La herramienta de a bordo ❶ se encuentra debajo del asiento del acompañante.

6.11 Asidero



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

6.12 Reposapiés del acompañante

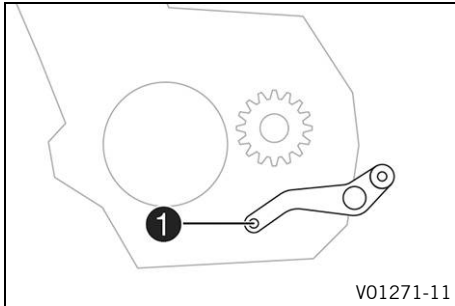


Los reposapiés del acompañante son plegables.

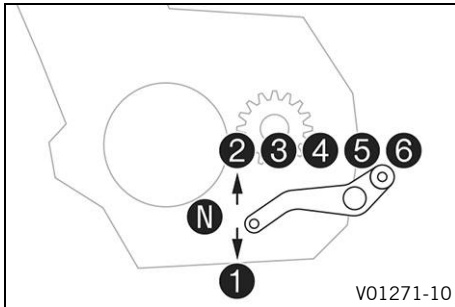
Posibles estados

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

6.13 Pedal de cambio

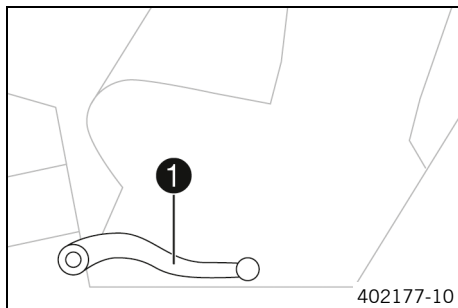


El pedal del cambio **1** está montado en el lado izquierdo del motor.



La posición de las marchas se indica en la figura.
El punto muerto (ralentí) se encuentra entre la 1ª y la 2ª marcha.

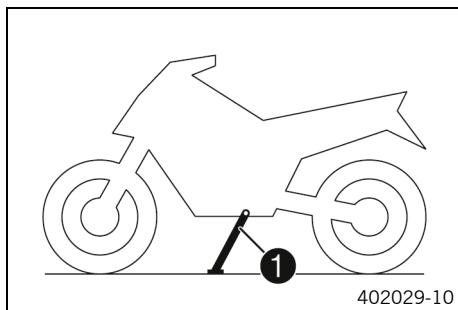
6.14 Pedal del freno



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

El pedal del freno permite accionar el freno trasero.

6.15 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 plegado.

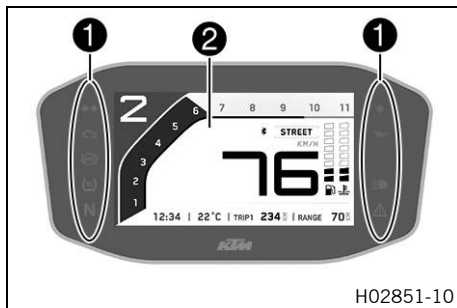
El caballete lateral está conectado al sistema de arranque de seguridad, véanse las instrucciones de conducción.

Posibles estados

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

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.1 Cuadro de instrumentos



El cuadro de instrumentos se encuentra delante del manillar. El cuadro de instrumentos está dividido en dos zonas de funcionamiento.

- 1 Testigos de control (📖 pág. 50)
- 2 Display

7.2 Activación y prueba



Activación

El cuadro de instrumentos se conecta junto con el encendido.

i Información

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

Prueba

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

**Información**

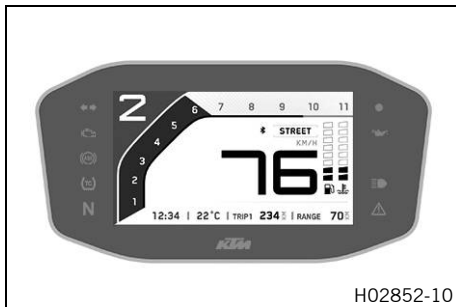
El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina siempre que el motor está parado. Si el motor está en marcha y el testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina, detener el vehículo respetando las normas del tráfico y ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de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

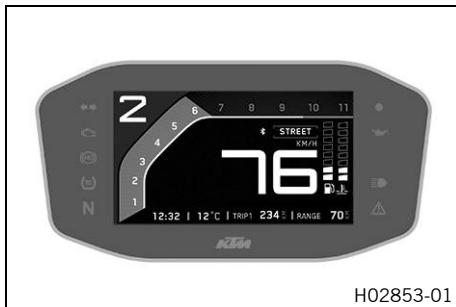
El testigo de aviso del ABS y el testigo de control del TC se iluminan hasta que se alcanza una velocidad de unos 6 km/h (aprox. 4 mph) o superior.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.3 Modo de día/noche



El modo de día se representa con una coloración clara.



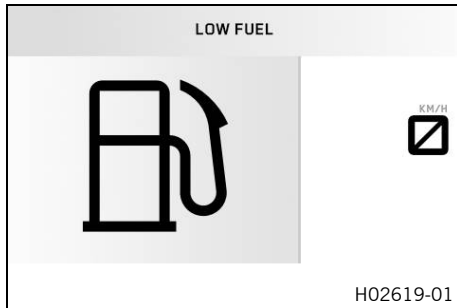
El modo de noche se representa con una coloración oscura.





Información

El sensor de luz ambiental del cuadro de instrumentos registra la claridad del ambiente y activa automáticamente el modo de día o de noche en el display. En función de la claridad que registre el sensor de luz ambiental, aumenta o se reduce la luz del display o se cambia al otro modo. El modo de visualizado no se puede cambiar de forma manual.

7.4 Advertencias



Si se ilumina el testigo de aviso general  en los testigos de control ( pág. 50), en el display se muestra el mensaje correspondiente. Pulsando cualquier botón se confirma que se ha recibido la información y se oculta el mensaje. Todas las advertencias disponibles se muestran en el menú **Warnings** hasta que dejan de estar activas.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.5 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.


i 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

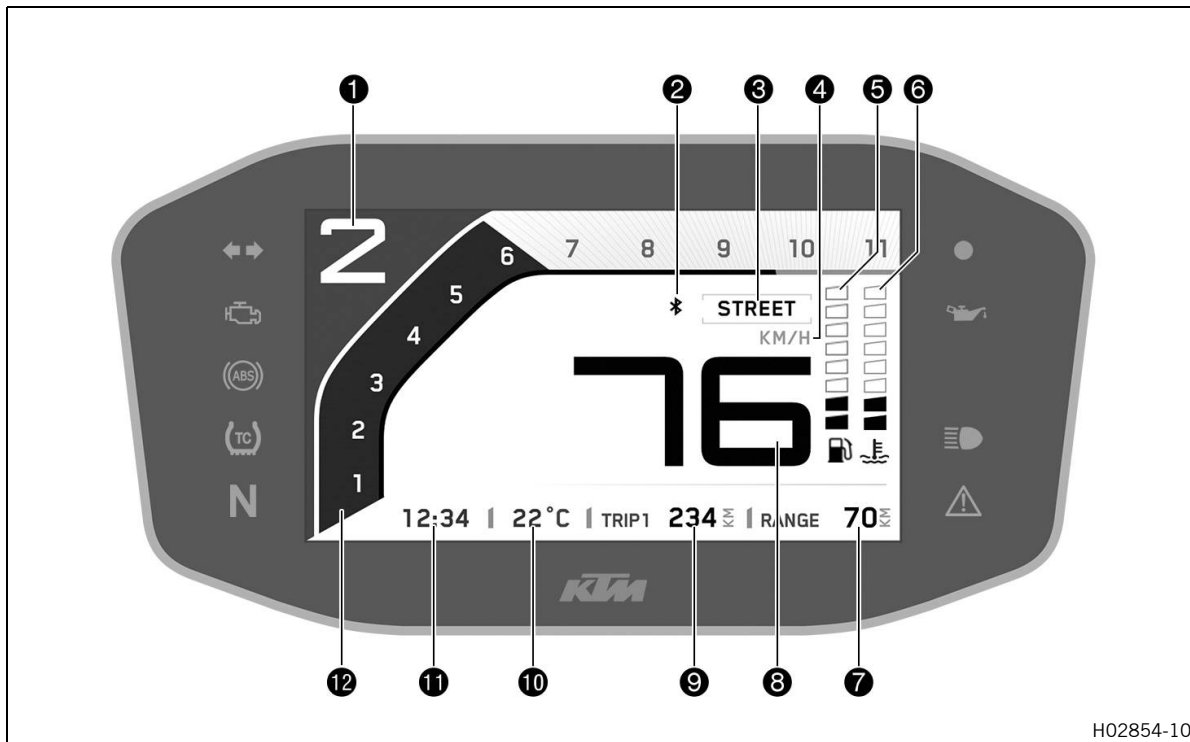
	El testigo de control de los intermitentes parpadea en color verde al mismo ritmo que los intermitentes – El intermitente está activado.
	El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina en amarillo – El <u>OBD</u> ha detectado un error en el sistema electrónico del vehículo. Estacionar respetando las normas de tráfico y contactar con un taller especializado autorizado por KTM.
	El testigo de aviso del ABS se ilumina/parpadea en amarillo – Mensaje de estado o de error del <u>ABS</u> . El testigo de aviso del ABS parpadea si el modo ABS Supermoto está activado.
	El testigo de control del TC se ilumina en amarillo – MTC (📖 pág. 245) no está activado o ya está actuando. El testigo de control TC también se ilumina cuando se detecta un error. Contactar con un taller especializado autorizado por KTM. El testigo de control TC parpadea si MTC interviene activamente o si el Launch Control (📖 pág. 116) está activado.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

	El testigo de control del ralentí se ilumina en verde – La caja de cambios está en posición de ralentí.
	El testigo de control del bloqueo de arranque se ilumina/parpadea en rojo – Mensaje de estado o de error del sistema de alarma.
	El testigo de aviso de la presión de aceite se ilumina en rojo – La presión de aceite es demasiado baja. Detener el vehículo inmediatamente respetando las normas de tráfico y apagar el motor.
	El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.
	El testigo de aviso general se ilumina en amarillo – Se ha detectado una advertencia o un aviso relativo a la seguridad de funcionamiento. También se visualiza en el display.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.6 Display



H02854-10



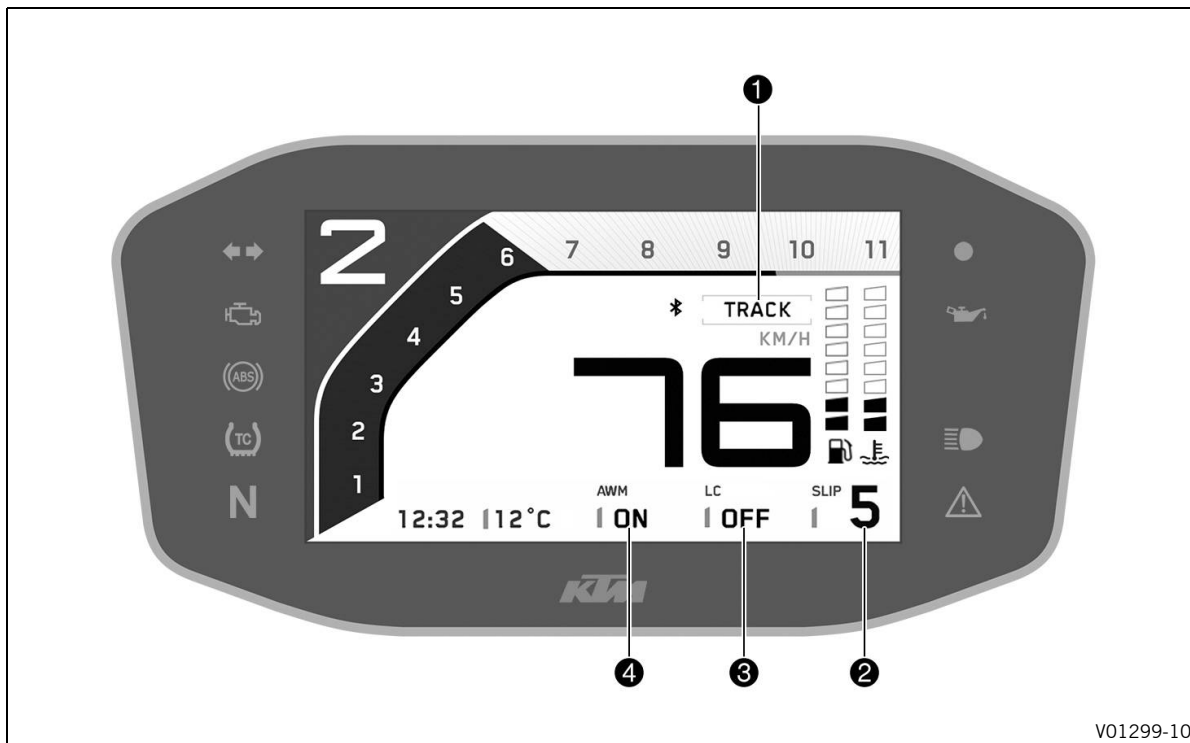
Información

En la figura se muestra la pantalla de inicio del cuadro de instrumentos. Si está abierto el menú, se muestra además la velocidad.

- ① Indicador de la marcha
 - ② **Bluetooth®** (opcional)
 - ③ **Ride Mode** (📖 pág. 244)
 - ④ Unidad del velocímetro
 - ⑤ Indicador del nivel de combustible (📖 pág. 58)
 - ⑥ Indicador de la temperatura del líquido refrigerante (📖 pág. 60)
 - ⑦ Indicador de autonomía
 - ⑧ Velocidad
 - ⑨ Cuentakilómetros (📖 pág. 62)
 - ⑩ Temperatura ambiente
 - ⑪ Hora (📖 pág. 60)
 - ⑫ Cuentarrevoluciones
- Recomendación para cambiar de marcha (📖 pág. 57)
- La recomendación para cambiar de marcha está integrada en el indicador del cuentarrevoluciones.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.7 TRACK Display



V01299-10

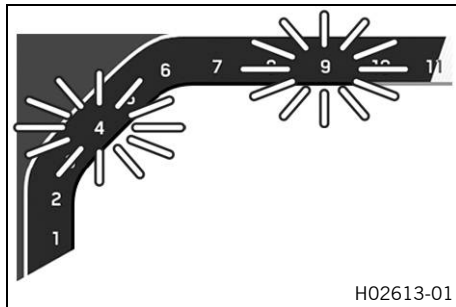


Información

La figura muestra la pantalla de inicio del cuadro de instrumentos con el modo de conducción **TRACK** activado. Si está abierto el menú, se muestra además la velocidad.

- ① Throttle response (📖 pág. 247)
- ② Adaptación del deslizamiento (📖 pág. 246)
- ③ Launch-Control (📖 pág. 116)
- ④ Anti Wheelie Mode

7.8 Recomendación para cambiar de marcha



La recomendación para cambiar de marcha está integrada en el indicador del cuentarrevoluciones.

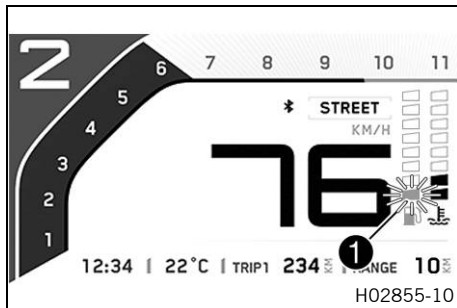
El menú **Shift Light** permite ajustar el régimen de revoluciones de la recomendación para cambiar de marcha. Durante la fase de rodaje (hasta 1 000 km/600 mi) la recomendación para cambiar de marcha siempre está activa. Una vez transcurrida esta fase puede desactivarse la recomendación para cambiar de marcha y ajustarse los valores para **Lights up** y **Flashes**. La recomendación para cambiar de marcha se ilumina en naranja con **Lights up** y parpadea en naranja con **Flashes**.

Temperatura del líquido refrigerante	> 35 °C (> 95 °F)
--------------------------------------	-------------------

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

Lights up	La recomendación para cambiar de marcha se ilumina en naranja
Flashes	La recomendación para cambiar de marcha parpadea en naranja
Temperatura del líquido refrigerante	$\leq 35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\leq 95\text{ }^{\circ}\text{F}$)
La recomendación para cambiar de marcha se ilumina siempre con	6.500 rpm

7.9 Indicador del nivel de combustible



El indicador del nivel de combustible **1** está compuesto por barras. Cuantas más barras estén iluminadas, mayor será el nivel de combustible en el depósito de combustible.



Información

Cuando la reserva de combustible está a punto de agotarse, la última barra se ilumina en naranja y se muestra adicionalmente la advertencia **LOW FUEL**.

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

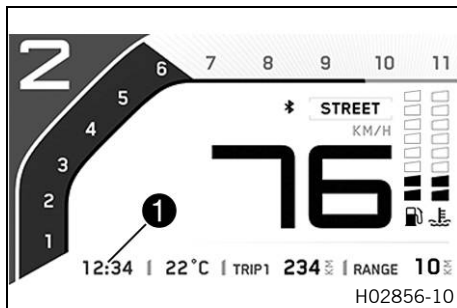
El indicador del nivel de combustible no se actualiza mientras el caballete lateral está extendido o el interruptor de parada de emergencia está desactivado.

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 CUADRO DE INSTRUMENTOS

7.10 Hora



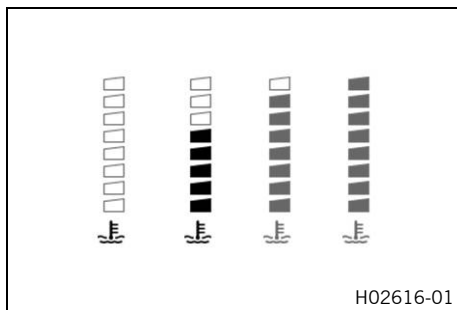
En todos los idiomas, excepto en EN-US, se muestra la hora **1** en formato de 24 horas. La hora **1** se muestra en formato de 12 horas si está configurado el idioma EN-US. En el menú **Clock/Date** puede configurarse la hora.



Información

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

7.11 Indicador de la temperatura del líquido refrigerante



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.

El indicador de temperatura del display tiene ocho barras. Cuantas más barras se iluminan, más caliente está el líquido refrigerante. Con una temperatura del refrigerante de 120 °C se activa automáticamente el modo de emergencia.



Información

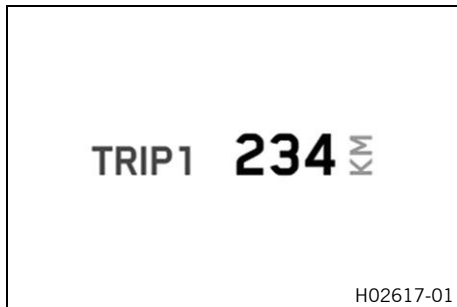
Quando se iluminan todas las barras, se muestra adicionalmente la advertencia **ENGINE TEMP HIGH**.

Posibles estados

- Motor frío – Se iluminan hasta tres barras.
- Motor en temperatura de servicio – Se iluminan de cuatro a cinco barras.
- Motor caliente – Se iluminan de seis a ocho barras.
- Motor muy caliente – Las ocho barras parpadean en naranja.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

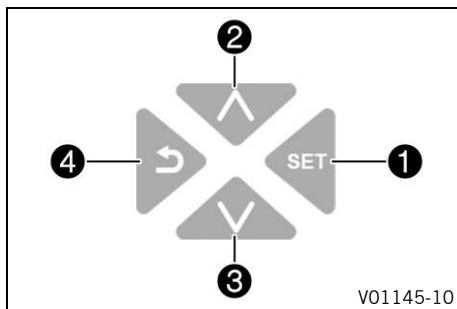
7.12 Cuentakilómetros



H02617-01

En la pantalla inicial se muestra **Trip 1** como cuentakilómetros. Esto no puede modificarse. En el menú **General Info** en el punto de menú **Odometer** se puede consultar la información sobre el recorrido total. En el menú **Trip 1** puede configurarse el cuentakilómetros. Puede consultarse y configurarse la información sobre otro recorrido en el menú **Trip 2**.

7.13 Menú




V01145-10



Información

Para abrir el menú, pulse el botón **SET** ①. Con el botón **UP** ② o el botón **DOWN** ③ se puede navegar por el menú. Al pulsar el botón **BACK** ④ se cierra el menú actual o la visión general del menú.

7.13.1 Favorites


< BACK	FAVORITES	
RIDE MODE	[STREET]	
TRIP 1	234KM	
TRIP TIME 1	03:21H	
MTC	[ON]	
FUEL RANGE	70KM	

H02858-01

- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar de nuevo el botón **SET** para abrir el menú.
- Activar el punto de menú con el botón **UP** o **DOWN** y seleccionarlo con **SET**.

El menú **Favorites** permite acceder directamente a cinco menús que se pueden configurar libremente. En el menú **Set Favorites** se configura el menú **Favorites**.

7.13.2 Trip 1

< BACK	TRIP 1	
TRIP 1	234KM	
ØCONSUMPTION1	3.3L/100KM	
ØSPEED1	86KM/H	
TRIP TIME 1	03:21H	
FUEL RANGE	70KM	

H02859-01

- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trip 1** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

Trip 1 indica el kilometraje desde la última puesta a cero (p. ej., entre dos repostajes). **Trip 1** cuenta correlativamente hasta **9999**. **ØConsumption1** indica el consumo medio a partir de **Trip 1** y **Trip time 1**. **ØSpeed1** indica la velocidad media a partir de **Trip 1** y **Trip time 1**. **Trip time 1** indica el tiempo de marcha a partir de **Trip 1** y está activo siempre que se recibe una señal de velocidad.


7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

Fuel range indica la autonomía máxima posible con la reserva de combustible.

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

Se borran todas las entradas menos **Fuel range** en el menú **Trip 1**.

7.13.3 Trip 2

< BACK	TRIP 2	
TRIP 2	678KM	
ØCONSUMPTION2 3.7L/100KM		
ØSPEED2	93KM/H	
TRIP TIME 2	07:56H	
FUEL RANGE	70KM	

H02857-01

- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trip 2** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

Trip 2 indica el kilometraje desde la última puesta a cero (p. ej., entre dos repostajes). **Trip 2** cuenta correlativamente hasta **9999**. **ØConsumption2** indica el consumo medio a partir de **Trip 2** y **Trip time 2**.


ØSpeed2 indica la velocidad media a partir de **Trip 2** y **Trip time 2**. **Trip time 2** indica el tiempo de marcha a partir de **Trip 2** y está activo siempre que se recibe una señal de velocidad.

Fuel range indica la autonomía máxima posible con la reserva de combustible.

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

Se borran todas las entradas menos **Fuel range** en el menú **Trip 2**.

7.13.4 General Info

< BACK	GENERAL INFO	
DATE	12.01.2018	
ODOMETER	1234KM	
BATTERY	12.0V	
TYRE PRESS FRON	2.3	
TYRE PRESS REAR	2.6	
		V01111-01



Advertencia

Peligro de accidente El sistema de control de la presión de los neumáticos no sustituye al control que debe realizarse antes de ponerse en marcha.

Para evitar que se produzcan falsas alarmas, los valores de presión de los neumáticos se evalúan a lo largo de varios minutos.

- La presión de los neumáticos debe controlarse siempre antes de ponerse en marcha.
- Si la presión de los neumáticos no se corresponde con las especificaciones, debe corregirse.
- Si el comportamiento del vehículo indica que existe una pérdida de presión en los neumáticos, parar el vehículo inmediatamente aunque los valores de presión sean correctos.

- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **General Info** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

Date indica la fecha.

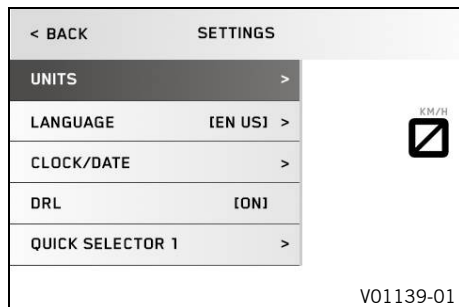
Odometer indica el total de kilómetros recorridos.

Battery indica la tensión de la batería.

Tire press fron (opcional) indica la presión de inflado del neumático delantero.

Tire press rear (opcional) indica la presión de inflado del neumático trasero.

7.13.5 Settings

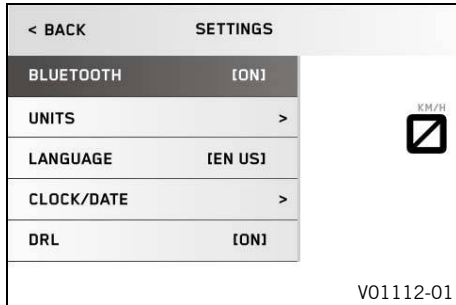


Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

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

7.13.6 Bluetooth® (opcional)



Condición

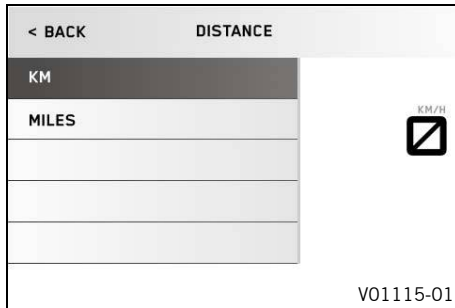
- La motocicleta está parada.
- La función **KTM MY RIDE** (opcional) está activada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Bluetooth®** en el display.
- Conectar o desconectar la función **Bluetooth®** con el botón **SET**.



Información

La función **Bluetooth®** solo puede usarse junto con **KTM MY RIDE** (opcional). Cuando se haya emparejado un dispositivo mediante el menú **Pairing** pero no esté conectado en ese momento, con la función **Bluetooth®** conectada parpadea el símbolo **Bluetooth®**. En cuanto se conecta un dispositivo, se ilumina el símbolo **Bluetooth®**.

7.13.7 Distance

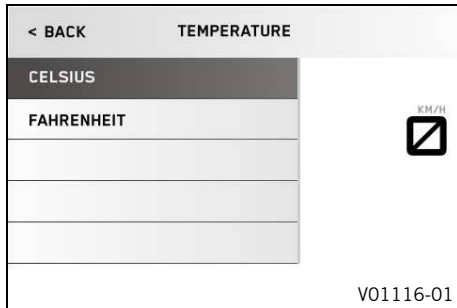


Condición

- La motocicleta está parada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units** en el display. Pulsando de nuevo el botón **SET** se abre el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Distance** en el display. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

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

7.13.8 Temp

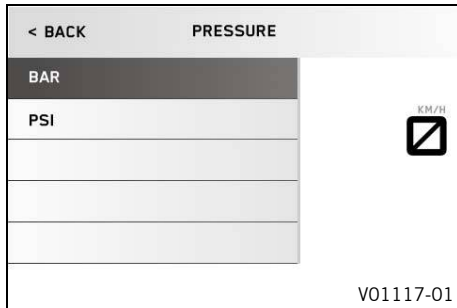


Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units** en el display. Pulsando de nuevo el botón **SET** se abre el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Temp** en el display. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

Seleccionar la unidad **°C** o **°F** para el indicador de temperatura.

7.13.9 Pressure

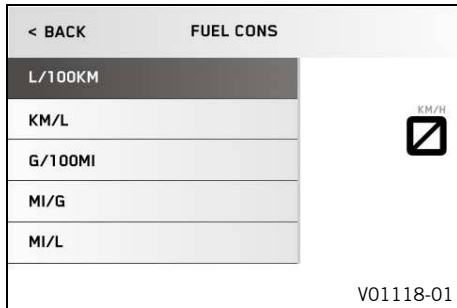


Condición

- La motocicleta está parada.
- Modelo con **TPMS**.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units** en el display. Pulsando de nuevo el botón **SET** se abre el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Pressure** en el display. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

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

7.13.10 Fuel Cons

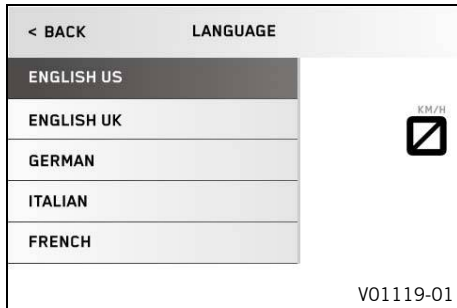


Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Units** en el display. Pulsando de nuevo el botón **SET** se abre el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Fuel Cons** en el display. Pulsar de nuevo el botón **SET** para ajustar las unidades.

Seleccionar una de las indicaciones de consumo disponibles.

7.13.11 Language

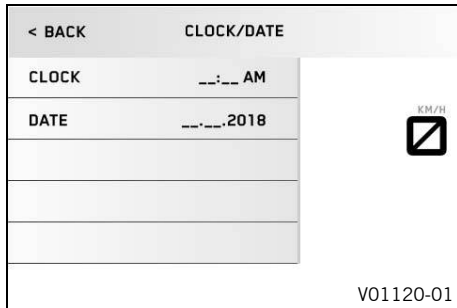


Condición

- La motocicleta está parada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Language** en el display. 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.

7.13.12 Clock/Date



Condición

- La motocicleta está parada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Clock/Date** en el display. Pulsando de nuevo el botón **SET** se abre el menú.
 - Ajustar la hora con los botones **UP** o **DOWN** y confirmarla con el botón **SET**.
 - Ajustar la fecha con los botones **UP** o **DOWN** y confirmarla con el botón **SET**.

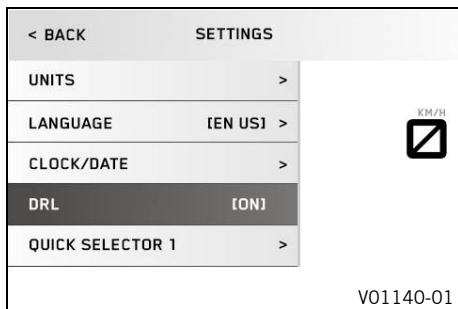
Si se ha desembornado la batería de 12 V, se deberán ajustar la fecha y la hora.



Información

Si se ha desembornado la batería de 12 V, se muestra adicionalmente la versión de software.

7.13.13 DRL



Condición

- La motocicleta está parada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.



Advertencia

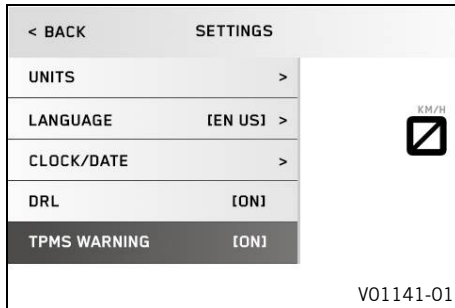
Peligro de accidente Con mala visibilidad la luz diurna no se debe utilizar como sustituta de la luz de cruce.

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 la opción **DRL** se marque en el display. Pulsando el botón **SET** se conecta o desconecta la luz diurna.

7.13.14 TPMS warning



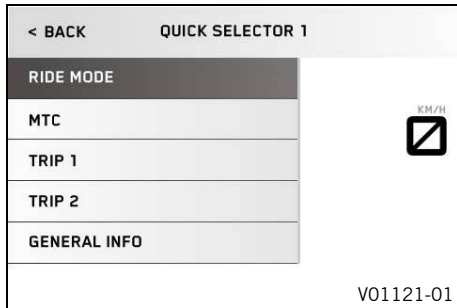
Condición

- La motocicleta está parada.
- Modelo con **TPMS**.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **TPMS warning** en el display. Pulsando el botón **SET** se conectan o desconectan las indicaciones de una presión de inflado de los neumáticos demasiado alta o baja.

Prescripción

Presión de los neumáticos con conductor solo	
Delante	2,3 bar (33 psi)
Detrás	2,6 bar (38 psi)
Presión de los neumáticos con acompañante/carga útil completa	
Delante	2,3 bar (33 psi)
Detrás	2,6 bar (38 psi)

7.13.15 Quick Selector 1



Condición

- La motocicleta está parada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Quick Selector 1** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú deseado esté marcado.
 - Pulsar el botón **SET** para confirmar la selección.

En el menú **Quick Selector 1** se puede definir un menú para su selección directa.

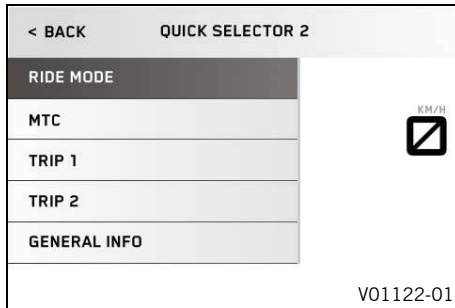
Pulsando el botón **UP** con el menú cerrado, se abre el menú definido en **Quick Selector 1**.



Información

En el modo de conducción **TRACK** se ajusta la adaptación del deslizamiento con el botón **UP**.

7.13.16 Quick Selector 2



Condición

- La motocicleta está parada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Quick Selector 2** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú deseado esté marcado.
 - Pulsar el botón **SET** para confirmar la selección.

En el menú **Quick Selector 2** se puede definir un menú para su selección directa.

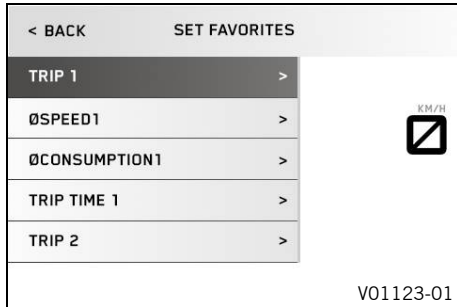
Pulsando el botón **DOWN** con el menú cerrado, se abre el menú definido en **Quick Selector 2**.



Información

En el modo de conducción **TRACK** se ajusta la adaptación del deslizamiento con el botón **DOWN**.

7.13.17 Set Favorites

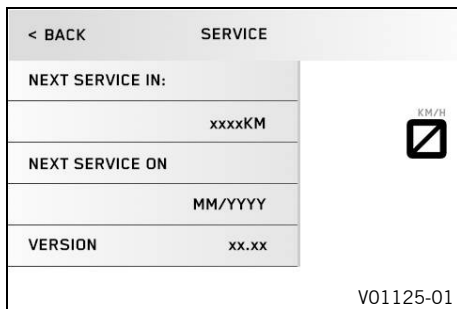


Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Settings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Set Favorites** esté marcado en el display. 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 configura el menú **Favorites**.

7.13.18 Service

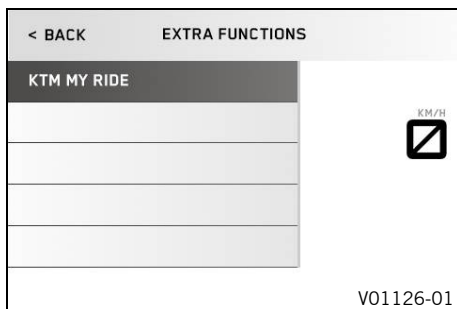


Condición

- La motocicleta está parada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Service** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

En el menú **Service** se muestra la siguiente cita de servicio y la versión de software.

7.13.19 Extra functions



Condición

- La motocicleta está parada.
- Motocicleta con funciones adicionales opcionales.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Trips/Data** en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Extra functions** en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

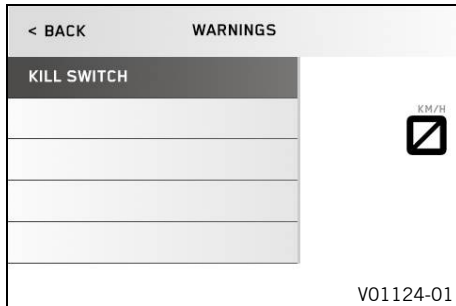
- Los botones **UP** y **DOWN** permiten navegar por las funciones adicionales.



Información

En **Extra functions** se listan las funciones adicionales opcionales. En la página web de KTM encontrará el catálogo **KTM PowerParts** más actual y el software disponible para su vehículo.

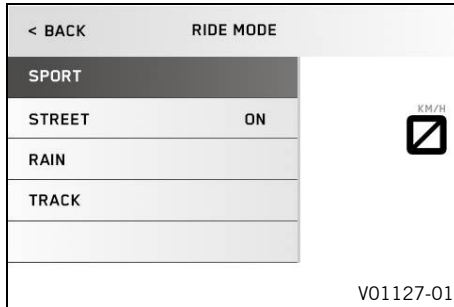
7.13.20 Warnings



Condición

- Hay al menos una advertencia.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Trips/Data** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Warnings** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Los botones **UP** y **DOWN** permiten navegar por las advertencias.
- En el menú **Warnings** se visualizan y guardan las advertencias que se han producido hasta que dejan de estar activas.

7.13.21 Ride Mode



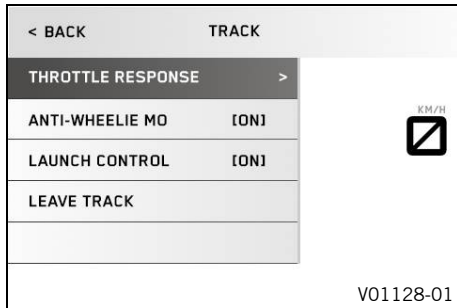
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Ride Mode** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Los botones **UP** o **DOWN** permiten navegar por el menú. El botón **SET** permite seleccionar reglajes del motor y el control de tracción de la motocicleta adaptados entre sí.
 - ✓ SPORT - Potencia homologada con una respuesta muy directa, el control de tracción de la motocicleta permite un aumento del deslizamiento en la rueda trasera.
 - ✓ STREET - Potencia homologada con una respuesta equilibrada, el control de tracción de la motocicleta permite un deslizamiento normal en la rueda trasera.
 - ✓ RAIN - Potencia reducida y homologada para mejorar la maniobrabilidad, el control de tracción de la motocicleta permite un deslizamiento normal en la rueda trasera.
 - ✓ TRACK - Ajuste con potencia homologada y una respuesta muy directa. El control de tracción de la motocicleta y la característica de la admisión de gasolina pueden ajustarse de forma individual.



Información

No acelerar durante la selección.

7.13.22 Track



Condición

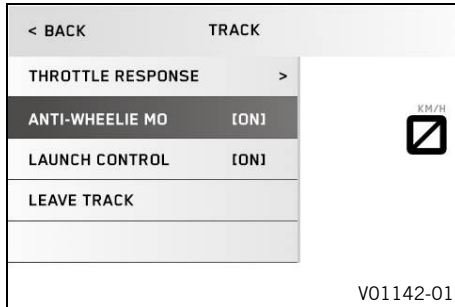
- El modo de conducción **TRACK** está activado.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Ride Mode** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Los botones **UP** o **DOWN** permiten navegar por el menú. Con el botón **SET** pueden adaptarse los ajustes individuales de **TRACK PACK**.



Información

No acelerar al ajustar la admisión de gasolina. Mediante **Leave Track** finaliza el modo de conducción **TRACK** y se cambia automáticamente al modo de conducción **STREET**. Al hacerlo, no acelerar.

7.13.23 Anti-wheelie mode



Condición

- El modo de conducción **TRACK** está activado.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el punto de menú **Anti-wheelie mo** esté marcado en el display.

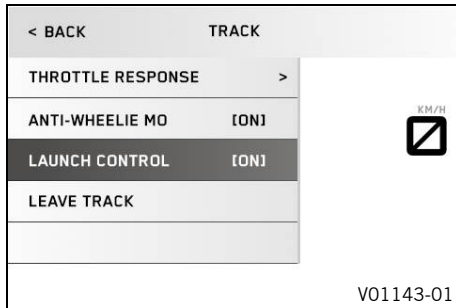


Advertencia

Peligro de accidente Con el modo Anti-Wheelie desconectado, el control de tracción de la motocicleta deja de corregir la elevación de la rueda delantera.

- Desconecte el modo Anti-Wheelie únicamente si cuenta con la experiencia correspondiente.
-
- Conectar o desconectar el Anti Wheelie Mode con el botón **SET**.

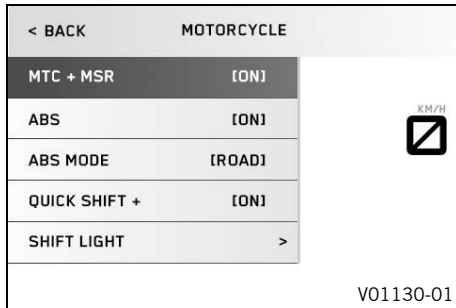
7.13.24 Launch control



Condición

- El modo de conducción **TRACK** está activado.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el punto de menú **Launch control** esté marcado en el display.
 - Conectar o desconectar Launch-Control (📖 pág. 116) con el botón **SET**.

7.13.25 MTC + MSR



Condición

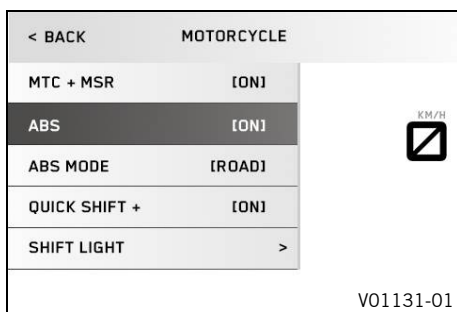
- **ABS ModeSupermoto** no está activado.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Motorcycle** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que MTC + MSR se marque en el display.
 - Mantenga pulsado el botón **SET** durante 3-5 segundos para conectar o desconectar **MTC + MSR**.



Información

No acelerar al conectar o desconectar.
Al conectar el encendido se vuelven a activar el control de tracción de la motocicleta y la regulación del par de arrastre del motor.

7.13.26 ABS



Condición

- La motocicleta está parada.

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

- Mantenga pulsado el botón **SET** durante 3-5 segundos para desconectar el ABS.

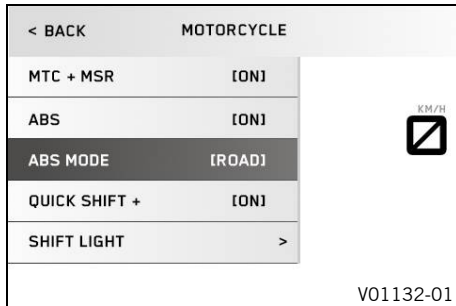


Información

No acelerar al desconectar.

El ABS se activa de nuevo después de conectar el encendido.

7.13.27 ABS Mode



Condición

- La motocicleta está parada.
 - **ABS** está desconectado.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Motorcycle** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **ABS Mode** en el display.
 - Mantenga pulsado el botón **SET** durante 3-5 segundos para cambiar al modo ABS.



Información

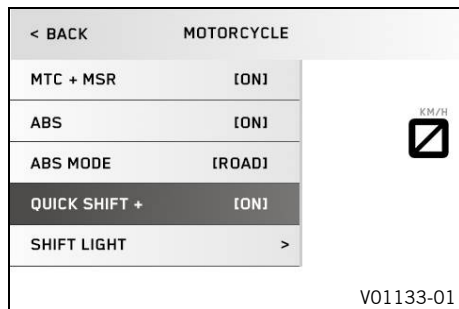
No acelerar durante la selección.

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

Si está activado el modo ABS **Supermoto**, el ABS actúa sobre la rueda delantera. El testigo de aviso del ABS parpadea lentamente para recordar que está activado el modo ABS **Supermoto**. Puesto que el ABS no regula la rueda trasera, al frenar existe peligro de que se bloquee. **MSR** está desactivado.

El ABS se ajusta de nuevo a **Road** después de conectar el encendido.


7.13.28 Quick Shift +



Condición

- La motocicleta está parada.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Motorcycle** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Quick Shift +** en el display.
- Activar o desactivar el quickshifter + (🛞 pág. 118) con el botón **SET**.

7.13.29 Shift Light

< BACK	SHIFT LIGHT	
LIGHTS UP	8000	 <small>KM/H</small>
FLASHES	9800	
SHIFT LIGHT	[ON]	

V01134-01

Condición

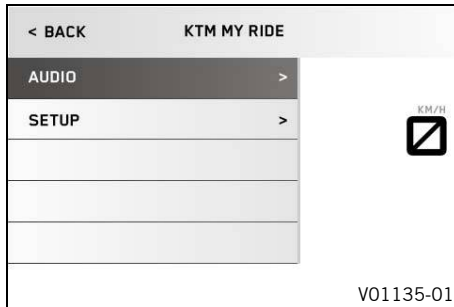
- La motocicleta está parada.
- **ODO** > 1 000 km (600 mi).
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Motorcycle** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **Shift Light** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir 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.

Si el número de revoluciones alcanza el número de revoluciones definido con **Lights up**, el indicador de número de revoluciones se ilumina en naranja.

Si el número de revoluciones alcanza el número de revoluciones definido con **Flashes**, el indicador de número de revoluciones parpadea en naranja.

La recomendación para cambiar de marcha se puede conectar o desconectar con la función **Shift Light**.

7.13.30 KTM MY RIDE (opcional)



Condición

- La función **KTM MY RIDE** (opcional) está activada.
- La función **Bluetooth®** (opcional) está activada.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **KTM MY RIDE** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

En **KTM MY RIDE** puede emparejarse un teléfono móvil o auriculares adecuados con la centralita electrónica **KTM MY RIDE** mediante **Bluetooth®**.

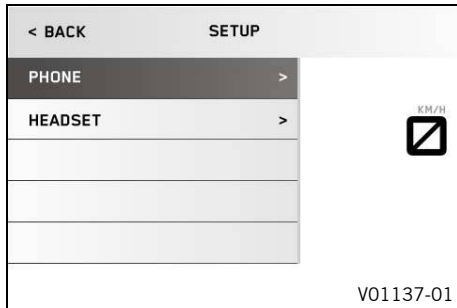


Información

No todos los teléfonos móviles o auriculares son compatibles para su emparejamiento con la centralita electrónica **KTM MY RIDE**.

El estándar **Bluetooth®** 2.1 debe ser compatible.

7.13.31 Pairing (opcional)



Condición

- La motocicleta está parada.
 - La función **KTM MY RIDE** (opcional) está activada.
 - **Bluetooth**® (opcional) está conectado.
 - **Bluetooth**® del dispositivo que debe emparejarse también está conectado.
 - En el dispositivo que debe emparejarse debe estar activada la visibilidad de **Bluetooth**®.
- Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **KTM MY RIDE** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Setup** en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el punto del menú deseado **Phone** o **Headset** aparezca marcado.



Información

No es posible emparejar al mismo tiempo dos teléfonos móviles o dos auriculares con la centralita electrónica **KTM MY RIDE**. Solo es posible emparejar al mismo tiempo un único teléfono móvil y unos auriculares con la centralita electrónica **KTM MY RIDE**.

- En el submenú **Phone** puede emparejarse un teléfono móvil adecuado con la centralita electrónica **KTM MY RIDE**.
 - En el submenú **Headset** pueden emparejarse unos auriculares adecuados con la centralita electrónica **KTM MY RIDE**.
 - Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - En caso del primer emparejamiento del dispositivo, pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que **Pairing** quede marcado. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.
 - Navegar hasta el dispositivo deseado con el botón **UP** o **DOWN**. Confirmar la selección con el botón **SET**.
-



Información

El emparejamiento de los auriculares concluye aquí.

- Al confirmar la **Passkey** se completa con éxito el emparejamiento del teléfono móvil.



Información

Al completarse con éxito el emparejamiento con un dispositivo compatible se muestra el nombre del teléfono móvil o de los auriculares emparejados en el menú correspondiente **Phone** o **Headset**.

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

El último dispositivo conectado se empareja automáticamente con la centralita electrónica **KTM MY RIDE** cuando **Bluetooth®** está activado en caso de que esté dentro de la cobertura y no se haya borrado previamente.

No todos los teléfonos móviles o auriculares son compatibles para su emparejamiento con la centralita electrónica **KTM MY RIDE**.

7.13.32 Audio player (opcional)



Condición

- La función **KTM MY RIDE** (opcional) está activada.
- **Bluetooth®** (opcional) está conectado.
- **Bluetooth®** también está activado con el dispositivo emparejado.
- Auriculares conectados con un dispositivo de audio compatible.
 - Con el menú cerrado, pulsar el botón **SET**.
 - Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que el menú **KTM MY RIDE** esté marcado en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.



Advertencia

- Peligro de accidente** El volumen demasiado alto de los auriculares puede distraer del estado del tráfico.
- Seleccione un volumen de los auriculares bajo que le permita percibir con claridad las señales acústicas.

- Pulsar el botón **UP** o **DOWN** hasta que se marque la opción **Audio player** en el display. Pulsar el botón **SET** para abrir el menú.

- Al mantener pulsado el botón **UP** se aumenta el volumen de audio.
- Al mantener pulsado el botón **DOWN** se reduce el volumen de audio.
- Al pulsar brevemente el botón **UP** se pasa a la siguiente pista de audio.
- Pulsando brevemente el botón **DOWN**, la pista de audio se reproduce desde el principio.
- Al pulsar dos veces brevemente el botón **DOWN** se pasa a la pista de audio anterior.
- Al pulsar el botón **SET** se reproduce o se pone en pausa la pista de audio.

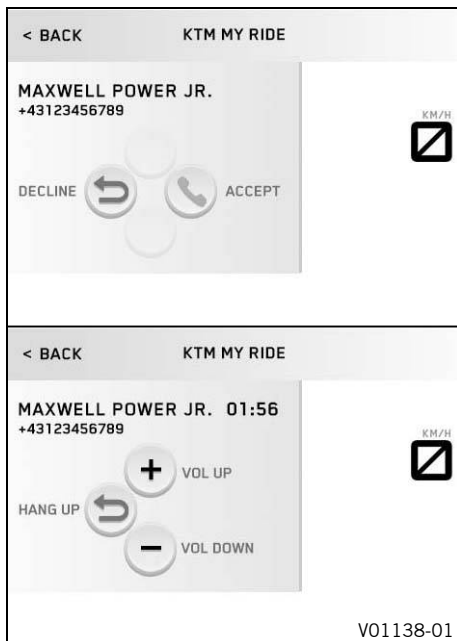


Consejo

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

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

7.13.33 Telefonía (opcional)



Condición

- La función **KTM MY RIDE** (opcional) está activada.
- **Bluetooth®** (opcional) conectado.
- La función **Bluetooth®** también está conectada con el dispositivo emparejado.
- Auriculares conectados con un teléfono móvil compatible.



Advertencia

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

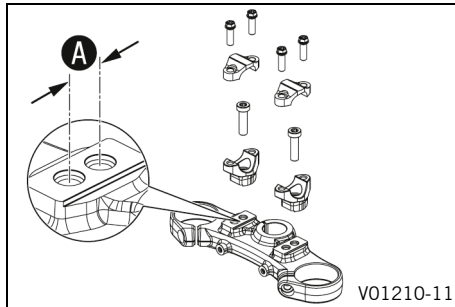
- Seleccione un volumen de los auriculares bajo que le permita percibir con claridad las señales acústicas.
-
- Al pulsar el botón **SET** se acepta una llamada entrante.
 - Al pulsar el botón **BACK** se rechaza una llamada entrante.
 - Al mantener pulsado el botón **UP** se aumenta el volumen de audio.
 - Al mantener pulsado el botón **DOWN** se reduce el volumen de audio.



Información

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

8.1 Posición del manillar



En la tija superior de la horquilla hay dos orificios separados entre sí a una distancia **A**.

Distancia de los orificios A	15 mm (0,59 in)
-------------------------------------	-----------------

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



Información

En el modo de carreras, KTM recomienda colocar el manillar en la posición delantera.

8.2 Ajustar la posición del manillar 🗨️

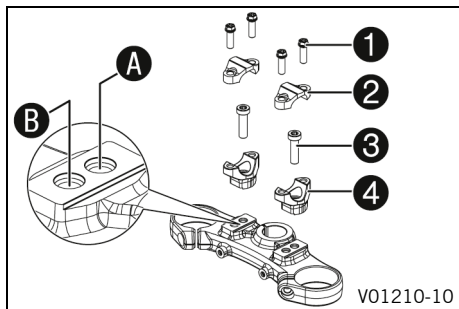


Advertencia

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 **2**. Colocar el manillar de manera que se pueda acceder a los tornillos **3**.

i Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados. No doblar los cables ni las conducciones.

- Retirar los tornillos **3**. Quitar los alojamientos del manillar **4**.
- Colocar los alojamientos del manillar en la posición deseada **A** o **B**. Montar y apretar los tornillos **3**.

Prescripción

Montar los alojamientos del manillar en la misma posición a la izquierda y a la derecha.

Tornillo del alojamiento del manillar	M10	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
---------------------------------------	-----	--

- Colocar el manillar en su posición.

i Información

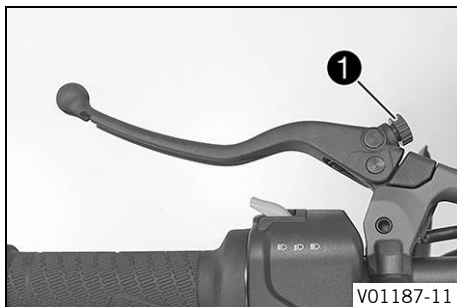
Comprobar que los cables y tubos estén tendidos correctamente.

- Colocar la brida del manillar. Montar y apretar uniformemente los tornillos ①.

Prescripción

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

8.3 Ajustar la posición básica de la maneta del embrague



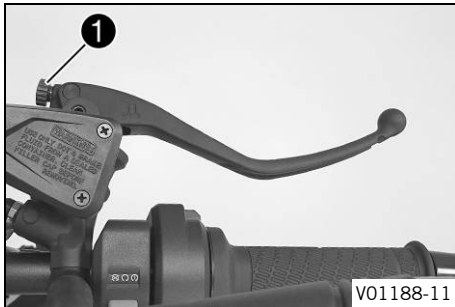
- Empujar la maneta del embrague hacia delante.
- Adaptar la posición básica de la maneta del embrague al tamaño de la mano con el tornillo de ajuste ①.



Información

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

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



- Empujar la maneta del freno de mano hacia delante.
- Adaptar la posición básica de la maneta del freno de mano al tamaño de la mano con el tornillo de ajuste ①.

i Información

Girando el tornillo de ajuste en sentido horario, la maneta del freno de mano se separa del manillar. Girando el tornillo de ajuste en sentido antihorario, la maneta del freno de mano se acerca al 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.



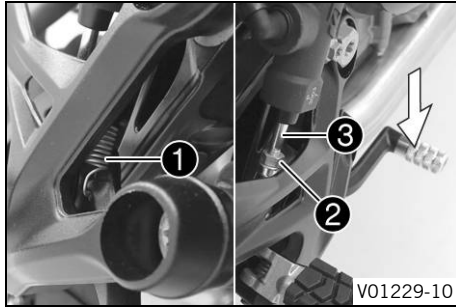
8.5 Ajustar la posición básica del pedal del freno



Advertencia

Peligro de accidente Cuando se sobrecalienta, el equipo de frenos no funciona correctamente. Si no existe carrera en vacío en el pedal del freno, el equipo de frenos ejerce presión sobre el freno trasero.

- Ajuste la carrera en vacío del pedal del freno de acuerdo con las especificaciones.



- Desenganchar el muelle ①.
- Soltar la tuerca ②.



Consejo

Para facilitarlo, presione el pedal del freno hacia abajo al hacerlo.

- Girar el vástago de presión ③ para ajustar la posición básica del pedal del freno.



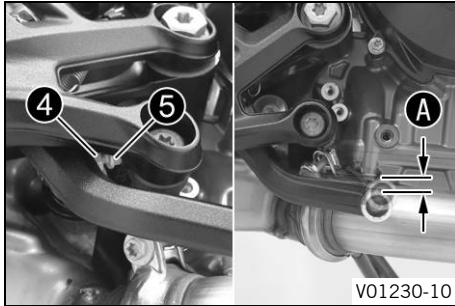
Información

El margen de ajuste es limitado.

Debe haber enroscados, como mínimo, cinco pasos de rosca.

Girando el vástago de presión dentro de la rótula se ajusta el pedal del freno hacia abajo.

Girando el vástago de presión fuera de la rótula se ajusta el pedal del freno hacia arriba.



- Soltar la tuerca **4** y girar debidamente el tornillo **5** hasta que haya carrera en vacío **A**. Si fuera necesario, adaptar la posición básica del pedal del freno.

Prescripción

Carrera en vacío del pedal del freno	3 ... 5 mm (0,12 ... 0,2 in)
--------------------------------------	------------------------------

- Sujetar el tornillo **5** y apretar la tuerca **4**.

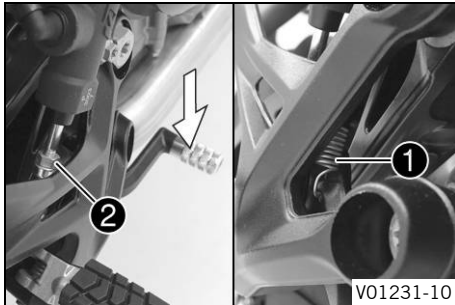
Prescripción

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

- Apretar la tuerca **2**.

Prescripción

Tuerca del vástago de apriete del pedal del freno	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
---	----	-------------------



i Consejo

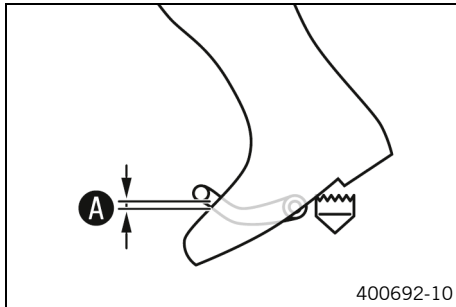
Para facilitarlo, presione el pedal del freno hacia abajo al hacerlo.

- Enganchar el muelle **1**.

8.6 Controlar la posición básica del pedal de cambio


i Información

No está permitido apoyar el pedal de cambio en la bota en posición básica durante la conducción. Si el pedal de cambio se apoya constantemente en la bota, la caja de cambios se somete a una carga excesiva y el quickshifter puede dejar de funcionar correctamente.

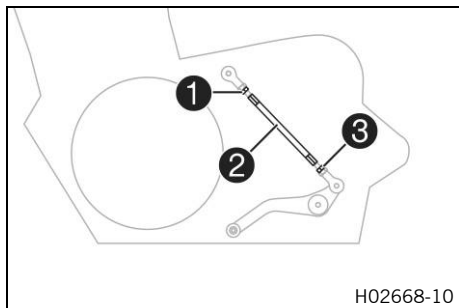


- Montarse en el vehículo en posición de marcha y determinar la distancia **A** entre la parte superior de la bota y el pedal de cambio.

Distancia desde el pedal de cambio hasta el 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. 105)

8.7 Ajustar la posición básica del pedal de cambio ↩



- Soltar la tuerca ① sujetando la barra roscada ②.
- Soltar la tuerca ③ sujetando la barra roscada ②.

i Información

La tuerca ③ tiene rosca a izquierdas.

- Ajustar el pedal de cambio girando la barra roscada ②.

i 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.

- Apretar la tuerca ③ sujetando la barra roscada ②.

Prescripción

Tuerca de la varilla del cambio	M6LH	6 Nm (4,4 lbf ft)
---------------------------------	------	-------------------

- Apretar la tuerca ① sujetando la barra roscada ②.

Prescripción

Tuerca de la varilla del cambio	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
---------------------------------	----	-------------------



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.
- Ajustar la posición básica de la maneta del embrague. (📖 pág. 100)
- Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano. (📖 pág. 101)
- Ajustar la posición básica del pedal del freno. 🦶 (📖 pág. 101)
- Antes de emprender un recorrido prolongado, familiarícese con el manejo de la motocicleta en una superficie adecuada. Intente también conducir su vehículo muy lentamente, a fin de adquirir una mejor sensibilidad sobre las reacciones de la motocicleta.
- 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. 108)

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)	9.800 rpm

- ¡Evite circular a pleno gas!

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 130 km/h (80,8 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 transporta equipaje en su vehículo, tiene que sujetarlo lo más cerca posible del centro del mismo y prestar atención a una distribución homogénea del peso entre la rueda delantera y la rueda trasera.
 - Respete el peso total máximo admisible y las cargas máximas admisibles sobre los ejes.

Prescripción

Peso máximo admisible	430 kg (948 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	160 kg (353 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	270 kg (595 lb.)

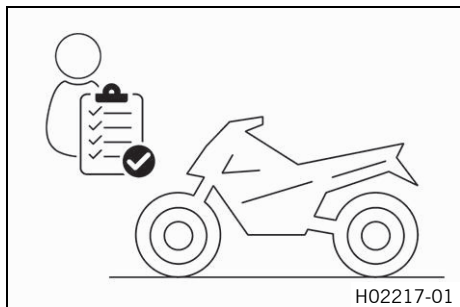


10.1 Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio

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.



- Comprobar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 248)
- Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera. (📖 pág. 167)
- Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (📖 pág. 173)
- Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera. (📖 pág. 171)
- Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 177)
- Comprobar el funcionamiento del equipo de frenos.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 233)
- Controlar la suciedad de la cadena. (📖 pág. 150)
- Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 153)
- Comprobar el estado de los neumáticos. (📖 pág. 194)
- Comprobar la presión de los neumáticos. (📖 pág. 197)

- Controlar el reglaje y la facilidad de movimiento de todos los mandos.
- Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.
- Comprobar que se ha sujetado correctamente el equipaje.
- Montarse en la motocicleta y comprobar el ajuste de los retrovisores.
- Controlar la reserva de combustible.



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.

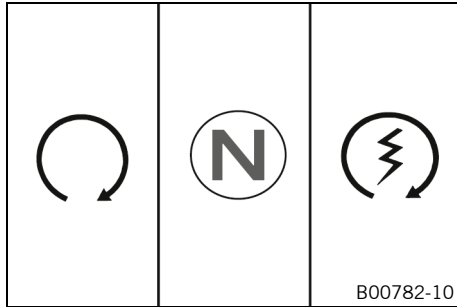
- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

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.

10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN



- Levantar la motocicleta del caballete lateral y tomar asiento sobre la motocicleta.
- Asegurarse de que el interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque se encuentra en la posición central.
- Conectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición .
- ✓ 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 aviso del ABS se ilumina y se vuelve a apagar después de ponerse en marcha.
- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
- ✓ Se ilumina el testigo de control del ralentí verde **N**.
- Poner el interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque en la posición inferior.



Información

No poner el interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque en la posición Ⓢ inferior 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. Mantener el interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque en la posición Ⓢ inferior un máximo de 5 segundos. 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 pone una marcha y se suelta la maneta del embrague con el caballete lateral extendido, el motor no arrancará.

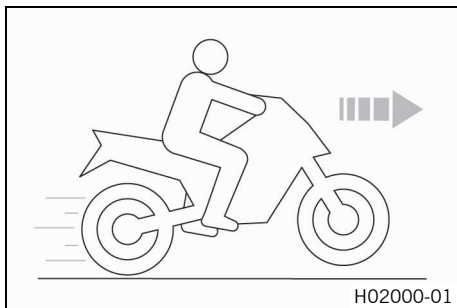


10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN

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 Launch-Control



Launch-Control es una función del sistema electrónico del vehículo.

Launch-Control adapta el número de revoluciones del motor para obtener la mejor aceleración posible.

Launch-Control puede utilizarse para ponerse en marcha un máximo de tres veces consecutivas. Para proteger el motor, la caja de cambios y el sistema de refrigeración de sobrecargas, Launch-Control se desactiva temporalmente.

Launch-Control también se desactiva cuando ya no se cumplen todos los requisitos para su activación.

Launch-Control vuelve a activarse en los siguientes casos: el motor funciona durante al menos tres minutos, el motor ha estado apagado 20 minutos o se ha realizado un recorrido de 1,5 km (0,93 mi).

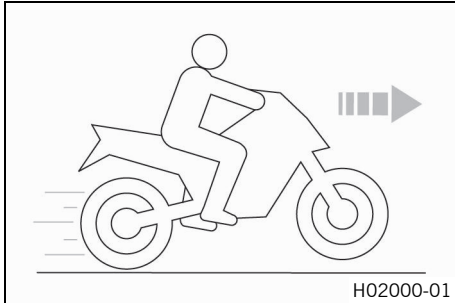
10.5 Ponerse en marcha con Launch-Control



Advertencia

Peligro de accidente Launch-Control permite una aceleración muy intensa que puede sobrepasar las capacidades de conductores principiantes.

- Utilice Launch-Control únicamente si cuenta con la experiencia correspondiente.
- No utilice Launch-Control cuando circule por la vía pública.



Condición

El modo de conducción **TRACK** está activado.

La primera marcha está engranada.

El testigo de control del TC no se ilumina.

Temperatura del líquido refrigerante: > 60 °C (> 140 °F)

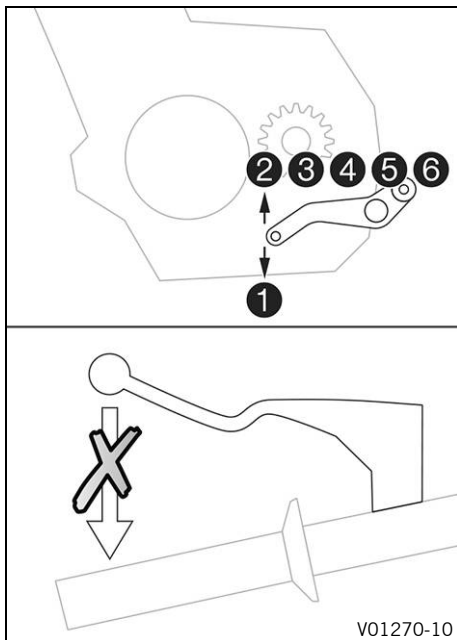
Recorrido total realizado: > 1.000 km (> 620 mi)

- Activar Launch-Control en el cuadro de instrumentos.
 - ✓ El número de arranques disponibles se indica en la pantalla de inicio.
- Acelerar al máximo con la maneta del embrague accionada.
 - ✓ El número de revoluciones del motor se regula.

9.000 rpm
 - ✓ El testigo de control TC parpadea rápidamente.

- Soltar la maneta del embrague rápidamente pero con suavidad.

10.6 Quickshifter +



Cuando el quickshifter + está activado, el embrague puede cambiar a marchas más cortas o más largas sin que haya que accionarlo.

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

Mediante la posición del árbol de mando del cambio, el quickshifter + reconoce si debe ejecutarse un cambio de marcha y envía una señal al control del motor.

Cuando el quickshifter + está desactivado en el cuadro de instrumentos, como de costumbre debe accionarse el embrague en cada cambio de marcha.

10.7 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 previsor para poder detectar los peligros lo antes posible.



Advertencia

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

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



Advertencia

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

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

- 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.

10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN

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

Indicación

Daños en el cambio Al usar el Quickshifter+ de forma incorrecta se daña la caja de cambios.

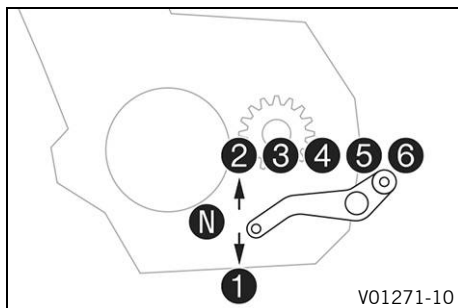
El Quickshifter+ solo puede utilizarse cuando la función esté activada en el cuadro de instrumentos.

Si se acciona la maneta del embrague, el Quickshifter+ no está activo.

- Utilice el Quickshifter+ únicamente en el régimen de revoluciones indicado y autorizado.

i Información

Si durante la marcha se producen ruidos inusuales, detener el vehículo inmediatamente respetando las normas del tráfico, apagar el motor y ponerse en contacto con un taller especializado autorizado por KTM.



- 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. El punto muerto (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. La temperatura de servicio se ha alcanzado cuando las 5 barras del indicador de temperatura están iluminadas.

- 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.
- La aceleración debe adaptarse siempre a las condiciones de la calzada y climáticas. 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 poner el interruptor de parada de emergencia/botón del motor de arranque en la posición

inferior. No es necesario poner la caja de cambios en posición de ralentí.

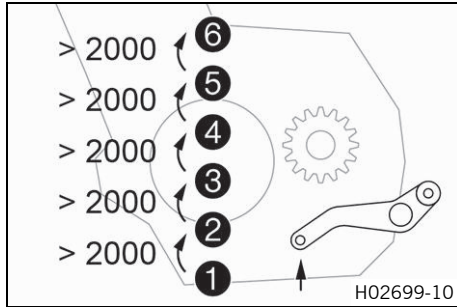
- Es recomendable parar el motor si la motocicleta va a estar detenida o en régimen de ralentí durante cierto tiempo.
- Si el testigo de aviso de la presión de aceite  se ilumina durante la conducción, detenerse inmediatamente y parar el motor. Contactar con un taller especializado autorizado por KTM.
- 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.
- Si el testigo de aviso general  se ilumina durante la conducción, en el display se visualiza un mensaje.



Información

Los mensajes especialmente importantes se guardan en el menú **Warnings**.

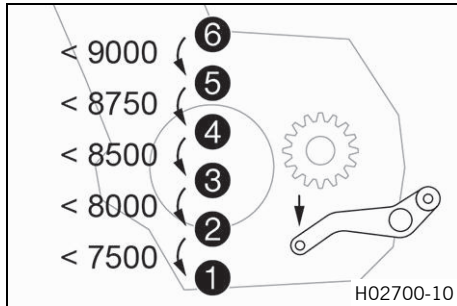
- Cuando aparece el aviso de hielo en la calzada en el cuadro de instrumentos, se indica el riesgo de hielo en la calzada. Adaptar la velocidad a las nuevas condiciones de la calzada.



- Cuando el quickshifter + está activado en el cuadro de instrumentos, puede cambiar a una marcha más larga en el régimen de revoluciones indicado sin tener que accionar la maneta del embrague.

i Información

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



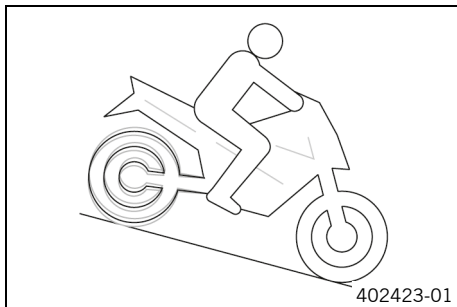
- Cuando el quickshifter + está activado en el cuadro de instrumentos, puede cambiar a una marcha más corta en el régimen de revoluciones indicado sin tener que accionar la maneta del embrague.

i Información

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



10.8 Regulación del par de arrastre del motor (MSR)



La **MSR** es una función de la centralita electrónica del motor. Cuando el freno motor es demasiado alto, la **MSR** impide que la rueda trasera se bloquee al avanzar en línea recta o que resbale al inclinarse.

Para evitar el deslizamiento de la rueda trasera, la **MSR** abre las válvulas de mariposa solamente lo estrictamente necesario.

La **MSR** se utiliza en superficies cuyo valor de fricción es demasiado bajo para abrir el embrague Antihopping.

Para aumentar aún más la seguridad en la conducción, la **MSR** depende de las posiciones inclinadas.



Información

Con el **ABS** desconectado o con el modo **ABS Supermoto** activo, la **MSR** no está activa.

10.9 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 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.

-
- 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, como por ejemplo terrenos arenosos, mojados o resbaladizos.



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. Reducir a una marcha inferior de acuerdo con la velocidad.

- Durante los descensos prolongados, utilizar el freno motor. Para ello, reducir una o dos marchas sin sobrerrevolucionar el motor. De esta manera será mucho más fácil frenar y el equipo de frenos no se sobrecalentará.



10.10 Detener 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

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.


10 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN

- Asegúrese de que nadie toma asiento en el vehículo mientras este se encuentra estacionado sobre el caballete.

Indicación

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



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

- Frenar la motocicleta.
 - Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
 - Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición .
-



Información

Si 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 consumidores eléctricos. 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, presionar la llave de encendido a la posición  y luego girarla a la posición . Para facilitar el enclavamiento del bloqueo del manillar, mover ligeramente el manillar a uno y otro lado. Quitar la llave de encendido.

10.11 Transporte

Indicación

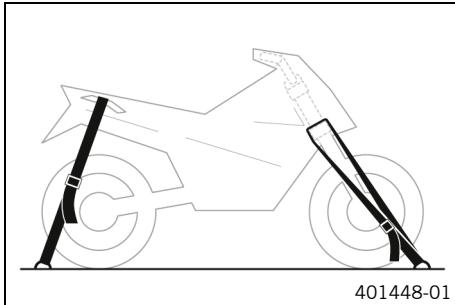
Peligro de deterioro Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- 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.



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

10.12 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.)

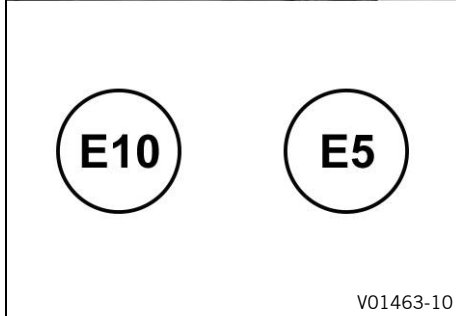
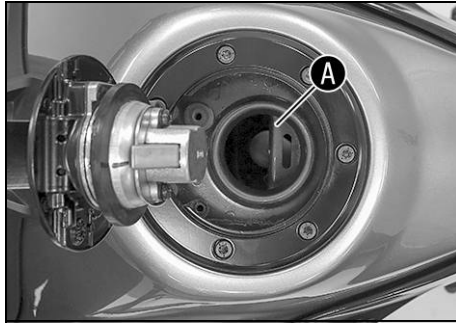


Indicación

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



- Parar el motor.
- Abrir el tapón del depósito de combustible. (📖 pág. 37)
- 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.	14 l (3,7 US gal)	Gasolina súper sin plomo (95 octanos / RON 95 / PON 91) (📖 pág. 297)
--	----------------------	--

- Cerrar el tapón del depósito de combustible. (📖 pág. 39)

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 24 meses				
	Cada 12 meses				
	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. 🛠️	○	●	●	●	●
Programar el sensor del árbol de mando. 🛠️	○	●	●	●	●
Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico. 🛠️	○	●	●	●	●
Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. 🛠️ (📖 pág. 249)	○	●	●	●	●
Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera. (📖 pág. 171)	○	●	●	●	●
Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 177)	○	●	●	●	●

11 PROGRAMA DE SERVICIO

	Cada 24 meses				
	Cada 12 meses				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Comprobar los discos de freno. (📖 pág. 166)	○	●	●	●	●
Comprobar la estanqueidad y el posible deterioro de los tubos de freno. 🛠️	○	●	●	●	●
Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera. (📖 pág. 167)	○	●	●	●	●
Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (📖 pág. 173)	○	●	●	●	●
Sustituir el líquido de frenos del freno delantero. 🛠️					●
Sustituir el líquido de frenos del freno trasero. 🛠️					●
Comprobar la carrera en vacío en la maneta del embrague. (📖 pág. 255)	○	●	●	●	●
Controlar la carrera en vacío del pedal del freno. (📖 pág. 172)	○	●	●	●	●
Comprobar la estanqueidad del amortiguador y la horquilla. Realizar el mantenimiento de la horquilla según sea necesario y según la finalidad de uso. 🛠️	○	●	●	●	●
Limpier los manguitos guardap polvo de las botellas de la horquilla. 🛠️ (📖 pág. 144)		●	●		
Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 🛠️	○	●	●	●	●
Comprobar el estado de los neumáticos. (📖 pág. 194)	○	●	●	●	●
Comprobar la presión de los neumáticos. (📖 pág. 197)	○	●	●	●	●
Comprobar la cadena, la corona, el piñón y la guía de la cadena. (📖 pág. 157)		●	●	●	●
Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 153)	○	●	●	●	●
Sustituir las bujías. 🛠️			●		

	Cada 24 meses				
	Cada 12 meses				
	cada 30.000 km (18.600 mi)				
	cada 15.000 km (9.300 mi)				
	después de 1.000 km (620 mi)				
Comprobar el juego de las válvulas. 🛠️			•		
Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 230)	○	•	•	•	•
Comprobar que los cables no presenten deterioro ni dobleces en el tendido. 🛠️		•	•	•	•
Sustituir el filtro de aire, limpiar la caja del filtro de aire. 🛠️		•	•		
Comprobar la presión del combustible y las gomas de amortiguación del apoyo del depósito de combustible. 🛠️		•	•	•	•
Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 225)	○	•	•		
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 KTM. 🛠️	○	•	•	•	•
Ajustar la visualización de los intervalos de mantenimiento. 🛠️	○	•	•	•	•
Realizar un registro de mantenimiento en KTM Dealer.net . 🛠️	○	•	•	•	•

- Intervalo único
- Intervalo periódico

11 PROGRAMA DE SERVICIO

11.3 Trabajos recomendados

	Cada 48 meses			
	Cada 12 meses			
	cada 30.000 km (18.600 mi)			
	cada 15.000 km (9.300 mi)			
	después de 1.000 km (620 mi)			
Comprobar 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. 🛠️		•	•	
Sustituir el líquido refrigerante. 🛠️				•
Vaciar las mangueras de drenaje. 🛠️	○	•	•	•
Comprobar la presencia de fisuras, la estanqueidad y la correcta colocación de todas las mangueras (p. ej., de combustible, refrigerante, purga de aire, drenaje, etc.) y manguitos. 🛠️		•	•	•
Lubricar todas las piezas móviles (p. ej., caballete lateral, manetas, cadena...) y comprobar que funcionen con suavidad. 🛠️	○	•	•	•
Comprobar si los tornillos y las tuercas de fácil acceso y relevantes para la seguridad están bien apretados. 🛠️	○	•	•	•

- Intervalo único
- Intervalo periódico

12.1 Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador ↩



Advertencia

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

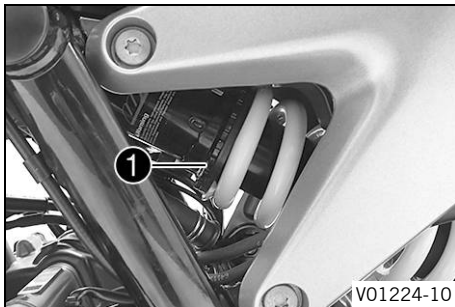
- Conduzca a baja velocidad tras haber realizado ajustes para comprobar el comportamiento durante la conducción.



Información

El pretensado del muelle define la posición de partida para la compresión de la suspensión en el amortiguador.

Un pretensado del muelle óptimo debe estar adaptado al peso del conductor más, si procede, el equipaje y el acompañante, de manera que garantice una relación óptima entre maniobrabilidad y estabilidad.



- Ajustar el pretensado del muelle girando el dispositivo de ajuste **1** con la llave para tuercas ranuradas de la herramienta de a bordo.

Prescripción

Pretensado del muelle	
Estándar	5 clics



Información

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

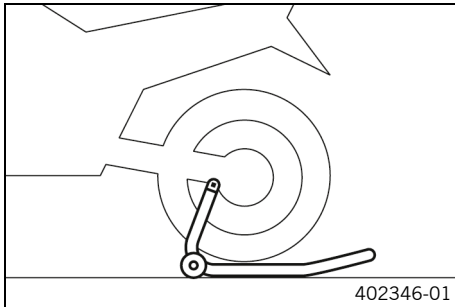


13.1 Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero

Indicación

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

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



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

Adaptador de soporte (63529955000)

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

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



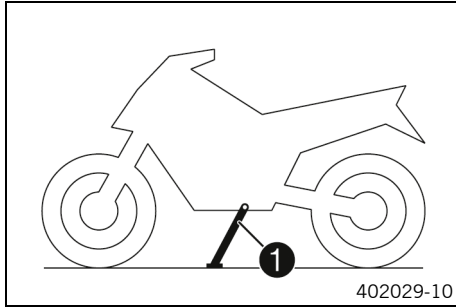
13.2 Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero

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 soporte de elevación trasero y apoyar el vehículo en el caballete lateral ①.
- Retirar el adaptador de alojamiento del basculante.

13.3 Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero

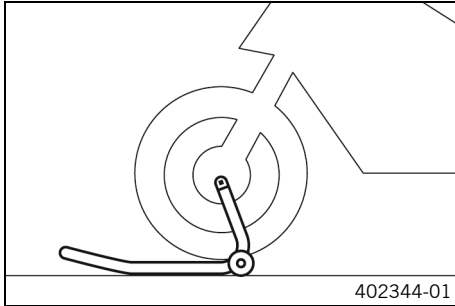
Indicación

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. 141)



Trabajo principal

- Colocar el manillar en la posición de marcha recta. Alinear el caballete de montaje delantero con los adaptadores respecto a las botellas de la horquilla.

Caballete de montaje de la rueda delantera pequeño
(61129965100)



Información

Primero levantar siempre la parte trasera de la motocicleta.

- Levantar la parte delantera de la motocicleta.



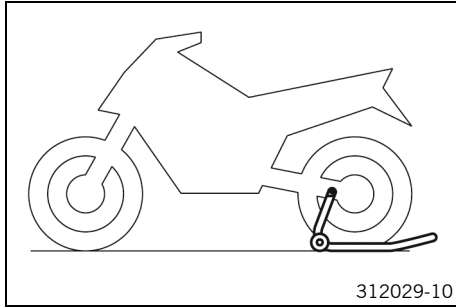
13.4 Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero

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

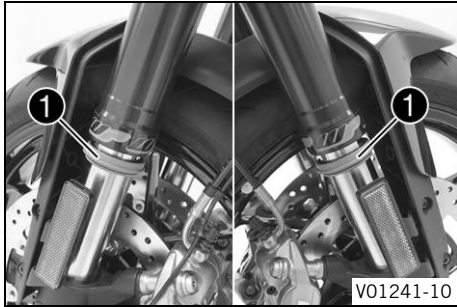


- Asegurar la motocicleta para evitar que pueda caerse.
- Retirar el caballete de montaje delantero.

13.5 Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla 🐦

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 141)
- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero.
(📖 pág. 142)



Trabajo principal

- Desplazar los manguitos guardapolvo ❶ 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. 300)

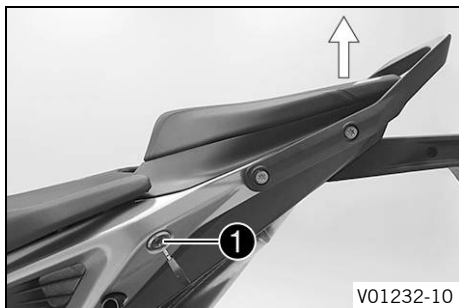
13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

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

Trabajo posterior

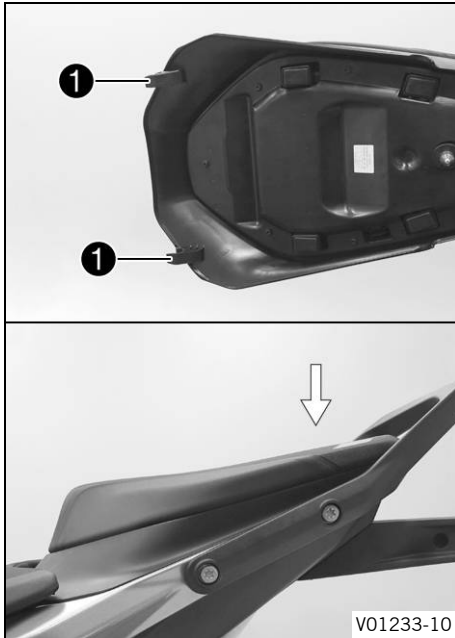
- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero. (📖 pág. 143)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)

13.6 Quitar el asiento del acompañante



- Introducir la llave de encendido en el cierre del asiento **1** y girarla en sentido horario.
- Levantar el asiento del acompañante, empujarla hacia atrás y quitarla hacia arriba.
- Extraer la llave de encendido del cierre del asiento.

13.7 Montar el asiento del acompañante



- Enganchar los talones de sujeción ❶ del asiento del acompañante en el compartimento de almacenamiento, bajar la parte trasera y empujarla hacia delante.
- Empujar hacia abajo el asiento del acompañante y dejar que encastre.



Advertencia

Peligro de accidente Si se monta incorrectamente el asiento, podría soltarse del anclaje.

- Después del montaje, controle si el asiento está correctamente bloqueado y que no se puede levantar con facilidad.
-
- Por último, comprobar si el asiento del acompañante está montado correctamente.



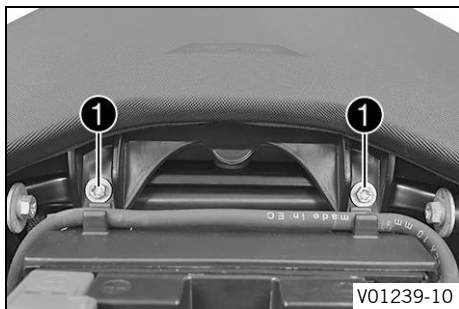
13.8 Quitar el asiento del conductor

Trabajo previo

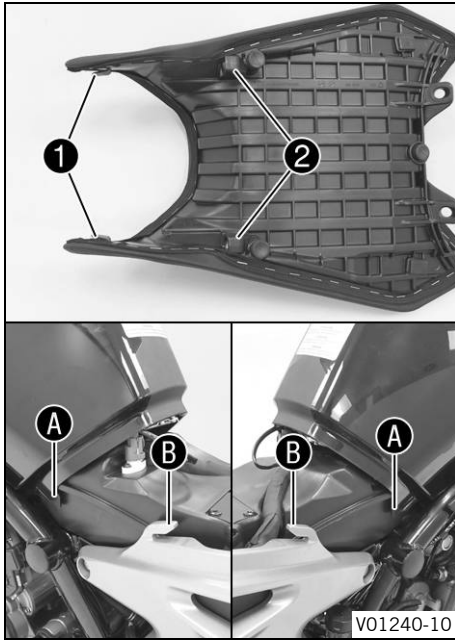
- Quitar el asiento del acompañante. (📖 pág. 146)

Trabajo principal

- Retirar los tornillos ❶.
- Levantar la parte trasera del asiento del conductor, desplazarlo hacia atrás y extraerlo hacia arriba.



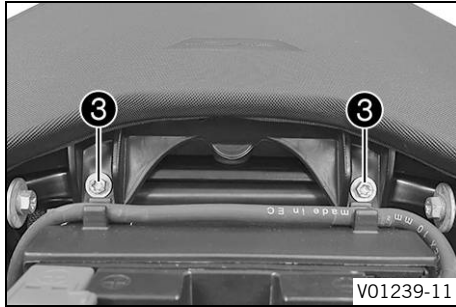
13.9 Montar el asiento del conductor



Trabajo principal

- Empujar el asiento del conductor hacia delante y bajarlo por la parte trasera.
- ✓ Los talones de sujeción ① engranan en las lengüetas A del depósito.
- ✓ Los talones de sujeción ② engranan en las lengüetas B del chasis.

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Montar y apretar los tornillos ③.

Prescripción

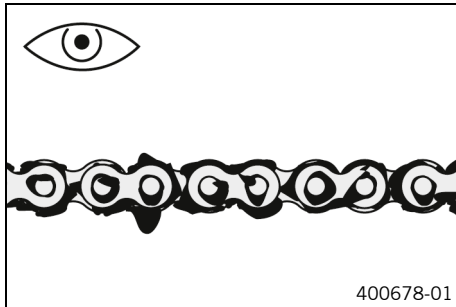
Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---------------------------------------	----	--------------------

- A continuación, comprobar si el asiento del conductor está montado correctamente.

Trabajo posterior

- Montar el asiento del acompañante. (📖 pág. 147)

13.10 Controlar la suciedad de la cadena



- Comprobar si hay suciedad patente sobre la cadena.
 - » Si la cadena está muy sucia:
 - Limpiar la cadena. (📖 pág. 151)

13.11 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.



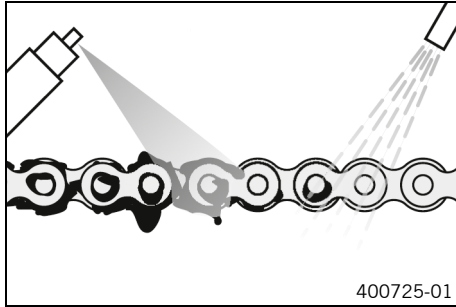
Información

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. 141)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



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. 299)

- Cuando se haya secado, aplicar spray para cadenas.

Espray para cadenas Street (📖 pág. 299)

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero.
(📖 pág. 141)

13.12 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.

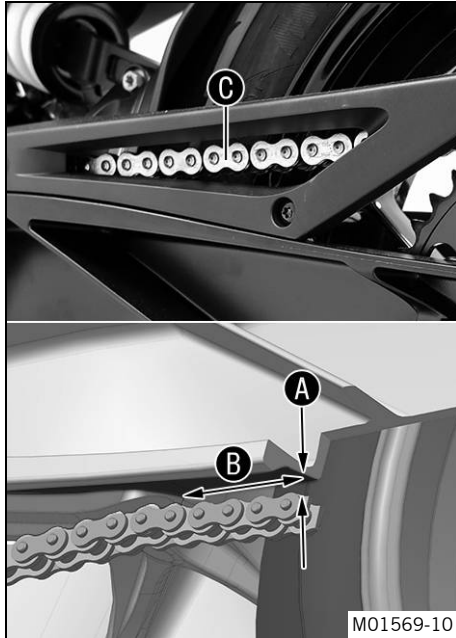
Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- 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. 141)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



Trabajo principal

- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
- Oprimir la cadena hacia arriba detrás del patín de cadena y determinar la tensión de la cadena **A** entre el basculante y el borde superior de la cadena.

Prescripción

Distancia B con el patín de cadena	2,5 cm (0,98 in)
---	------------------

Medir la distancia respecto a la pieza plana del basculante directamente encima de la cadena, no en el borde del basculante.



Información

La parte superior de la cadena **C** debe estar tensada. La cadena no siempre se desgasta uniformemente. Por este motivo, la medición debe repetirse en distintos puntos de la cadena.

Tensión de la cadena	2 ... 5 mm (0,08 ... 0,2 in)
----------------------	------------------------------

- » Si la tensión de la cadena no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la tensión de la cadena. (📖 pág. 155)

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)



13.13 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.

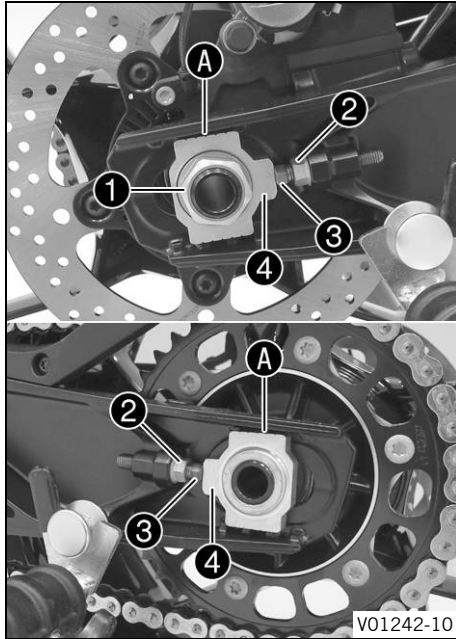
Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- 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. 141)
- Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 153)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



Trabajo principal

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

Prescripción

Tensión de la cadena	2 ... 5 mm (0,08 ... 0,2 in)
Girar los tornillos de ajuste ③ a la izquierda y a la derecha hasta que las marcas de los tensores derecho e izquierdo de la cadena ④ estén en la misma posición respecto a las marcas de referencia A. Con ello, la rueda trasera está bien alineada.	



Información

La parte superior de la cadena debe estar tensada. La cadena no siempre se desgasta uniformemente. Por este motivo, la medición debe repetirse en distintos puntos de la cadena.

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

Prescripción

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

Trabajo posterior

- Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 153)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)

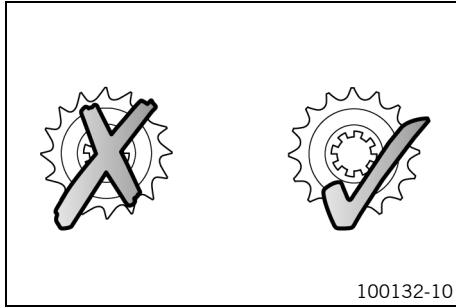


13.14 Comprobar la cadena, la corona, el piñón y la guía de la cadena

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



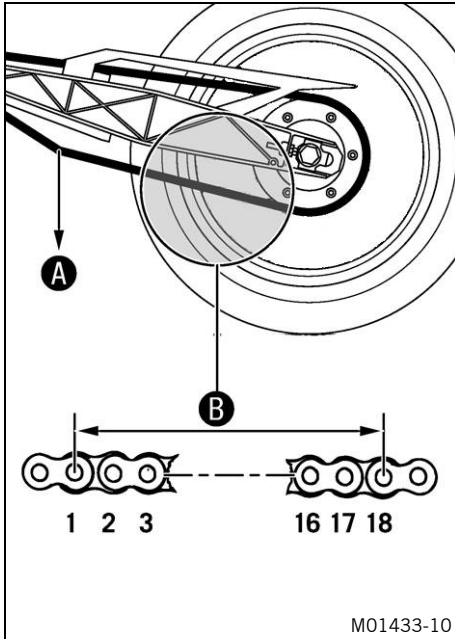
Trabajo principal

- 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 inferior de la misma.

i Información

La cadena no siempre se desgasta uniformemente. Por este motivo, la medición debe repetirse en distintos puntos de la cadena.

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

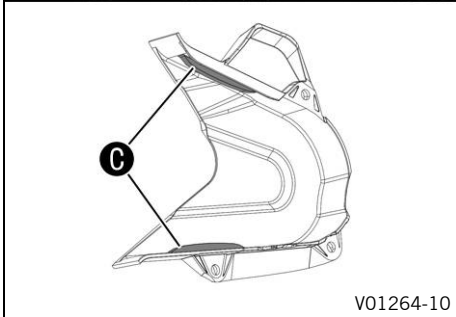
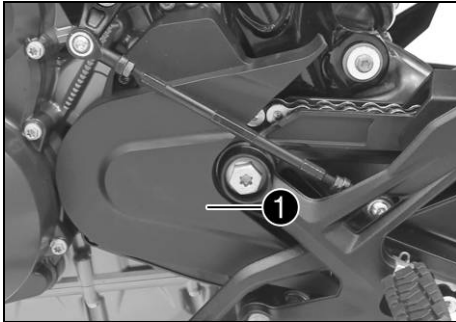
- » Si la separación **B** es superior al valor prescrito:
 - Sustituir el juego de transmisión. 🛠️



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.

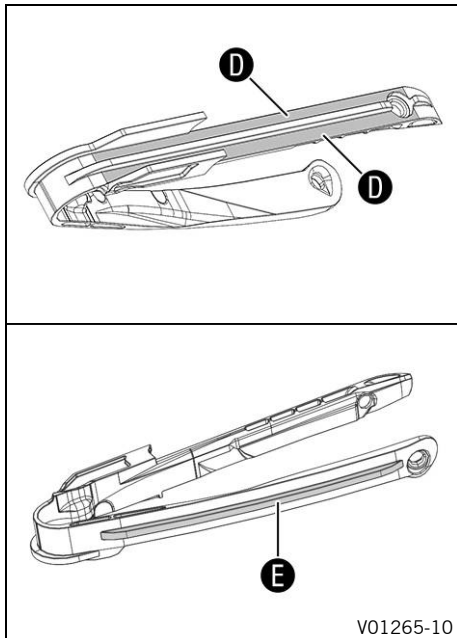


- Comprobar el desgaste de la cubierta del piñón de la cadena **1**.
 - » Si la cubierta del piñón de la cadena está muy desgastada en la zona marcada **C**:
 - Sustituir la cubierta del piñón de la cadena. 🛠️
- Comprobar que la cubierta del piñón de la cadena **1** esté colocada firmemente.
 - » Si la cubierta del piñón de la cadena está floja:
 - Apretar los tornillos de la cubierta del piñón de la cadena.

Prescripción

Tornillo de la cubierta del piñón de la cadena	M5	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
--	----	--

13 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Comprobar el desgaste de la protección contra el deslizamiento de la cadena.
 - » Si, en caso de protección contra el deslizamiento de la cadena, se aprecian signos de desgaste de la cadena en la zona marcada **D**:
 - Sustituir la protección contra el deslizamiento de la cadena. 🛠️
 - » Si la protección contra el deslizamiento de la cadena está muy desgastada en el área inferior de la zona marcada **E**:
 - Sustituir la protección contra el deslizamiento 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.

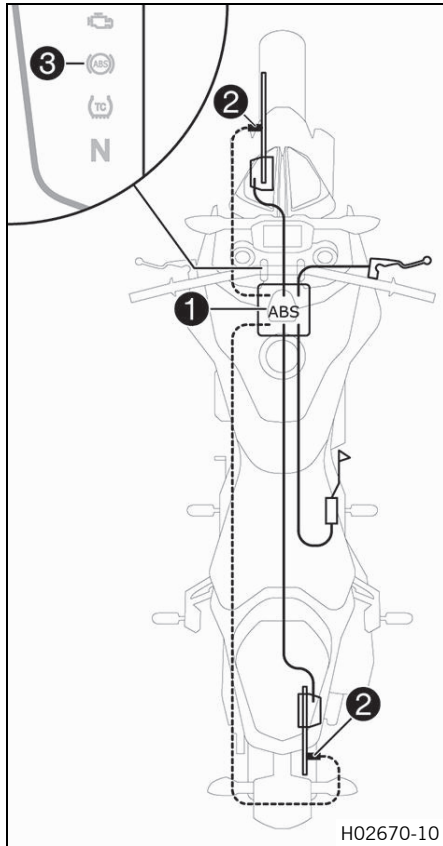
Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
---------------------------------------	----	-------------------

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)

14.1 Sistema antibloqueo (ABS)



El módulo del ABS ①, compuesto por una unidad hidráulica, una unidad de mando del ABS y una bomba de recirculación, está instalado debajo del depósito de combustible. Hay un sensor de número de revoluciones de la rueda ② 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.
- Asegúrese de que el mantenimiento y las reparaciones se realicen 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 utiliza dos circuitos de frenado independientes (freno de la rueda delantera y freno de la rueda trasera). En condiciones normales, el equipo de frenos funciona igual que un sistema normal

sin ABS. Pero cuando la unidad de mando 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.

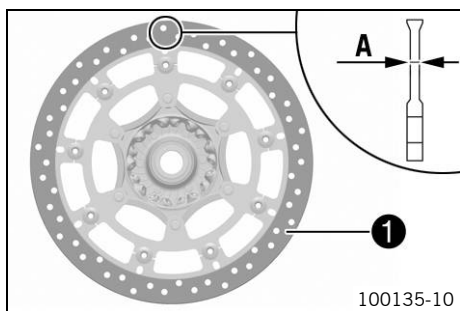
14.2 Comprobar los discos de freno



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

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

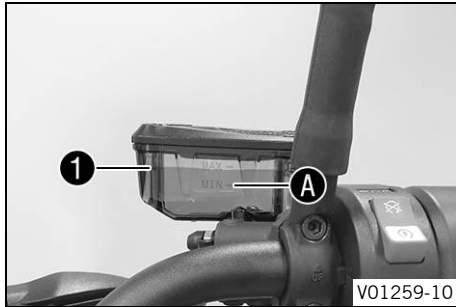
- Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



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 el nivel de líquido de frenos ha descendido por debajo de la marca **MIN** A:
 - Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera. ↗
(📖 pág. 168)

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.

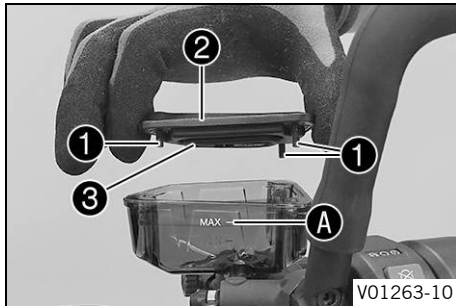
- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

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 de freno de la rueda delantera. (📖 pág. 171)

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 marca **MAX A**.

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 297)

- 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.)

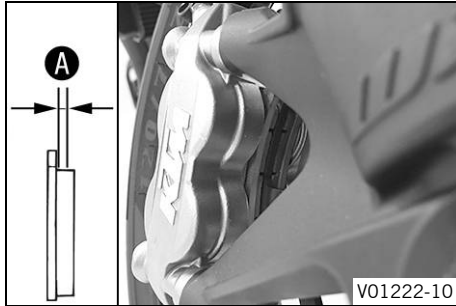
**Advertencia**

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

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

- » Si el grosor de las pastillas es inferior al mínimo:
 - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera. ↘
- Controlar si las pastillas de freno están deterioradas o fisuradas.
 - » Si se detecta deterioro o fisuras:
 - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera. ↘

14.6 Controlar la carrera en vacío del pedal del freno

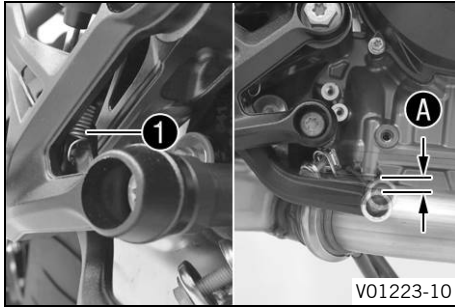


Advertencia

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

Si no existe carrera en vacío en el pedal del freno, el equipo de frenos ejerce presión sobre el freno trasero.

- Ajuste la carrera en vacío del pedal del freno de acuerdo con las especificaciones.



- Desenganchar el muelle ①.
- Mover el pedal del freno entre el tope final y el equipo de frenos acercándolo y alejándolo de la bomba de frenos y controlar la carrera en vacío A.

Prescripción

Carrera en vacío del pedal del freno	3 ... 5 mm (0,12 ... 0,2 in)
--------------------------------------	------------------------------

- » Si la carrera en vacío no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la posición básica del pedal del freno. ↗
(📖 pág. 101)
- Enganchar el muelle ①.



14.7 Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero



Advertencia

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

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

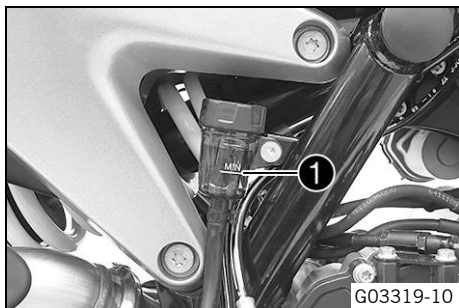
- Comprobar el equipo de frenos y dejar de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



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 el vehículo en posición vertical.
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en el depósito de compensación del líquido de frenos.
 - » Si el nivel de líquido ha alcanzado la marca **MIN 1**:
 - Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera. 🛠️ (📖 pág. 174)

14.8 Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera 🛠️



Advertencia

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

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

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

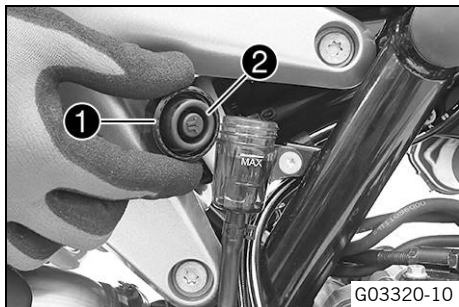
- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

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. 177)

Trabajo principal

- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Retirar el tapón roscado **1** con el inserto y la membrana **2**.
- Rellenar líquido de frenos hasta la marca **MAX**.

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 297)

- Montar y apretar el tapón roscado con el inserto y la membrana.

i Información

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

14.9 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.)

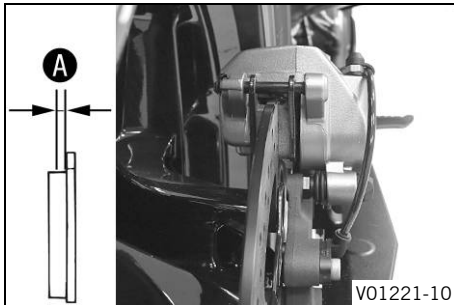


Advertencia

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**.



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

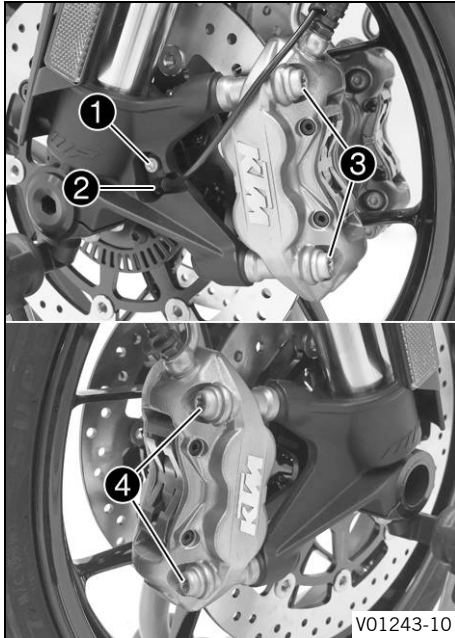
- » Si el espesor de las pastillas de freno es inferior al mínimo:
 - Sustituir las pastillas del freno trasero. 🛠️
- Controlar las pastillas del freno y comprobar que no están deterioradas ni agrietadas.
 - » Si se aprecian huellas de deterioro o fisuras:
 - Sustituir las pastillas del freno trasero.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



15.1 Desmontar la rueda delantera

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero.
( pág. 141)
- Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero.
( pág. 142)



Trabajo principal

- Retirar el tornillo ❶ y extraer el sensor de número de revoluciones de la rueda ❷ del orificio.
- Retirar los tornillos ❸.
- Oprimir las pastillas de freno ladeando ligeramente la pinza del freno izquierda sobre el disco de freno. Separar con cuidado la pinza del freno izquierda del disco de freno hacia atrás y dejarla colgando de un lado.

i Información

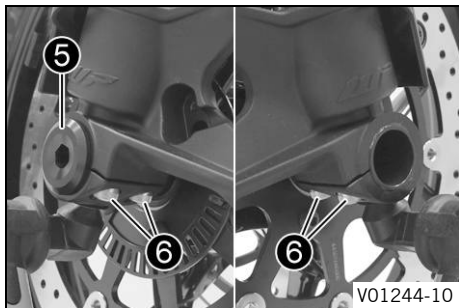
Con la pinza del freno desmontada, no accionar la maneta del freno de mano.

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

i Información

Con la pinza del freno desmontada, no accionar la maneta del freno de mano.

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



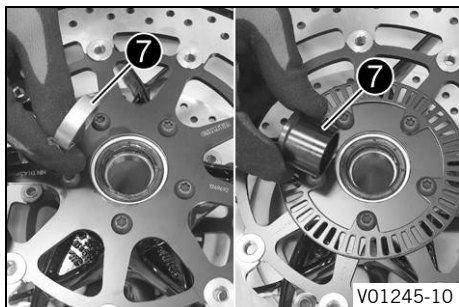
- Aflojar unas cuantas vueltas el tornillo 5.
- Soltar los tornillos 6.
- Ejercer presión sobre el tornillo 5 para hacer salir el eje de la rueda del puño de la horquilla.
- Retirar el tornillo 5.



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.
- Extraer los casquillos distanciadores 7.

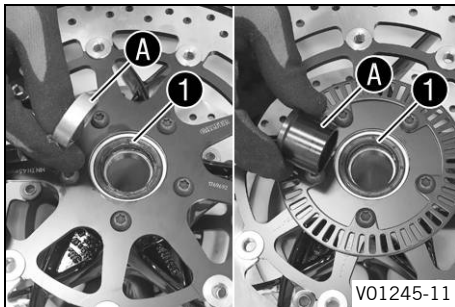
15.2 Montar la rueda delantera ↩




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.



- 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 rodadura **A** de los casquillos distanciadores.

Grasa de larga duración ( pág. 300)

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS

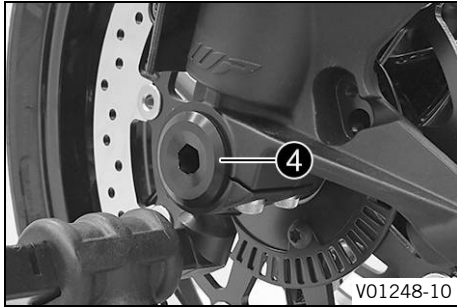


- Introducir el casquillo distanciador ancho ② en el sentido de marcha hacia la izquierda.
- Introducir el casquillo distanciador estrecho ③ en el sentido de marcha hacia la derecha.

i 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.



- Limpiar el tornillo 4 y el eje de la rueda.
- Engrasar ligeramente el eje de la rueda.

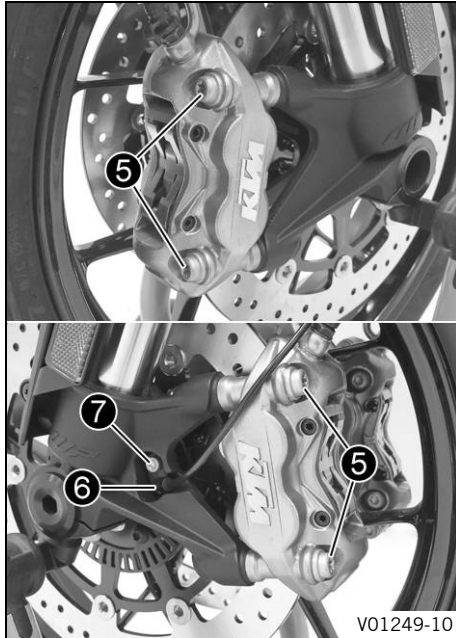
Grasa de larga duración (📖 pág. 300)

- Levantar la rueda delantera introduciéndola en la horquilla, colocarla en su posición e introducir el eje de la rueda.
- Montar y apretar el tornillo 4.

Prescripción

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

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



- Colocar las dos pinzas del freno.
 - ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- Montar los tornillos **5** a ambos lados, pero no apretarlos todavía a fondo.

Prescripción

Tornillo de la pinza del freno delante	M10x1,25	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
--	----------	--

- 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** a ambos lados.

Prescripción

Tornillo de la pinza del freno delante	M10x1,25	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
--	----------	--

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

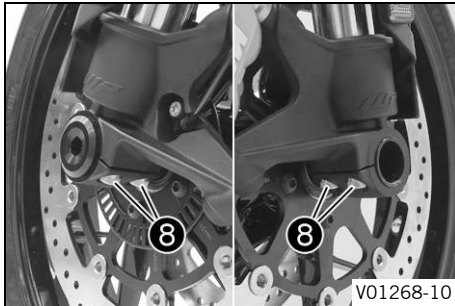
Prescripción

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

- Retirar la fijación de la maneta del freno de mano.
- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero. (📖 pág. 143)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)
- 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 portaruedas	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
--------------------------	----	---------------------

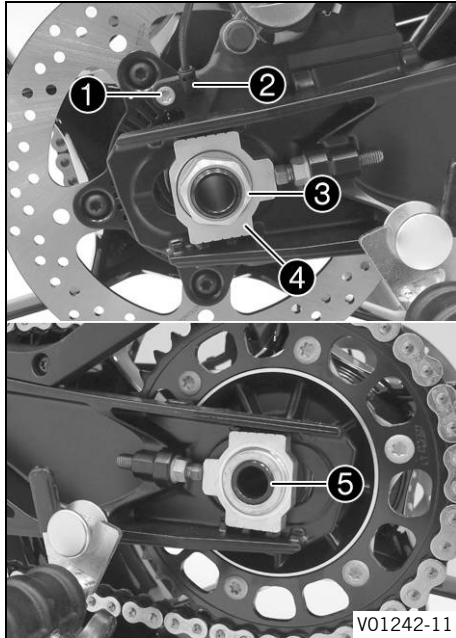


15.3 Desmontar la rueda trasera 🛠️

Trabajo previo

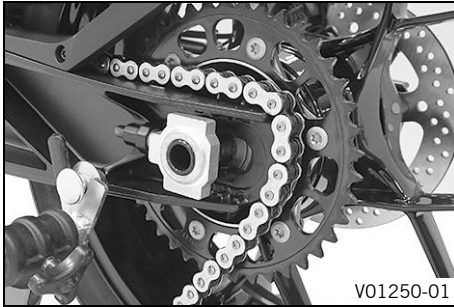
- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



Trabajo principal

- Presionar con la mano la pinza del freno contra el disco de freno para empujar el pistón 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.
- 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. Desmontar la cadena de la corona.



Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados.

- Sujetar la rueda trasera y retirar el eje de la rueda.
- Empujar la rueda trasera hacia atrás hasta que el soporte de la pinza de freno cuelgue libremente entre el disco de freno y la llanta.



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.

- Retirar la rueda trasera del basculante.



Información

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



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.



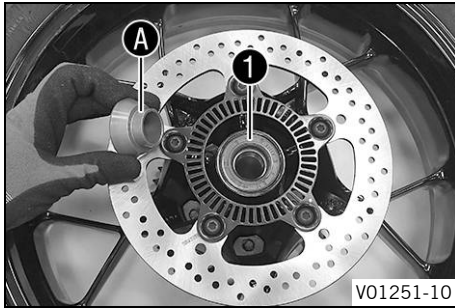
Advertencia

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. 191)



- 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. 🛠️
- Retirar el casquillo distanciador.
- Limpiar y engrasar el anillo de retén **1** y la superficie de rodadura **A** del casquillo distanciador.

Grasa de larga duración (📖 pág. 300)

- Montar el casquillo distanciador.
- Limpiar y engrasar la rosca del eje de la rueda y la tuerca.

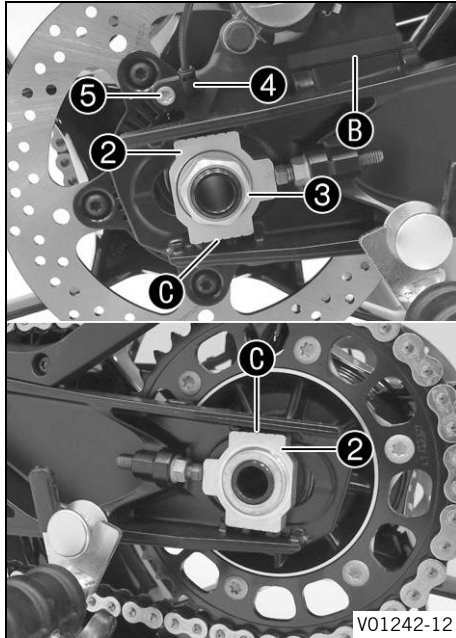
Grasa de larga duración (📖 pág. 300)

- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda.

Grasa de larga duración (📖 pág. 300)

- Limpiar los puntos de engranado en el soporte de la pinza de freno y en el basculante.

15 RUEDAS, NEUMÁTICOS



- Engranar el contraapoyo del soporte de la pinza de freno **B** y el basculante.
- Levantar la rueda trasera para introducirla en el basculante, colocarla en su posición e introducir el eje de la rueda.
 - ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- Colocar la cadena sobre la corona de la cadena.
- Colocar los tensores de la cadena **2**. Montar la tuerca **3**, pero no apretarla todavía a fondo.

i Información

Montar el tensor de la cadena en la misma posición a la izquierda y a la derecha.

- Asegurarse de que los tensores de la cadena **2** se apoyan sobre los tornillos de ajuste. Apretar la tuerca **3**.

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 **C**.

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

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

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	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

- Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 153)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)

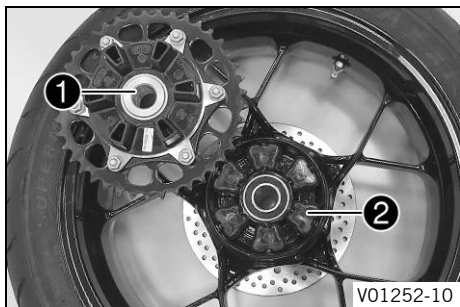


15.5 Comprobar las gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera 🛠️



Información

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

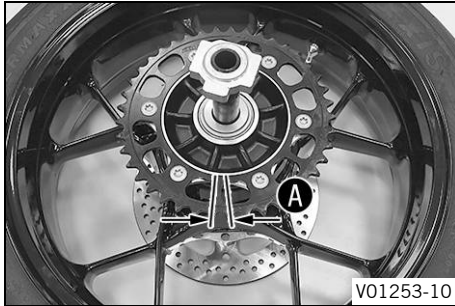


Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)
- Desmontar la rueda trasera. 🛠️ (📖 pág. 185)

Trabajo principal

- Comprobar el cojinete ❶.
 - » Si el cojinete está deteriorado o desgastado:
 - Sustituir el cojinete del soporte de la corona de la cadena. 🛠️
- Controlar si las gomas amortiguadoras ❷ 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.



V01253-10

- Apoyar la rueda trasera sobre un banco de trabajo, con la corona de la cadena dirigida hacia arriba, e introducir el eje de la rueda en el cubo.
- Para comprobar la holgura **A**, sujetar la rueda trasera e intentar girar la corona de la cadena con la mano.



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. 188)
- Comprobar la tensión de la cadena. (📖 pág. 153)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)



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.

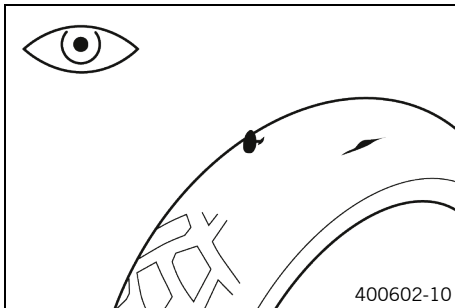
- Conduzca con neumáticos nuevos a una velocidad moderada y con inclinaciones variadas.
Fase de rodaje 200 km (124 mi)



Información

El tipo de neumático, su estado y la presión de los neumáticos influyen en el comportamiento de la motocicleta.

Los neumáticos desgastados influyen negativamente sobre el comportamiento del vehículo, especialmente al conducir sobre superficies húmedas.

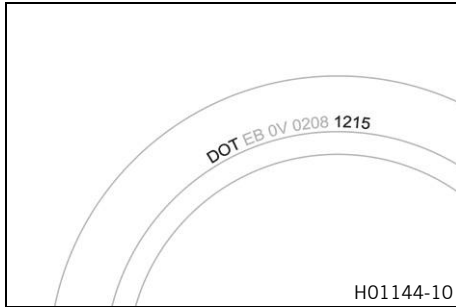


- Comprobar si los neumáticos delantero y trasero tienen cortes, objetos clavados u otros daños.
 - » Si los neumáticos tienen cortes, objetos clavados u otros daños:
 - Sustituir los neumáticos. 🛠️
- Comprobar la profundidad del perfil.



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.

i Información

Por norma general, la fecha de fabricación de los neumáticos se incluye en la inscripción de los mismos y puede saberse por las cuatro últimas cifras de la denominación **DOT**. Las dos primeras cifras indican la semana de fabricación y las dos últimas el año de fabricación.

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

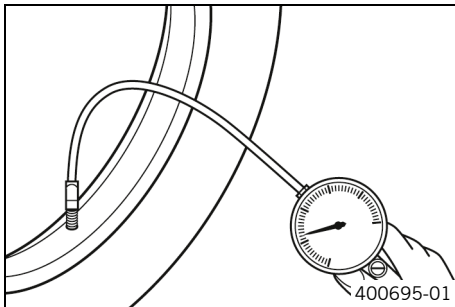
-
- » Si los neumáticos tienen más de 5 años:
 - Sustituir los neumáticos. 🛠️

15.7 Comprobar la presión de los neumáticos

i 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.



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

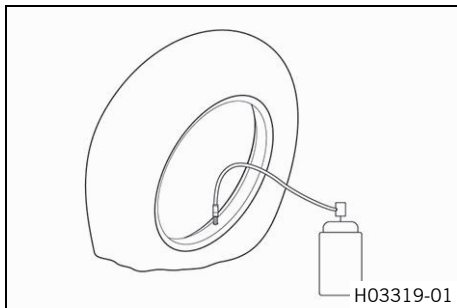
Presión de los neumáticos con conductor solo	
Delante	2,3 bar (33 psi)
Detrás	2,6 bar (38 psi)

Presión de los neumáticos con acompañante/carga útil completa	
Delante	2,3 bar (33 psi)
Detrás	2,6 bar (38 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 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.

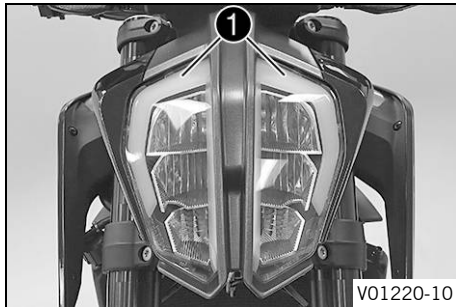
(Opción: con TPMS)

Indicación

Daños materiales El spray reparador de pinchazos daña el sensor de presión de los neumáticos.

- Tenga en cuenta que, tras utilizar el spray reparador de pinchazos, deberá sustituir en caso necesario el sensor de presión de los neumáticos.
-

16.1 Luz diurna (DRL)



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 (DRL) está integrada en el faro principal.

La luz diurna (DRL) solo debe conectarse con buena visibilidad.

Activar la luz diurna (DRL) 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.

**Información**

La luz de posición ❶ se ilumina con cualquier tipo de alumbrado.

16.2 Desmontar la batería de 12 V ↴**Advertencia**

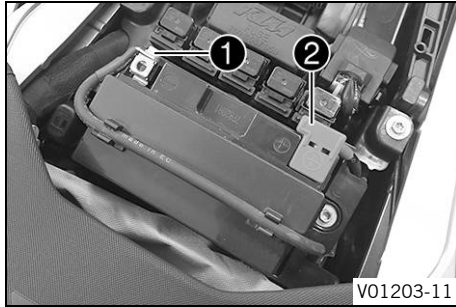
Peligro de lesiones El electrolito y los gases de la batería pueden causar lesiones graves.

- 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.

Trabajo previo

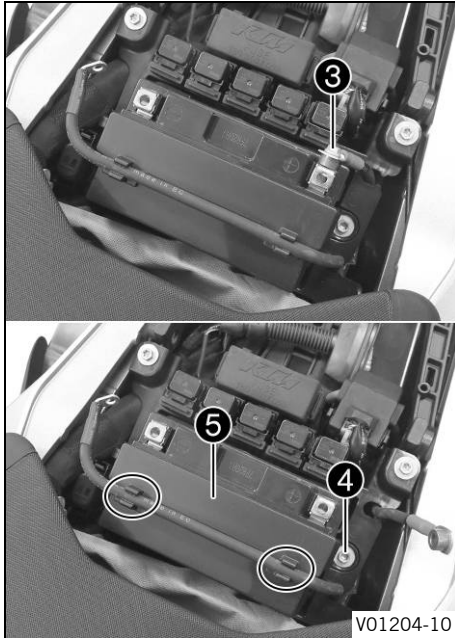
- Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición ☒.
- Quitar el asiento del acompañante. (📖 pág. 146)

16 SISTEMA ELÉCTRICO



Trabajo principal

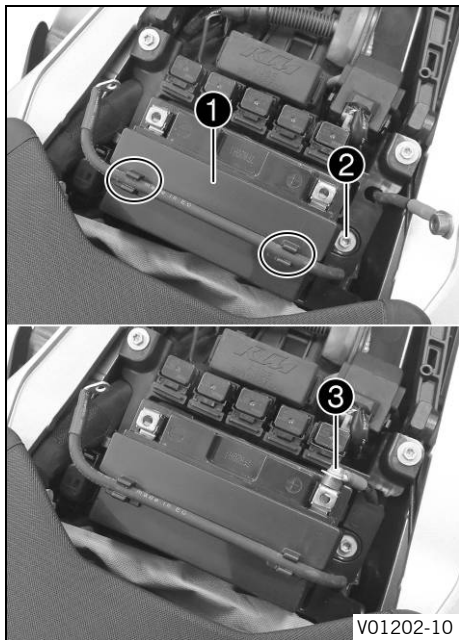
- Desconectar el cable del polo negativo **1** de la batería de 12 V.
- Retirar la cubierta del polo positivo **2**.



- Separar el cable del polo positivo **3** de la batería de 12 V.
- Retirar el cable del polo negativo de los soportes del estribo de sujeción de la batería.
- Retirar el tornillo **4**.
- Dejar el estribo de sujeción de la batería **5** colgando de un lado.
- Retirar la batería de 12 V de su compartimento hacia arriba.



16.3 Montar la batería de 12 V



Trabajo principal

- Colocar la batería de 12 V en el compartimento de la batería.

Batería de 12 V (HTZ12A-BS) (📖 pág. 283)

- ✓ Los polos de la batería miran en dirección contraria a la marcha.

- Posicionar el estribo de sujeción de la batería ❶.
- Montar y apretar el tornillo ❷.

Prescripción

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

- Conectar el cable del polo positivo ❸ a la batería de 12 V.

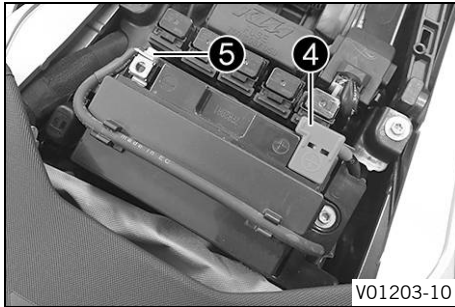
Prescripción

Tornillo del polo de la batería	M6x20	4,5 Nm (3,32 lbf ft)
---------------------------------	-------	----------------------

Información

Asegurarse de que el cable está en la ranura prevista a lado del compartimento de la batería.

- Enganchar el cable del polo negativo en los soportes del estribo de sujeción de la batería.



- Montar la cubierta del polo positivo ④.
- Conectar el cable del polo negativo ⑤ a la batería de 12 V.

Prescripción

Tornillo del polo de la batería	M6x12	4,5 Nm (3,32 lbf ft)
---------------------------------	-------	-------------------------

Trabajo posterior

- Montar el asiento del acompañante. (📖 pág. 147)
- 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 superan la corriente de carga, la tensión de carga o el tiempo de carga indicados, se producen fugas de electrolito a través de las válvulas de seguridad. Esto provoca que la batería de 12 V pierda capacidad.

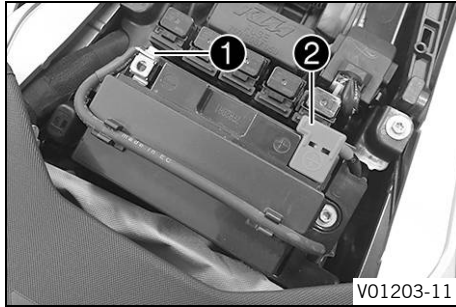
Si la batería de 12 V se arranca descargada, debe cargarse inmediatamente.

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 precisa mantenimiento. No es preciso controlar el nivel de ácido.

Trabajo previo

- Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición ☒.
- Quitar el asiento del acompañante. (📖 pág. 146)



Trabajo principal

- Para evitar que se produzcan daños en los equipos electrónicos de a bordo, desenchufar el cable del polo negativo ① de la batería de 12 V.
- Retirar la cubierta del polo positivo ②.

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

Cargador para baterías (58429074000)

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.



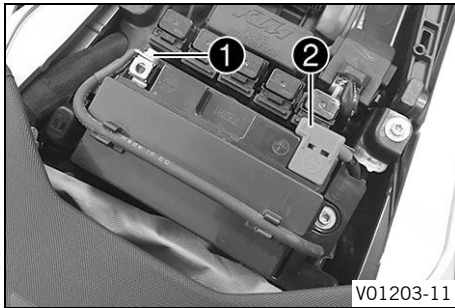
Información

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



- Montar la cubierta del polo positivo ②.
- Conectar el cable del polo negativo ① a la batería de 12 V.

Trabajo posterior

- Montar el asiento del acompañante. (📖 pág. 147)
- 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.

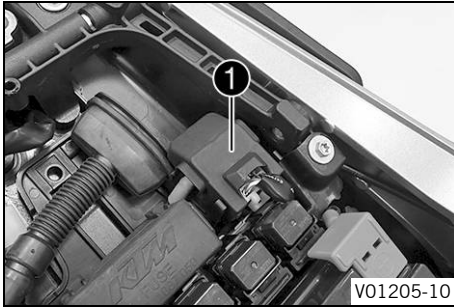


Información

Con el fusible principal se protegen todos los consumidores eléctricos del vehículo. El fusible principal se encuentra debajo del asiento del acompañante.

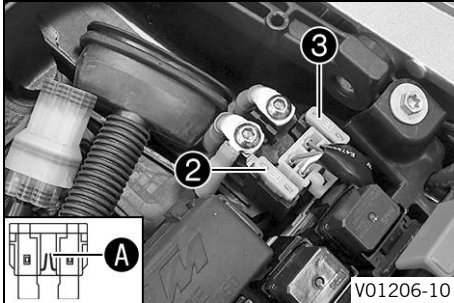
Trabajo previo

- Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición ☒.
- Quitar el asiento del acompañante. (📖 pág. 146)



Trabajo principal

- Retirar la cubierta de protección ①.



- Retirar el fusible principal ② defectuoso.

i Información

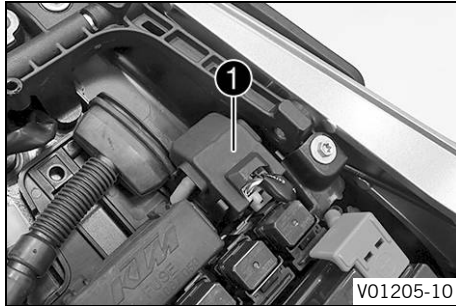
Los fusibles defectuosos presentan una rotura del alambre fusible **A**.
En el relé de arranque se encuentra el fusible de repuesto **3**.

- Introducir el nuevo fusible principal.

Fusibles (58011109130) (📖 pág. 283)

i Consejo

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



- Montar la cubierta de protección ❶.

Trabajo posterior

- Montar el asiento del acompañante. (📖 pág. 147)
- Ajustar la fecha y la hora.

16.6 Sustituir los fusibles del ABS



Advertencia

Peligro de incendio Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

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

i Información

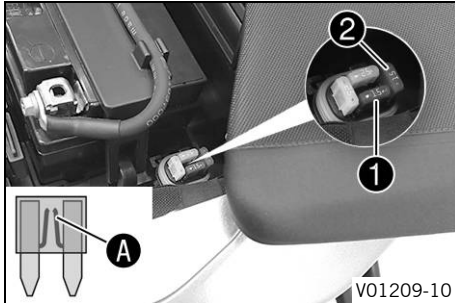
Los dos fusibles del ABS se encuentran debajo del asiento del acompañante. Estos dos fusibles protegen la bomba de recirculación y la unidad hidráulica del ABS. El tercer fusible, que se encarga de proteger la centralita electrónica del ABS, se encuentra en la caja de fusibles.

Trabajo previo

- Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición \otimes .
- Quitar el asiento del acompañante. (📖 pág. 146)

Sustituir el fusible de la unidad hidráulica del ABS:

- Quitar la cubierta de protección y retirar el fusible ①.



i Información

Los fusibles defectuosos presentan una rotura del alambre fusible **A**.

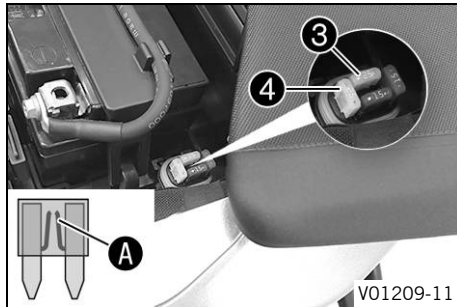
- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusible (75011088015) (📖 pág. 283)

i Consejo

Montar un fusible de repuesto nuevo ② en la caja de fusibles, para tenerlo a disposición en caso necesario.

- Montar la cubierta de protección.



Sustituir el fusible de la bomba de recirculación del ABS:

- Quitar la cubierta de protección y retirar el fusible **3**.

i Información

Los fusibles defectuosos presentan una rotura del alambre fusible **A**.

- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusible (75011088025) (📖 pág. 283)

i Consejo

Montar un fusible de repuesto nuevo **4** en la caja de fusibles, para tenerlo a disposición en caso necesario.

- Montar la cubierta de protección.

Trabajo posterior

- Montar el asiento del acompañante. (📖 pág. 147)

16.7 Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos



Advertencia

Peligro de incendio Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

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



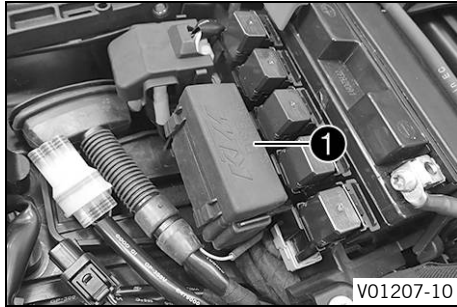
Información

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

Trabajo previo

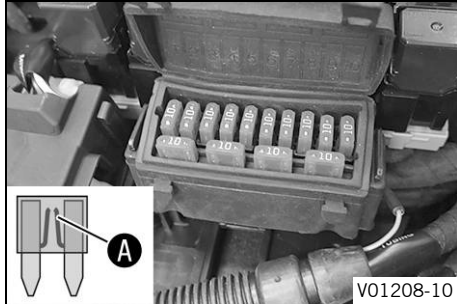
- Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición ☒.
- Quitar el asiento del acompañante. (📖 pág. 146)

16 SISTEMA ELÉCTRICO



Trabajo principal

- Abrir la tapa de la caja de fusibles ①.



- Extraer el fusible defectuoso.

Prescripción

Fusible 1 - 10 A - Encendido
Fusible 2 - 10 A - Encendido, centralita electrónica del motor, inyección electrónica de combustible, sistema de evaporación de combustible, sonda lambda, bloqueo de arranque/sistema de alarma
Fusible 3 - 10 A - Bomba de combustible
Fusible 4 - 10 A - Ventilador del radiador
Fusible 5 - 10 A - Bocina, cuadro de instrumentos, luz de freno
Fusible 6 - 10 A - Luz de carretera, luz de cruce, luz de posición, piloto trasero, luz de la placa de matrícula
Fusible 7 - 10 A - ACC1
Fusible 8 - 10 A - ACC2
Fusible 9 - 10 A - Unidad de mando del ABS, conector de diagnóstico, sensor 5 D, TPMS (opcional)
Fusible 10 - 10 A - Centralita electrónica de los faros
Fusible SPARE - 10 A - Fusibles de repuesto



Información

Los fusibles defectuosos presentan una rotura del alambre fusible **A**.

- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusibles (75011088010) (📖 pág. 283)



Consejo

Colocar fusibles de repuesto nuevos en la caja de fusibles para poder disponer de ellos en caso de necesidad.

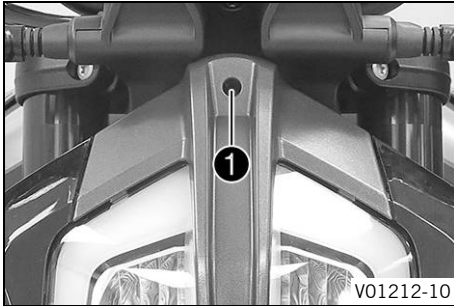
- Controlar el funcionamiento del consumidor eléctrico.
- Cerrar la tapa de la caja de fusibles.

Trabajo posterior

- Montar el asiento del acompañante. (📖 pág. 147)

16.8 Soltar la cubierta del faro con el faro

- Desconectar el encendido, girando para ello la llave de encendido a la posición ☒.

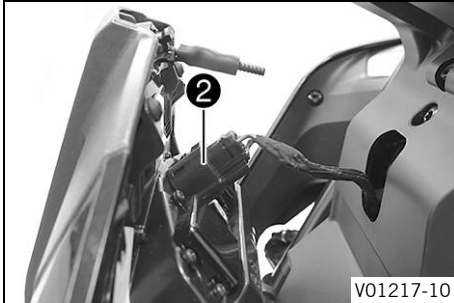


- Extraer completamente el tornillo de ajuste ①.



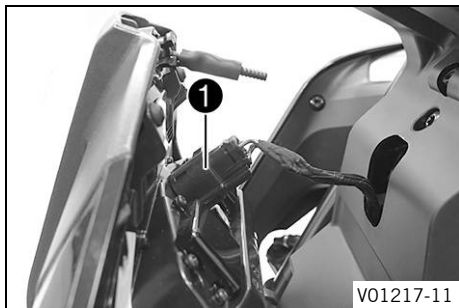
Información

El tornillo de ajuste está sujeto mediante un soporte de rótula a la cubierta del faro.
No sacar el tornillo de ajuste del soporte de rótula.



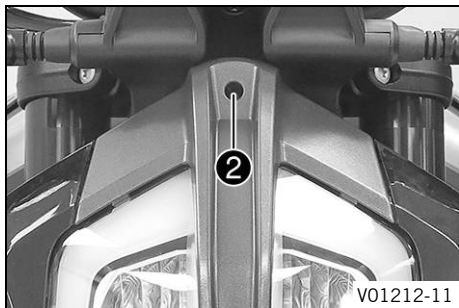
- Abatir la cubierta del faro un poco hacia delante y desconectar el conector ②.
- Bascular la cubierta del faro completamente hacia delante.

16.9 Montar la cubierta del faro con el faro



Trabajo principal

- Bascular la cubierta del faro hacia arriba.
- Enchufar el conector ①.
- Colocar la cubierta del faro.



- Montar el tornillo de ajuste ②.

Trabajo posterior

- Comprobar el ajuste del faro. (🔧 pág. 225)

16.10 Desmontar la cubierta del soporte de la protección del faro



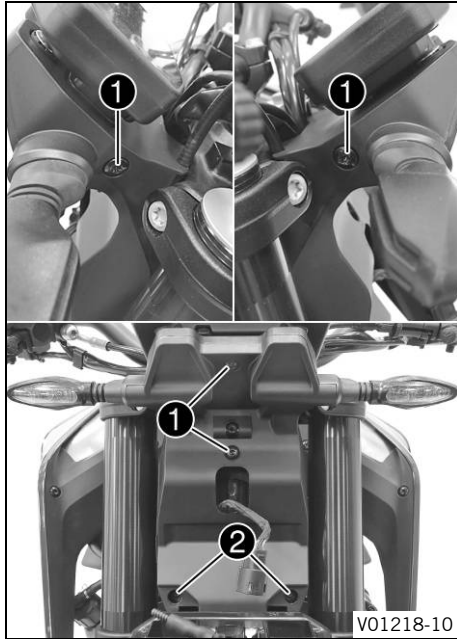
Información

La cubierta del soporte de la protección del faro debe desmontarse para acceder a la alimentación externa de corriente ACC1 y ACC2.

Trabajo previo

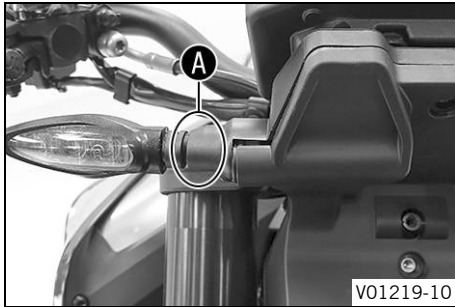
- Soltar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 218)

16 SISTEMA ELÉCTRICO



Trabajo principal

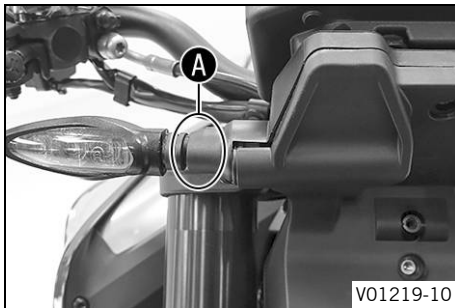
- Retirar los tornillos ❶.
- Retirar los tornillos ❷.



- Sujetar el intermitente en el área **A** y empujarlo con cuidado en contra de la dirección de marcha.
- ✓ La cubierta se suelta como se muestra en la imagen.
- Repetir el paso de trabajo en el lado opuesto.
- Quitar la cubierta.



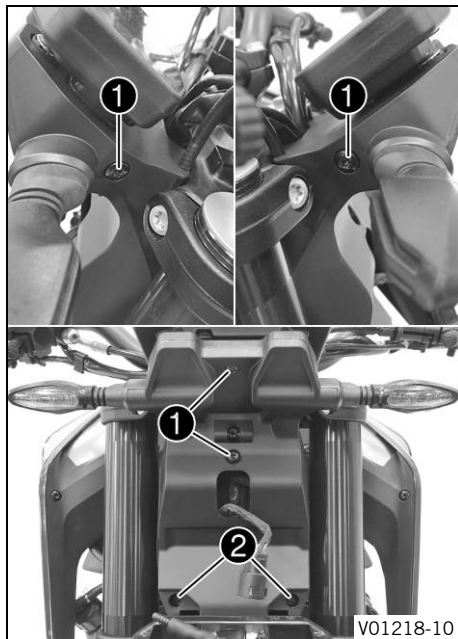
16.11 Montar la cubierta del soporte de la protección del faro



Trabajo principal

- Colocar la cubierta pasando el conector del faro por la abertura.
- Sujetar el intermitente en el área **A** y empujarlo con cuidado en contra de la dirección de marcha, a la vez que se aprieta la cubierta.
- ✓ La cubierta se enclava de manera audible.
- Repetir el paso de trabajo en el lado opuesto.

16 SISTEMA ELÉCTRICO



- Montar y apretar los tornillos ❶.

Prescripción

Resto de tornillos del tren de rodaje	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
---------------------------------------	----	-------------------

- Montar y apretar los tornillos ❷.

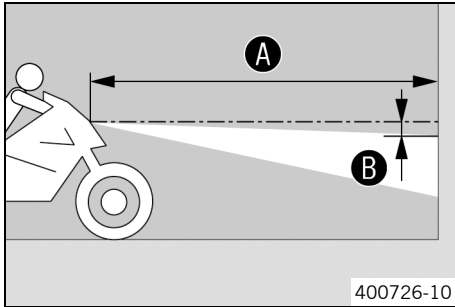
Prescripción

Tornillo del faro	EJOTPT® K50x14	2 Nm (1,5 lbf ft)
-------------------	--------------------------	-------------------

Trabajo posterior

- Montar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 220)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 225)

16.12 Comprobar el ajuste del faro



- Estacionar el vehículo sobre una superficie horizontal delante de una pared clara y hacer una marca a la altura del centro del faro.
- Hacer otra marca a la distancia **B** por debajo de la primera.

Prescripción

Distancia B	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)
--------------------	-------------

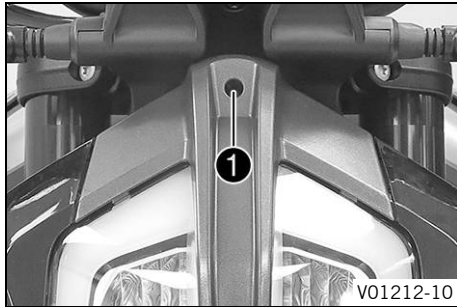
- A continuación, el conductor debe montarse en la motocicleta junto con el equipaje y el acompañante, de haberlos.
- Comprobar el ajuste del faro.

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. 226)



16.13 Ajustar la distancia de alumbrado del faro



Trabajo previo

- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 225)

Trabajo principal

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

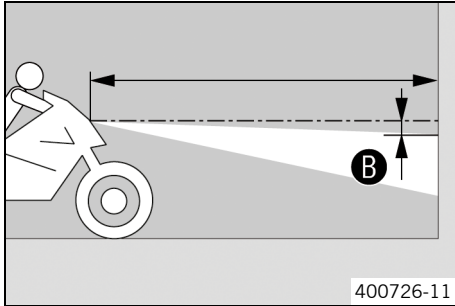


Información

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.

El tornillo ① también fija el faro. Asegurarse de que el tornillo siempre está bien apretado.

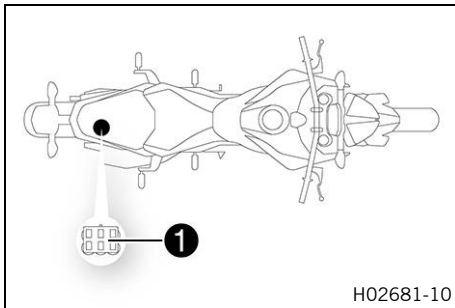


- Ajustar el faro a la marca **B**.

Prescripción

El límite claro-oscuro de la motocicleta en régimen de marcha con conductor, con eventual equipaje y con acompañante debe estar exactamente en la marca inferior **B**.

16.14 Conector de diagnóstico



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

(CN)

Está insertado de fábrica un adaptador de diagnóstico para conectar una interfaz de diagnóstico universal para todos los fabricantes.

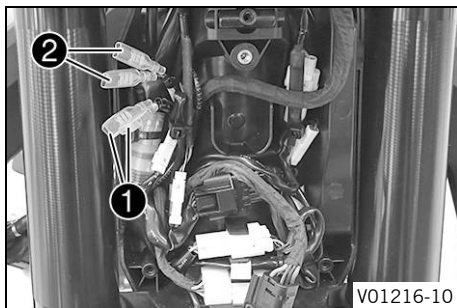


Información

Para usar la herramienta de diagnóstico de KTM, extraer el adaptador de diagnóstico.

Una vez concluido el diagnóstico, volver a insertar el adaptador de diagnóstico.

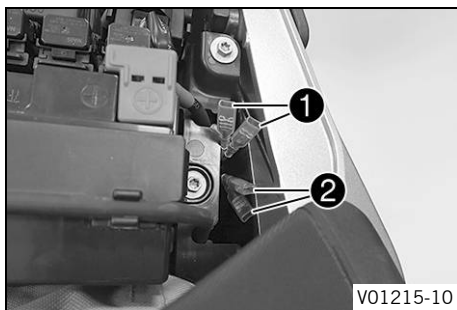
16.15 ACC1 y ACC2 delante



Lugar de montaje

- Las alimentaciones de tensión ACC1 **1** y ACC2 **2** delanteras se encuentran debajo de la cubierta del soporte de la cubierta del faro.

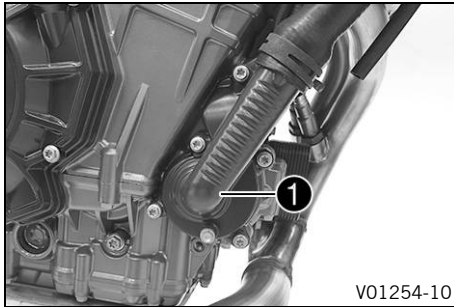
16.16 ACC1 y ACC2 detrás



Lugar de montaje

- Las alimentaciones de tensión ACC1 **1** y ACC2 **2** traseras se encuentran debajo del asiento del acompañante, al lado del compartimento de la batería.

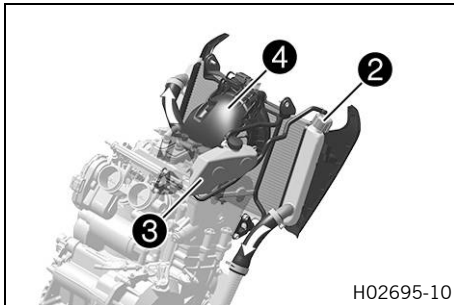
17.1 Sistema de refrigeración



La bomba de agua **1** del motor hace circular de manera forzada el líquido refrigerante.

La presión que se genera en el sistema de refrigeración con el calentamiento se regula por medio de una válvula situada en el tapón del radiador **2**. Si se expande a causa de la temperatura, el exceso de líquido refrigerante es conducido al depósito de compensación **3**. Si disminuye la temperatura, se aspira de nuevo este líquido en el sistema de refrigeración. De esta manera, el refrigerante puede alcanzar la temperatura especificada sin provocar ningún problema de funcionamiento.

115 °C (239 °F)



La refrigeración depende de la corriente de aire y de un ventilador del radiador **4** que se enciende a altas temperaturas.

Cuanto menor sea la velocidad, menor es la acción refrigerante. La suciedad en los nervios del radiador reduce asimismo la acción refrigerante.

17.2 Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante



Advertencia

Peligro de quemaduras Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta 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

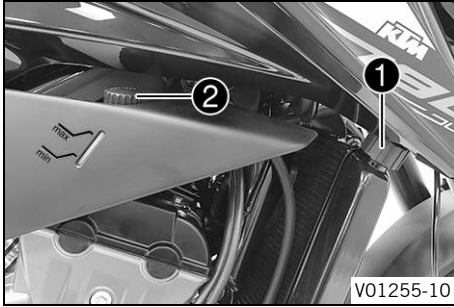
El motor está frío.

Trabajo previo

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

Trabajo principal

- Retirar el tapón del radiador ❶ y el tapón de cierre ❷ del depósito de compensación.
- Comprobar la protección anticongelante del líquido refrigerante.



Protección anticongelante	-25 ... -45 °C (-13 ... -49 °F)
---------------------------	---------------------------------

- » Si la protección anticongelante del líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
 - Corregir la protección anticongelante del líquido refrigerante.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación.

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

- » Si el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación no coincide con el valor prescrito, pero todavía no está vacío:
 - Llenar líquido refrigerante hasta un nivel entre **MIN** y **MAX**.

Líquido refrigerante (📖 pág. 298)

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



Información

¡No encender la motocicleta!

- Llenar/purgar el sistema de refrigeración. 🐦
(📖 pág. 237)
- Montar el tapón de cierre ② del depósito de compensación.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante en el radiador.

El radiador debe estar completamente lleno.

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
 - Corregir el nivel de líquido refrigerante y determinar la causa de la pérdida.
- » Si hay que completar el líquido refrigerante con una cantidad mayor que el valor prescrito:
> 0,50 l (> 0,53 qt.)
 - Llenar/purgar el sistema de refrigeración. 🐦
(📖 pág. 237)
- Montar el tapón del radiador ①.

17.3 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

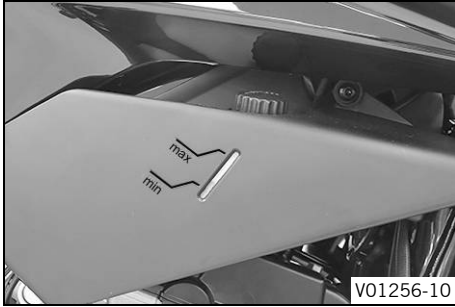
Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

- 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.



Trabajo previo

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

Trabajo principal

- Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación.

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

- » Si el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación no coincide con el valor prescrito, pero todavía no está vacío:
 - Desmontar el tapón de cierre del depósito de compensación.
 - Llenar líquido refrigerante hasta un nivel entre **MIN** y **MAX**.



Líquido refrigerante (📖 pág. 298)

- Montar el tapón de cierre del depósito de compensación.
- » Si el depósito de compensación no contiene líquido refrigerante:
 - Controlar la hermeticidad del sistema de refrigeración. 🛠



Información

¡No encender la motocicleta!

- Llenar/purgar el sistema de refrigeración. 
 pág. 237



17.4 Vaciar el líquido refrigerante



Advertencia

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

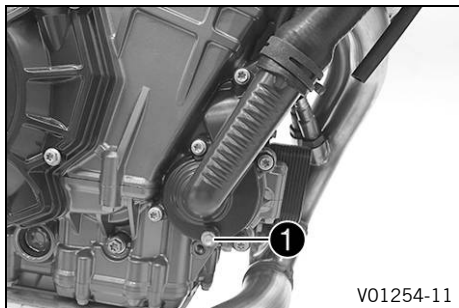
- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de 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.



V01254-11

Condición

El motor está frío.

- Colocar la motocicleta en posición vertical.
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Retirar el tornillo ❶ con el anillo de hermetizado.
- Retirar el tapón del radiador.
- Vaciar completamente el líquido refrigerante.
- Montar el tornillo ❶ con un anillo de hermetizado nuevo y apretarlo.

Prescripción

Tapón roscado del orificio de salida de la bomba de agua	EJOTALtracs® Plus 60x14	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
--	--------------------------------	--

- Montar el tapón del radiador.



17.5 Llenar/purgar el sistema de refrigeración ↩

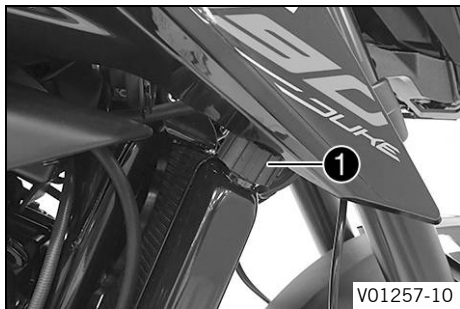


Advertencia

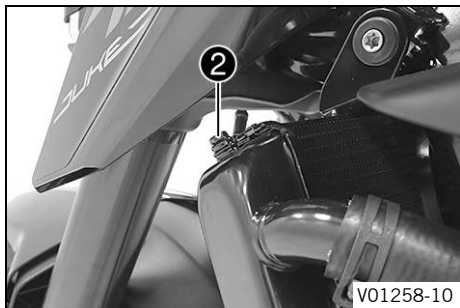
Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

- 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.

17 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN



- Retirar el tapón del radiador ❶.



- Retirar el tornillo de purga de aire ❷.
- Inclinar el vehículo ligeramente hacia la derecha.
- Añadir líquido refrigerante hasta que salga sin burbujas por el orificio de purga y montar y apretar inmediatamente el tornillo de purga de aire ❷.

Líquido refrigerante	1,20 l (1,27 qt.)	Líquido refrigerante (📖 pág. 298)
----------------------	----------------------	--------------------------------------

- Rellenar completamente el radiador con líquido refrigerante. Montar el tapón del radiador ❶.
- Apoyar el vehículo con el caballete lateral.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 233)



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 y dejar calentar el motor hasta que se ilumine la 5.^a barra del indicador de temperatura.
- Parar el motor y dejar que se enfríe.
- Cuando se haya enfriado, volver a controlar el nivel de líquido refrigerante del radiador y, si fuera necesario, añadir líquido refrigerante.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 233)



17.6 Sustituir el líquido refrigerante



Advertencia

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

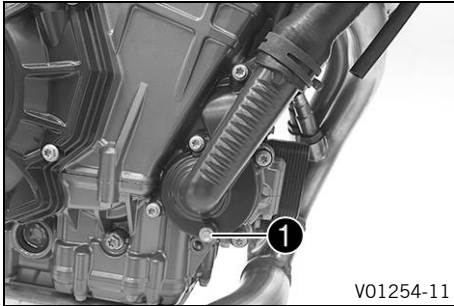
- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



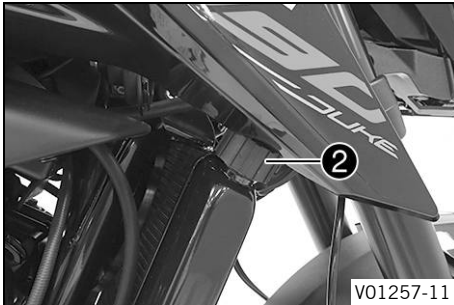
Advertencia

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.



- Colocar la motocicleta en posición vertical.
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Retirar el tornillo ❶ con el anillo de hermetizado.

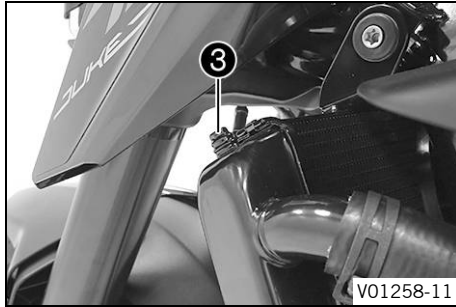


- Retirar el tapón del radiador ❷.
- Vaciar completamente el líquido refrigerante.
- Montar el tornillo ❶ con un anillo de hermetizado nuevo y apretarlo.

Prescripción

Tapón roscado del orificio de salida de la bomba de agua	EJOTALtracs® Plus 60x14	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
--	--------------------------------	--

17 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN



- Retirar el tornillo de purga de aire ③.
- Inclinar el vehículo ligeramente hacia la derecha.
- Añadir líquido refrigerante hasta que salga sin burbujas por el orificio de purga y montar y apretar inmediatamente el tornillo de purga de aire ③.

Líquido refrigerante	1,20 l (1,27 qt.)	Líquido refrigerante (📖 pág. 298)
----------------------	----------------------	--------------------------------------

- Rellenar completamente el radiador con líquido refrigerante. Montar el tapón del radiador ②.
- Apoyar el vehículo con el caballete lateral.



Peligro

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

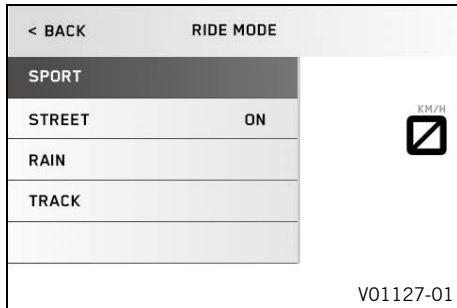
- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Arrancar y dejar calentar el motor hasta que se ilumine la 5.ª barra del indicador de temperatura.
- Parar el motor y dejar que se enfríe.

- Una vez que se haya enfriado el motor, controlar de nuevo el nivel de líquido refrigerante en el radiador y en el depósito de compensación, y completar en caso necesario con líquido refrigerante.



18.1 Ride Mode



Posibles estados

- **SPORT** – Potencia homologada con una respuesta muy directa, el control de tracción de la motocicleta permite un aumento del deslizamiento en la rueda trasera.
- **STREET** – Potencia homologada con una respuesta equilibrada, el control de tracción de la motocicleta permite un deslizamiento normal en la rueda trasera.
- **RAIN** – Nivel de potencia homologado con una respuesta suave para mejorar la maniobrabilidad, el control de tracción de la motocicleta permite un deslizamiento normal en la rueda trasera.
- **TRACK** – Ajuste con potencia homologada y una respuesta muy directa. El control de tracción de la motocicleta y la característica de la admisión de gasolina pueden ajustarse de forma individual.

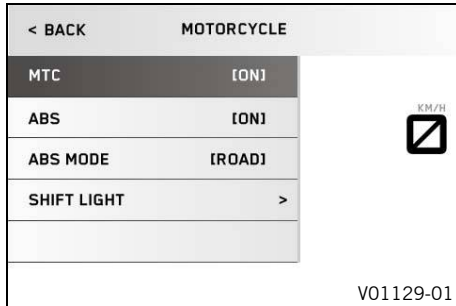
El menú **Ride Mode** permite seleccionar diferentes reglajes para el vehículo. Están disponibles las opciones **SPORT**, **STREET**, **RAIN** y **TRACK**.

En el display se indica el último modo de conducción seleccionado.

El modo de conducción también puede cambiarse durante la marcha con el puño del acelerador cerrado.

**Información**

El modo de conducción seleccionado no influye en el ABS.

18.2 Control de tracción de la motocicleta (MTC)

El control de tracción de la motocicleta (MTC) reduce el par motor en caso de pérdida de tracción en la rueda trasera.

**Información**


Cuando el control de tracción de la motocicleta está desconectado, la rueda trasera podría patinar al acelerar fuerte o al circular por superficies con poca adherencia. ¡Peligro de caída!


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

El control de tracción de la motocicleta se controla a través del menú **Ride Mode** (📖 pág. 244) del cuadro de instrumentos. En el menú **Motorcycle** puede desconectarse el control de tracción de la motocicleta.

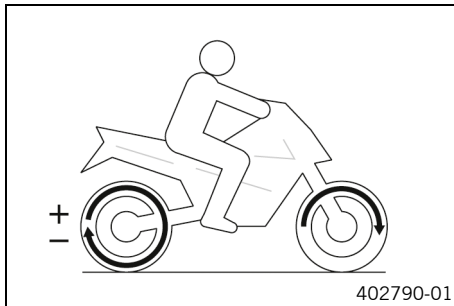


Información

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

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

18.3 Adaptación del deslizamiento



La adaptación del deslizamiento es una función del control de tracción de la motocicleta.

La adaptación del deslizamiento permite ajustar el control de tracción de la motocicleta en nueve niveles para la característica deseada.

El nivel 1 permite el máximo deslizamiento en la rueda trasera; el nivel 9, el menor deslizamiento.

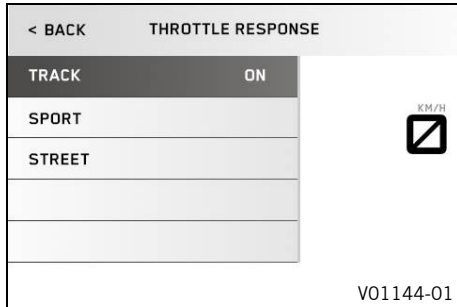
La adaptación del deslizamiento puede ajustarse durante la marcha con el botón **UP** o **DOWN** cuando el menú está cerrado.



Información

La adaptación del deslizamiento solo está disponible en el modo de conducción **TRACK**.

18.4 Throttle response



Posibles estados

- TRACK – Respuesta extremadamente directa
- SPORT – Respuesta muy directa.
- STREET – Respuesta equilibrada.

En el menú **Throttle response** puede adaptarse la característica de la admisión de gasolina.

Throttle response también puede ajustarse durante la marcha con el puño del acelerador cerrado.



Información

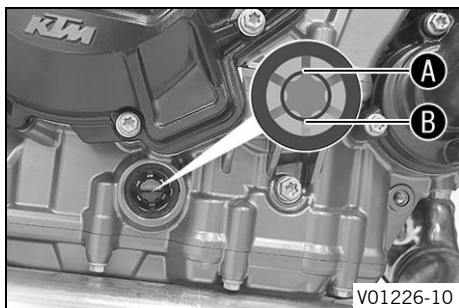
Throttle response solo está disponible en el modo de conducción **TRACK**.

19.1 Comprobar el nivel de aceite del motor



Información

El control del nivel de aceite del motor debe realizarse con el motor caliente.



- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Comprobar el nivel de aceite del motor.



Información

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

El nivel de aceite del motor debe estar entre la marca **A** y la marca **B** de la mirilla.

- » Si el nivel de aceite del motor se encuentra por debajo de la marca **B**:
 - Rellenar aceite del motor. (📖 pág. 253)
- » Si el nivel de aceite del motor se encuentra por encima de la marca **A**:
 - Corregir el nivel de aceite del motor.

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.

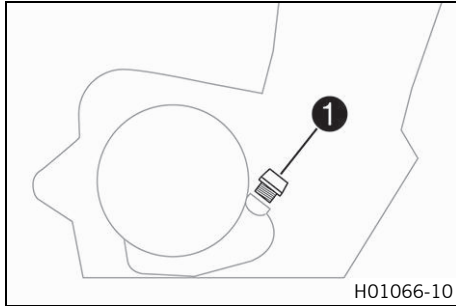
- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



Información

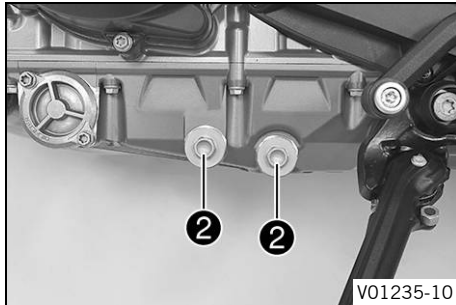
Vaciar el aceite del motor con el motor caliente.

19 MANTENIMIENTO DEL MOTOR

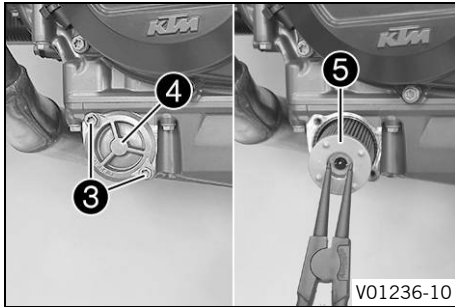


Trabajo principal

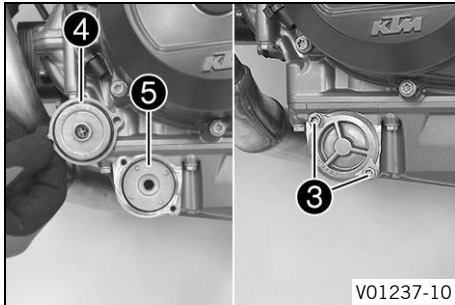
- Colocar la motocicleta sobre una superficie horizontal, apoyada sobre el caballete lateral.
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Quitar el tornillo de llenado de aceite 1 con la junta tórica de la tapa del embrague.



- Retirar los tapones roscados de vaciado del motor 2 con los imanes, las juntas tóricas y los tamices de aceite.



V01236-10



V01237-10

- Retirar los tornillos **3**. Desmontar la tapa del filtro de aceite **4** con la junta tórica.
- Extraer el filtro de aceite **5** 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 las superficies de hermetizado.

- Montar un filtro de aceite nuevo **5**.



Información

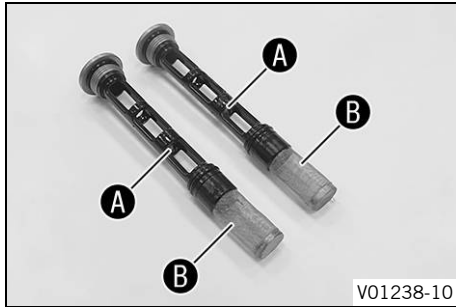
Introducir el filtro de aceite solo con la mano.

- Engrasar la junta tórica de la tapa del filtro de aceite. Posicionar la tapa del filtro de aceite **4**.
- Montar y apretar los tornillos **3**.

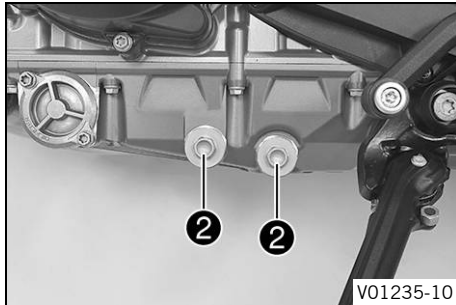
Prescripción

Tornillo de la tapa del filtro de aceite	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
--	----	-------------------

19 MANTENIMIENTO DEL MOTOR



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



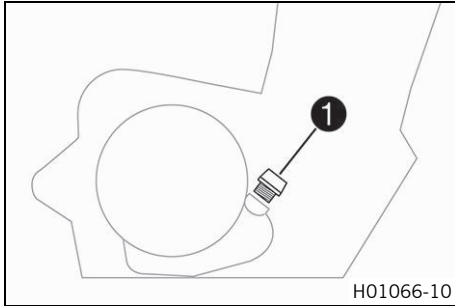
- Montar el tapón roscado de vaciado del motor **2** con imanes y juntas nuevas y apretarlo.

Prescripción

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

- Agregar aceite del motor por la tapa del embrague.

Aceite del motor	2,8 l (3 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 296)
------------------	---------------	--



- Montar y apretar el tornillo de llenado de aceite **1** con la junta tórica.



Peligro

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

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

- Arrancar el motor y comprobar la estanqueidad.

Trabajo posterior

- Comprobar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 248)



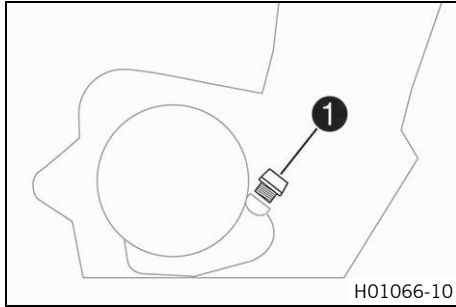
19.3 Rellenar aceite del motor



Información

La falta de aceite y el uso de aceite de mala calidad provocan un desgaste prematuro del motor.

19 MANTENIMIENTO DEL MOTOR



Trabajo principal

- Retirar el tornillo de llenado de aceite ❶ con la junta tórica y agregar aceite del motor.
- Rellenar aceite del motor hasta el centro de la mirilla.

Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 296)



Información

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

- Montar y apretar el tornillo de llenado de aceite ❶ con la junta tórica.



Peligro

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

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

Trabajo posterior

- Comprobar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 248)

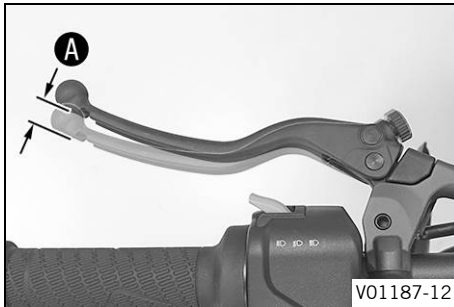


19.4 Comprobar la carrera en vacío en la maneta del embrague

Advertencia

Daños en el embrague Si la maneta del embrague no tiene carrera en vacío, el embrague empezará a patinar.

- Comprobar la carrera en vacío de la maneta del embrague antes de cada uso de la motocicleta.
- En caso necesario, ajustar la carrera en vacío de la maneta del embrague de acuerdo con las especificaciones.



- Comprobar que la maneta del embrague se mueva con facilidad.
- Colocar el manillar en la posición de marcha recta.
- Accionar la maneta del embrague hasta que se note una resistencia y determinar la carrera en vacío **A**.

Carrera en vacío en la maneta del embrague A	5 mm (0,2 in)
---	---------------

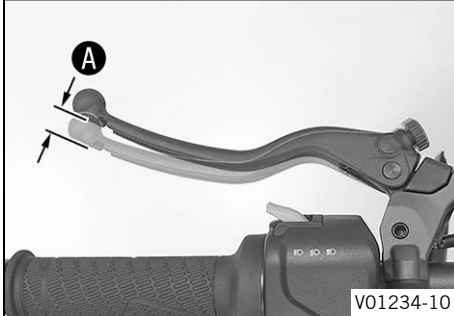
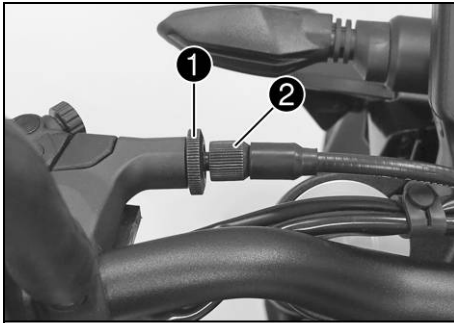
- » Si la carrera en vacío en la maneta del embrague no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la carrera en vacío en la maneta del embrague. (🔧 📖 pág. 257)
- Mover el manillar de un lado a otro en el margen completo de giro.

No está permitido modificar la carrera en vacío en la maneta del embrague.

- » Cuando se modifica la carrera en vacío en la maneta del embrague:
 - Comprobar el tendido del cable bowden del embrague.



19.5 Ajustar la carrera en vacío en la maneta del embrague ↩



- Colocar el manillar en la posición de marcha recta.
- Soltar la contratuerca ①.
- Ajustar la carrera en vacío A con el tornillo de ajuste ②.

Prescripción

Carrera en vacío en la maneta del embrague A	5 mm (0,2 in)
--	---------------

- Apretar la contratuerca ①.



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

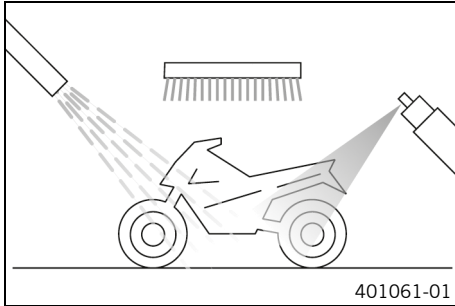
Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- 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. 299)



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.

- Una vez que se haya enfriado la motocicleta, lubricar todos los puntos de apoyo y de deslizamiento.
- Limpiar la cadena. (📖 pág. 151)
- 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. 300)

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

Perfect Finish y pulimento de alto brillo para pintura (📖 pág. 300)



Información

No pulir las piezas de plástico que son mate cuando la motocicleta está recién salida de fábrica, ya que la calidad del material podría verse gravemente afectada.

- Tratar todas las piezas de plástico y con revestimiento de polvo con un producto de limpieza y cuidado no agresivo.

Limpiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico (📖 pág. 300)

- Engrasar la cerradura de encendido y del manillar.

Spray de aceite universal (📖 pág. 300)

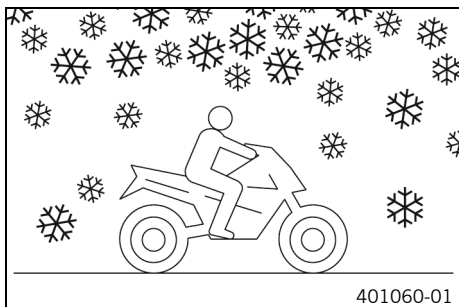


20.2 Trabajos de revisión y cuidado para la operación en invierno

i Información

Si se utiliza la motocicleta en invierno hay que contar con que se haya esparcido sal de deshielo en la calzada. Por este motivo, deben tomarse las medidas necesarias para protegerla contra la agresiva sal de deshielo.

Después de circular por carreteras con sal, limpiar el vehículo a fondo con agua fría y secarlo bien. El agua caliente potencia los efectos de la sal.



- Limpiar la motocicleta. (📖 pág. 258)
- Limpiar el equipo de 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

El agente protector contra la corrosión no puede alcanzar bajo ningún concepto a los discos de freno, puesto que su rendimiento se vería afectado gravemente.

-
- Limpiar la cadena. (🔧 pág. 151)

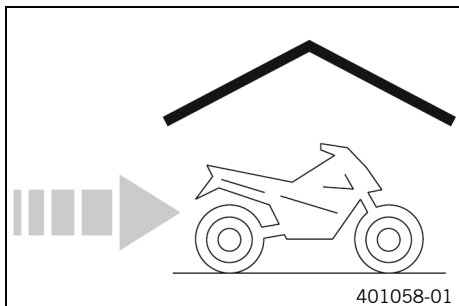


21.1 Almacenamiento

i 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. 299)

- Repostar combustible. (📖 pág. 132)
- Limpiar la motocicleta. (📖 pág. 258)
- Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. 🛠️ (📖 pág. 249)
- Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 230)
- Comprobar la presión de los neumáticos. (📖 pág. 197)
- Desmontar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 201)
- Cargar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 206)

Prescripción

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

- Estacionar el vehículo en un lugar seco donde no se produzcan cambios de temperatura excesivos.

**Información**

KTM recomienda levantar la motocicleta.

-
- Levantar la motocicleta con el soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)
 - Levantar la motocicleta con el caballete de montaje delantero. (📖 pág. 142)
 - Cubrir la motocicleta con una lona o una manta transpirable.

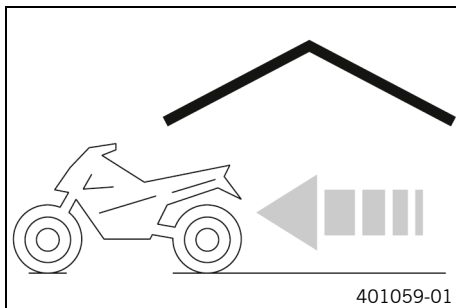


Información

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



- Bajar la motocicleta del caballete de montaje delantero. (📖 pág. 143)
- Bajar la motocicleta del soporte de elevación trasero. (📖 pág. 141)
- Cargar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 206)
- Montar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 204)
- Ajustar la fecha y la hora.
- Realizar los trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio. (📖 pág. 112)
- Realizar un recorrido de prueba.

Avería	Posible causa	Medida
El motor no gira al accionar el botón de arranque	Errores de manejo	– Seguir los pasos para arrancar el motor. (📖 pág. 113)
	Batería de 12 V descargada	– Cargar la batería de 12 V. 🐼 (📖 pág. 206) – Comprobar la corriente de reposo. 🐼
	Fusible 1, 2 ó 3 fundido	– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215)
	El fusible principal se ha fundido	– Sustituir el fusible principal. (📖 pág. 210)
	No hay ninguna conexión a masa	– Controlar la conexión de masa.
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.
	Hay una marcha acoplada y está extendido el caballete lateral	– Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
El motor gira pero no arranca	Errores de manejo	– Seguir los pasos para arrancar el motor. (📖 pág. 113)
	Fusible 3 fundido	– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215)
	Acoplamiento de cierre rápido no montado	– Montar acoplamiento de cierre rápido.

22 DIAGNÓSTICO DEL FALLO

Avería	Posible causa	Medida
El motor gira pero no arranca	Error en la inyección electrónica de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
	Puño del acelerador accionado al arrancar el motor	– NO acelerar al arrancar. – Seguir los pasos para arrancar el motor. (📖 pág. 113)
El motor tiene poca potencia	Mucha suciedad en el filtro de aire	– Desmontar el filtro de aire. 🛠️ – Montar el filtro de aire. 🛠️
	El filtro de combustible está muy sucio	– Controlar la presión del combustible. 🛠️
	Error en la inyección electrónica de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
El motor se calienta excesivamente	Falta de líquido refrigerante en el sistema de refrigeración	– Controlar la hermeticidad del sistema de refrigeración. – Comprobar el nivel de líquido refrigerante del depósito de compensación. (📖 pág. 233)
	Las láminas del radiador están muy sucias	– Limpiar las láminas del radiador.
	Se forma espuma en el sistema de refrigeración	– Vaciar el líquido refrigerante. 🛠️ (📖 pág. 235) – Llenar/purgar el sistema de refrigeración. 🛠️ (📖 pág. 237)

Avería	Posible causa	Medida
El motor se calienta excesivamente	Manguera del radiador doblada o deteriorada	– Sustituir la manguera del radiador. 🛠️
	Termostato defectuoso	– Controlar el termostato. 🛠️
	Se ha fundido el fusible 4	– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215)
	Avería en el sistema del ventilador del radiador	– Controlar el sistema del ventilador del radiador. 🛠️
El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina o parpadea	Error en la inyección electrónica de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
El testigo de control del ralentí N no se ilumina cuando el cambio de marchas está en posición de ralentí	Sensor de detección de marchas no programado	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
El motor se apaga durante la marcha	Falta de combustible	– Repostar combustible. (📖 pág. 132)
	Fusible 1, 2 ó 3 fundido	– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215)
El testigo de aviso del ABS se ilumina	Fusible del ABS fundido	– Sustituir los fusibles del ABS. (📖 pág. 212)
	Régimen de revoluciones de las ruedas delantera y trasera muy diferentes	– Parar, desconectar el encendido y volver a arrancar.

22 DIAGNÓSTICO DEL FALLO

Avería	Posible causa	Medida
El testigo de aviso del ABS se ilumina	Fallo de funcionamiento del ABS	– Leer la memoria de errores del ABS con la herramienta de diagnóstico de KTM. 🛠️
Consumo elevado de aceite	La manguera del respiradero del motor está doblada	– Tender la manguera del respiradero sin dobleces, o sustituirla.
	El nivel del aceite del motor es demasiado alto	– Comprobar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 248)
	La viscosidad del aceite del motor es insuficiente	– Sustituir el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar los tamices de aceite. 🛠️ (📖 pág. 249)
El faro y la luz de posición no funcionan	Se ha fundido el fusible 6	– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215)
Los intermitentes, la luz de freno y la bocina no funcionan	Se ha fundido el fusible 5	– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215)
No se muestra la hora o es incorrecta	Fusible 1 fundido	– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215) – Ajustar la fecha y la hora.
Batería de 12 V descargada	No se ha desconectado el encendido al estacionar el vehículo	– Cargar la batería de 12 V. 🛠️ (📖 pág. 206)
	El alternador no carga la batería de 12 V	– Comprobar la tensión de carga. 🛠️ – Comprobar la corriente de reposo. 🛠️

Avería	Posible causa	Medida
No se muestra nada en el display del cuadro de instrumentos	Fusible 1 o 2 fundido	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sustituir los fusibles de los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 215)<li>– Ajustar la fecha y la hora.

23.1 Motor

Tipo constructivo	Motor de 2 cilindros en línea de 4 tiempos, refrigerado por agua
Cilindrada	799 cm ³ (48,76 cu in)
Carrera	65,7 mm (2,587 in)
Diámetro	88 mm (3,46 in)
Relación de compresión	12,7:1
Distribución	DOHC, 4 válvulas por cilindro controladas mediante un balancín de un solo brazo, accionamiento mediante cadena
Diámetro de la válvula de admisión	36 mm (1,42 in)
Diámetro de la válvula de escape	29 mm (1,14 in)
Juego de las válvulas en frío	
Admisión con: 20 °C (68 °F)	0,10 ... 0,15 mm (0,0039 ... 0,0059 in)
Escape con: 20 °C (68 °F)	0,15 ... 0,20 mm (0,0059 ... 0,0079 in)
Cojinete del cigüeñal	Cojinete deslizante
Cojinete de la biela	Cojinete deslizante
Cojinete del bulón del pistón	Bulón del pistón con revestimiento cerámico
Pistón	Aleación, forjada
Segmentos	1 segmento de compresión, 1 segmento raspador, 1 anillo de engrase con muelle de manguera

Lubricación del motor	Lubricación de cárter semiseco con 2 bombas trocoi- dales
Transmisión primaria	39:75
Embrague	Embrague Antihopping en baño de aceite/con acciona- miento mecánico
Caja de cambios	Cambio de garras de 6 velocidades
Desmultiplicación del cambio	
1.ª marcha	13:37
2.ª marcha	17:34
3.ª marcha	20:31
4.ª marcha	22:28
5.ª marcha	24:26
6.ª marcha	23:22
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, 400 W
Bujía	NGK LMAR9AI-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
Régimen de ralentí	1.750 ± 50 rpm

Ayuda para el arranque	Motor de arranque
------------------------	-------------------

23.2 Pares de apriete del motor

Tapón roscado del orificio de salida de la bomba de agua	EJOTALtracs®Plus 60x14	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la tubuladura de escape de aire	EJOTALtracs® M6x12	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
Abrazadera para mangueras en la brida de aspiración	M4	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
Chiclé del respiradero del motor	M5	2 Nm (1,5 lbf ft) Loctite®243™
Demás tornillos del motor	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Eyector de aceite para la refrigeración del pistón	M5	2 Nm (1,5 lbf ft) Loctite®243™
Eyectores de aceite en la culata	M5	2 Nm (1,5 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la carcasa del termostato	M5	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la chapa de sujeción del barrilete selector	M5	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la placa de presión	M5	3 Nm (2,2 lbf ft) Loctite®243™

Tornillo de la tapa del filtro de aceite	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	
Tornillo del seguro axial del balancín de un solo brazo	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del sensor de detección de marchas	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del sensor de revoluciones del cigüeñal	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del sensor del árbol de mando del cambio	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Demás tornillos del motor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de enclavamiento de cambio	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo de la bandeja de aceite	M6x30	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la bandeja de aceite	M6x35	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la bobina de encendido	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)	
Tornillo de la carcasa del motor	M6x30	12 Nm (8,9 lbf ft)	
Tornillo de la carcasa del motor	M6x60	12 Nm (8,9 lbf ft)	
Tornillo de la culata	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la chapa de sujeción del árbol de mando del cambio	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo de la chapa de sujeción del cable bowden del embrague	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite®243™

23 DATOS TÉCNICOS

Tornillo de la maneta de embrague	M6	10 Nm (7,4 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)	Loctite®243™
Tornillo de la tapa de las válvulas	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la tapa del alternador	M6x30	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la tapa del alternador	M6x35	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la tapa del embrague	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la unidad de la bomba de aceite	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo del alojamiento de la cadena de distribución	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo del anillo del piñón libre	M6	14 Nm (10,3 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del carril de guiado superior	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del estátor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite®243™

Tornillo del intercambiador de calor	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	14 Nm (10,3 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	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del soporte del cojinete del árbol primario	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del torreón del árbol de levas	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tuerca del cable del motor de arranque	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Demás tornillos del motor	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Espárrago de la brida del equipo de escape	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Eyector de aceite para la lubricación del embrague	M8	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
Tapón roscado del tornillo de bloqueo	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la carcasa del motor	M8x45	25 Nm (18,4 lbf ft) Apoyo de tornillo engrasado

23 DATOS TÉCNICOS

Tornillo de la carcasa del motor	M8x55	25 Nm (18,4 lbf ft) Apoyo de tornillo engrasado
Tornillo de la carcasa del motor	M8x65	25 Nm (18,4 lbf ft) Apoyo de tornillo engrasado
Tornillo de la carcasa del motor	M8x90	25 Nm (18,4 lbf ft) Apoyo de tornillo engrasado
Tornillo del carril de tensado	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del cojinete de la biela	M8	1. ^a etapa 5 Nm (3,7 lbf ft) 2. ^a etapa 15 Nm (11,1 lbf ft) 3. ^a etapa 90° Collarín y rosca engrasados
Tornillo del piñón intermedio de la bomba de aceite	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca de la brida del equipo de escape	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Pasta de cobre
Bujía	M10	11 Nm (8,1 lbf ft)
Interruptor de presión de aceite	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tapón roscado del eje de balancines	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)

Tapón roscado del torreón	M10x1	12 Nm (8,9 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo para desbloqueo del tensor de la cadena de distribución	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)
Sensor de temperatura del líquido refrigerante	M10x1,25	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la culata	M10x1,25	Secuencia de apriete: Tener en cuenta el orden de apriete. 1.ª etapa 5 Nm (3,7 lbf ft) 2.ª etapa 15 Nm (11,1 lbf ft) 3.ª etapa 90° 4.ª etapa 90° Collarín engrasado/rosca lubricada
Tapón roscado de la salida de aceite de la culata	M12x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del rotor	M12x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft) Rosca engrasada
Tapón roscado del revestimiento de agua	M16x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tapón roscado del tamiz de aceite	M20x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)

23 DATOS TÉCNICOS

Tuerca del disco de arrastre del embrague	M20x1,5	120 Nm (88,5 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca del piñón de la cadena	M20x1,5	100 Nm (73,8 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)

23.3 Cantidades de llenado

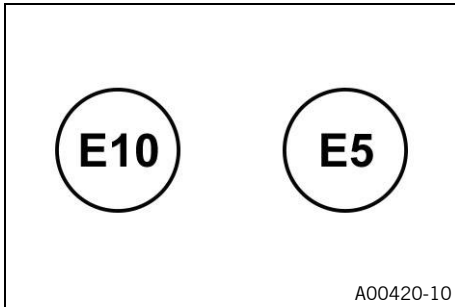
23.3.1 Aceite del motor

Aceite del motor	2,8 l (3 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 296)
------------------	---------------	---

23.3.2 Líquido refrigerante

Líquido refrigerante	1,20 l (1,27 qt.)	Líquido refrigerante (📖 pág. 298)
----------------------	-------------------	-----------------------------------

23.3.3 Combustible



Tener en cuenta la marca en los surtidores de gasolina de la UE.

Capacidad total del depósito de combustible aprox.	14 l (3,7 US gal)	Gasolina súper sin plomo (95 octanos / RON 95 / PON 91) (📖 pág. 297)
--	-------------------	---

23.4 Tren de rodaje

Chasis	Bastidor de tubo de celosía formado por tubos de acero al cromo y molibdeno, con recubrimiento en polvo
Horquilla	WP Suspension Up Side Down 4357
Amortiguador	WP Suspension 4614
Recorrido de la suspensión	
Delante	140 mm (5,51 in)

23 DATOS TÉCNICOS

Detrás	150 mm (5,91 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 de disco con pinza del freno de un émbolo, disco con apoyo flotante
Diámetro de los discos de freno	
Delante	300 mm (11,81 in)
Detrás	240 mm (9,45 in)
Límite de desgaste de los discos de freno	
Delante	4,5 mm (0,177 in)
Detrás	4,5 mm (0,177 in)
Presión de los neumáticos con conductor solo	
Delante	2,3 bar (33 psi)
Detrás	2,6 bar (38 psi)
Presión de los neumáticos con acompañante/carga útil completa	
Delante	2,3 bar (33 psi)
Detrás	2,6 bar (38 psi)
Transmisión secundaria	16:41
Cadena	5/8 x 1/4" (520) X-Ring
Ángulo de la dirección	66°

Distancia entre ejes	1.475 ± 15 mm (58,07 ± 0,59 in)
Altura del asiento sin carga	825 mm (32,48 in)
Altura libre sobre el suelo sin carga	186 mm (7,32 in)
Peso sin combustible aprox.	174,6 kg (384,9 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	160 kg (353 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	270 kg (595 lb.)
Peso máximo admisible	430 kg (948 lb.)

23.5 Sistema eléctrico

Batería de 12 V	HTZ12A-BS	Tensión de la batería: 12 V Capacidad nominal: 10 Ah No precisa mantenimiento
Fusibles	75011088010	10 A
Fusible	75011088015	15 A
Fusible	75011088025	25 A
Fusibles	58011109130	30 A

Luz de cruce/luz de carretera	LED
Luz diurna/luz de posición	LED
Iluminación del cuadro de instrumentos y testigos de control	LED
Intermitente	LED

23 DATOS TÉCNICOS

Luz de freno / piloto trasero	LED
Alumbrado de la matrícula	LED

23.6 Neumáticos

Neumático delantero	Neumático trasero
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL (J) Maxxis Supermaxx ST	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL (G) Maxxis Supermaxx ST
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	05.58.6R.26	
Horquilla	WP Suspension Up Side Down 4357	
Índice de amortiguación		
Medio (estándar)	6,0 ... 9,0 N/mm (34,3 ... 51,4 lb/in)	
Longitud de la horquilla	765 mm (30,12 in)	
Longitud del muelle con casquillo(s) de pretensado	367 mm (14,45 in)	
Longitud de la cámara de aire	108 mm (4,25 in)	
Aceite por botella de la horquilla	470 ml (15,89 fl. oz.)	Aceite para la horquilla (SAE 4) (48601166S1) (📖 pág. 296)

23.8 Amortiguador

Número de artículo del amortiguador	01.58.4R.26	
Amortiguador	WP Suspension 4614	
Pretensado del muelle		
Estándar	5 clics	
Longitud de montaje	387 mm (15,24 in)	
Longitud del muelle	185 mm (7,28 in)	
Constante elástica		
Medio (estándar)	130 ... 160 N/mm (742 ... 914 lb/in)	
Aceite del amortiguador	Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1) (📖 pág. 296)	

23.9 Pares de apriete del tren de rodaje

Resto de tornillos del tren de rodaje	EJOTPT® K45x12	1 Nm (0,7 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	EJOTPT® K50x12	1 Nm (0,7 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	EJOTPT® K50x14	1 Nm (0,7 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	EJOTPT® K50x16	2 Nm (1,5 lbf ft)

23 DATOS TÉCNICOS

Resto de tornillos del tren de rodaje	EJOTPT® K50x18	2 Nm (1,5 lbf ft)
Tornillo del faro	EJOTPT® K50x14	2 Nm (1,5 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M4	3 Nm (2,2 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M4	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo del puño fijo 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 caja del filtro de aire	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo de la cubierta del faro	M5	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la cubierta del piñón de la cadena	M5	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la chapa de protección térmica	M5	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del cable del motor de arranque	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo del carenado	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo del cuadro de instrumentos	M5	4 Nm (3 lbf ft)

Tornillo del depósito de compensación del líquido de frenos del freno trasero	M5	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del interruptor combinado derecho	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del interruptor combinado izquierdo	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)
Tornillo del interruptor del cabalette lateral	M5	2 Nm (1,5 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del puño del acelerador	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
Tornillo del rodillo de apoyo	M5	4 Nm (3 lbf ft) Loctite®243™
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 colector	M6	8 Nm (5,9 lbf ft) Pasta de cobre
Tornillo de la cerradura de encendido (tornillo desechable)	M6	22 Nm (16,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la guarnición del embrague	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la guarnición del freno de mano	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)

23 DATOS TÉCNICOS

Tornillo de la pieza de sujeción de la placa de matrícula	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la rótula del vástago de presión en el cilindro del freno de pie	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la sujeción del radiador inferior	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la varilla del cambio	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del apoyo del depósito de combustible	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del cable de masa en el chasis	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del cable de masa en el motor de arranque	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del cierre del asiento	M6	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite® 222™
Tornillo del cilindro del freno de pie	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del estribo del pedal de cambio	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del estribo del pedal del freno	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del polo de la batería	M6x12	4,5 Nm (3,32 lbf ft)

Tornillo del polo de la batería	M6x20	4,5 Nm (3,32 lbf ft)
Tornillo del reenvío del árbol de mando del cambio en el árbol de mando del cambio	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del sensor de inclinación	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del soporte magnético del caballete lateral	M6	2 Nm (1,5 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del spoiler del depósito de combustible	M6	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tuerca de la maneta del freno de mano	M6	Aplicar el par de apriete en la tuerca. 10 Nm (7,4 lbf ft)
Tuerca de la varilla del cambio	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuerca de la varilla del cambio	M6LH	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuerca del vástago de apriete del pedal del freno	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Perno de la pinza del freno trasera	M8	22 Nm (16,2 lbf ft)
Pernos de sujeción de las pastillas de freno	M8	10 Nm (7,4 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)

23 DATOS TÉCNICOS

Resto de tuercas del tren de rodaje	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tornillo de la chapa portamuelleres de la consola del caballete lateral	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo de la fijación del silenciador	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la tija inferior de la horquilla	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tornillo de la tija superior	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del amortiguador de la dirección en el soporte	M8	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del amortiguador de la dirección en la tija de la horquilla	M8	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del apoyo transversal	M8x18	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del apoyo transversal en la parte posterior	M8x35	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del asidero	M8x50	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del disco de freno delantero	M8	28 Nm (20,7 lbf ft) Loctite®2701™

Tornillo del disco de freno trasero	M8	28 Nm (20,7 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo del pedal de cambio	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo del pedal del freno	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo del portarruedas	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del presilenciador al chasis	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte de conexión del soporte del motor	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte del asiento del acompañante	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte trasero del reposapiés	M8x25	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte trasero del reposapiés	M8x40	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del tubo de la tija de la horquilla	M8	20 Nm (14,8 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca del colector en la culata	M8	Apretar las tuercas uniformemente. Tener cuidado de no doblar la chapa. 20 Nm (14,8 lbf ft) Pasta de cobre

23 DATOS TÉCNICOS

Tuerca del tornillo de la corona	M8	35 Nm (25,8 lbf ft) Loctite®2701™
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 soporte del motor	M10	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del alojamiento del manillar	M10	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del caballete lateral	M10	35 Nm (25,8 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte del reposapiés delantero	M10x30	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte del reposapiés delantero (Opción: Tuerca de jaula)	M10x65	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte del reposapiés delantero (Opción: Tuerca soldada)	M10x65	38 Nm (28 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del soporte del reposapiés delantero	M10x80	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del subchasis (Opción: Tuerca soldada)	M10	38 Nm (28 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del subchasis (Opción: Tuerca de jaula)	M10	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™

Tornillo hueco del tubo del freno	M10x1	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo de la pinza del freno delante	M10x1,25	45 Nm (33,2 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del perno del basculante	M12	100 Nm (73,8 lbf ft)
Tornillo inferior del amortiguador	M12	80 Nm (59 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo superior del amortiguador	M12	80 Nm (59 lbf ft) Loctite®2701™
Sonda lambda	M18x1,5	50 Nm (36,9 lbf ft)
Tornillo de ajuste del basculante	M20LHx1,5	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la pipa de la dirección	M25x1,5	18 Nm (13,3 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 y superficie de apoyo del eje de la rueda engrasadas

24.1 Declaraciones de conformidad

Información








Las funciones y el equipamiento dependen del modelo y puede que no se incluyan todos los equipos de radio y ámbitos de aplicación especificados.

Por la presente, **COBO SpA** declara que el tipo de equipo de radio **BT-ROUTER** cumple con las directivas pertinentes. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet.
Página web de la certificación: <http://www.ktm.com/btrouter>

Por la presente, **KTM AG** declara que el tipo de equipo de radio **Immo641** cumple con las directivas pertinentes. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet.
Página web de la certificación: <http://www.ktm.com/immo641>

Por la presente, **Schrader Electronics Ltd** declara que el tipo de equipo de radio **Tyre Pressure Monitoring System** cumple con las directivas pertinentes. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet.
Página web de la certificación: <http://www.ktm.com/tpms>

24.2 Declaraciones de conformidad específicas del país

Immo641		 MCMC CIDF18000141	 ETSI	 H011 18	 CNC COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES H-21170
IEC REGISTERED No: REC22116 DEALER No: DA182416	Complies with IEC Standards CAN1312F	IEC61010 Type Approval no. No: CCA142016R1000	ITC17616-2015, KTM Minda Inveread La expresión de este estado está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) en cualquier caso este equipo si disponible no cause interferencia perjudicial; (2) este equipo si afectado debe aceptar cualquier interferencia, no importa si que pueda causar su operación no deseada.		
57743SDPP/2018 Rule No. 1702		Company Name: KTM AG Equipment Name: Inveread/Power System Model Name: Minda Inveread1 Manufacturer / Country: Minda Corporation Limited / India		UA.TR.109	
Israel 51-85016 המשרד להגנת הסביבה המנהל הכללי של שירות המבחן תפקיד: פיקוד המבחן תאריך: 11/12/2018	This product contains parts equipment ITC 17616-2015 (which is conform) with the regulations for communication equipment (conform) in accordance with the provisions of article 8, paragraph 1 of the Radio Law Enforcement Regulations.			03499-16-11400	
This product does not meet the Israeli technical specifications Section 2.1.6. It is allowed to use this product for services in Israel only. זהו המכשיר אינו עומד בדרישות הטכניות של סעיף 2.1.6 של חוק התקנות. הוא מותר לשימוש בשרותים בישראל בלבד.	AGREE PRAK LAMRY MAROC Number of agreement: M01 10064 ANRT 2018 Date of agreement: 19/05/2018	This equipment complies with Israeli technical standards, which are identical to the standards used in the European Union. Este equipo cumple con las normas técnicas israelíes, que son idénticas a las normas técnicas utilizadas en la Unión Europea.			
V01514-01					

Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1)

Norma / clasificación

- SAE (📖 pág. 301) (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. 301)
- SAE (📖 pág. 301) (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 para la horquilla (SAE 4) (48601166S1)

Norma / clasificación

- SAE (📖 pág. 301) (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.

MTC	Control de tracción de la motocicleta (Motorcycle Traction Control)	Función adicional del control del motor que reduce el par motor si la rueda trasera gira en vacío
OBD	Diagnóstico de a bordo	Sistema del vehículo que controla los parámetros especificados del sistema electrónico del vehículo.
-	KTM MY RIDE	Sistema para la comunicación por radio con teléfonos móviles y auriculares compatibles para telefonía y audio
-	Launch-Control	Función del sistema electrónico del vehículo para obtener la mejor aceleración posible desde 0
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
-	Quickshifter +	Función del sistema electrónico del motor para cambiar a una marcha más larga y más corta sin accionar el embrague
MSR	Regulación del par de arrastre del motor	Función adicional de la centralita electrónica del motor que evita que se bloquee la rueda trasera en caso de un efecto muy alto de los frenos abriendo ligeramente la válvula de mariposa
ABS	Sistema antibloqueo	Sistema de seguridad que evita que las ruedas se bloqueen al avanzar en línea recta sin la influencia de fuerzas laterales

aprox.	aproximadamente
ART. N.º	Número de artículo
etc.	etcétera
Nº	Número
p.ej.	por ejemplo
v.	véase

30.1 Símbolos rojos

Los símbolos rojos muestran una situación de conducción que requiere una intervención inmediata.

	El testigo de control del bloqueo de arranque se ilumina/parpadea en rojo – Mensaje de estado o de error del sistema de alarma.
	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.




30.2 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.

	El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina en amarillo – El OBD ha detectado un error en el sistema electrónico del vehículo. Estacionar respetando las normas de tráfico y contactar con un taller especializado autorizado por KTM.
	El testigo de aviso del ABS se ilumina/parpadea en amarillo – Mensaje de estado o de error del ABS. El testigo de aviso del ABS parpadea si el modo ABS Supermoto está activado.
	El testigo de control del TC se ilumina en amarillo – MTC (📖 pág. 245) no está activado o ya está actuando. El testigo de control TC también se ilumina cuando se detecta un error. Contactar con un taller especializado autorizado por KTM. El testigo de control TC parpadea si MTC interviene activamente o si el Launch Control (📖 pág. 116) está activado.
	El testigo de aviso general se ilumina en amarillo – Se ha detectado una advertencia o un aviso relativo a la seguridad de funcionamiento. También se visualiza en el display.

30.3 Símbolos verdes y azules

Los símbolos verdes y azules representan información.

	<p>El testigo de control de los intermitentes parpadea en color verde al mismo ritmo que los intermitentes – El intermitente 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 testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.</p>

A	
ABS	163
ACC1	
Delante	228
Detrás	228
ACC2	
Delante	228
Detrás	228
Accesorios	19
Aceite del motor	
Rellenar	253
Sustituir	249
Adaptación del deslizamiento	246
Agentes de servicio	19
Almacenamiento	264-266
Amortiguador	
Ajustar el pretensado del muelle	139
Arrancar el motor	113
Asidero	42
Asiento del acompañante	
Montar	147
Quitar	146

Asiento del conductor	
Montar	149
Quitar	148

B	
Batería de 12 V	
Cargar	206
Desmontar	201
Montar	204
Botellas de la horquilla	
Limpiar los manguitos guardapolvo	144

Botón de arranque	35
Botón de la bocina	34

C	
Caballote lateral	44
Cadena	
Comprobar	157
Controlar la suciedad	150
Limpiar	151
Cambiar de marcha	119

Cantidad de llenado	
Aceite del motor	252, 280
Combustible	134, 281
Líquido refrigerante	238, 242, 280

Carrera en vacío en la maneta del embrague		
Ajustar	257	
Comprobar	255	
Cerradura de encendido	36	
Cerradura del asiento	41	
Cerradura del manillar	36	
Conducir	119	
Ponerse en marcha	116	
Ponerse en marcha con Launch-Control	117	
Conector de diagnóstico	227	
Control de tracción de la motocicleta	245	
Corona de la cadena		
Comprobar	157	
Cuadro de instrumentos	46-97	
ABS	86	
ABS Mode	87	
Activación y prueba	46	
Adaptación del deslizamiento	246	
Advertencias	49	
Anti-wheelie mode	84	
Audio player	94	
Bluetooth®	67	
Clock/Date	73	
Cuentakilómetros	62	
Display	54	
Distance	68	
DRL	74	
Extra functions	80	
Favorites	63	
Fuel Cons	71	
General Info	65	
Hora	60	
Indicador de la temperatura del líquido refrigerante	60	
Indicador del nivel de combustible	58	
KTM MY RIDE	90	
Language	72	
Launch control	85	
Menú	62	
Modo de día/noche	48	
MTC + MSR	85	
Pairing	91	
Pressure	70	
Quick Shift +	88	
Quick Selector 1	77	
Quick Selector 2	78	
Recomendación para cambiar de marcha	57	
Ride Mode	82, 244	
Service	80	

Set Favorites	79	Horquilla	284
Settings	66	Motor	272-293
Shift Light	89	Neumáticos	284
Telefonía	96	Pares de apriete del motor	274
Temp	69	Pares de apriete del tren de rodaje	285
Testigos de control	50	Sistema eléctrico	283
Throttle response	247	Tren de rodaje	281
TPMS warning	76	Declaraciones de conformidad	294-295
Track	83	Específicas del país	295
TRACK Display	56	Definición del uso	12
Trip 1	63	Detenerse	129
Trip 2	64	Diagnóstico del fallo	267-271
Visión general	46	Discos de freno	
Warnings	81	Comprobar	166
Cubierta del faro con faro		E	
Montar	220	Equipaje	109
Quitar	218	Equipo de frenos	163-177
Cubierta del soporte de la protección del faro		Estacionar	129
Desmontar	221	Estado de los neumáticos	
Montar	223	Comprobar	194
D		F	
Datos técnicos		Faro	
Amortiguador	285	Ajustar la distancia de alumbrado	226
Cantidades de llenado	280		

Comprobar el reglaje	225	Interruptor combinado	31
Luz diurna	200	Visión general	32
Filtro de aceite		Interruptor de los intermitentes	33
Sustituir	249	Interruptor de parada de emergencia	35
Frenar	126	Interruptores	
Frenos	126	En la parte derecha del manillar	35
Fusible		En la parte izquierda del manillar	31
Sustituir en los distintos consumidores		L	
eléctricos	215	Launch-Control	116
Fusible principal		Líquido de frenos	
Sustituir	210	Rellenar en el freno de la rueda delantera ..	168
Fusibles del ABS		Rellenar en el freno trasero	174
Sustituir	212	Líquido refrigerante	
G		Vaciar	235
Garantía	19	M	
Garantía legal	19	Mando de las luces	32
Gomas amortiguadoras del cubo de la rueda trasera		Maneta del embrague	30
Comprobar	191	Ajustar la posición básica	100
H		Maneta del freno de mano	30
Herramienta de a bordo	41	Ajustar la posición básica	101
I		Manual de instrucciones	17
Imágenes	20	Medio ambiente	17
		Medios auxiliares	19

Motocicleta

Bajar del caballete de montaje delantero . . .	143
Bajar del soporte de elevación trasero	141
Levantar con el caballete de montaje delantero	142
Levantar con el soporte de elevación trasero .	141
Limpiar	258

Motor

Rodaje	108
------------------	-----

MSR	126
----------------------	-----

MTC	245
----------------------	-----

N

Nivel de aceite del motor

Comprobar	248
---------------------	-----

Nivel de líquido de frenos

Comprobar en el freno de la rueda delantera .	167
Controlar en el freno trasero	173

Nivel de líquido refrigerante

Comprobar	230
Controlar en el depósito de compensación . .	233

Normas de trabajo	16
------------------------------------	----

Número de artículo del amortiguador	28
--	----

Número de artículo del amortiguador de la dirección	29
--	----

Número de identificación del vehículo	26
--	----

Número de la llave	27
-------------------------------------	----

Número del motor	27
-----------------------------------	----

O

Operación en invierno

Trabajos de revisión y cuidado	262
--	-----

P

Pastillas de freno

Controlar en el freno de la rueda delantera . .	171
Controlar en el freno trasero	177

Pedal de cambio	43
----------------------------------	-----------

Ajustar la posición básica	105
Controlar la posición básica	104

Pedal del freno	44
----------------------------------	-----------

Ajustar la posición básica	101
Comprobar la carrera en vacío	172

Piñón de la cadena

Comprobar	157
---------------------	-----

Placa de características	26
---	----

Posición del manillar	98
--	-----------

Ajustar	98
-------------------	----

Presión de los neumáticos

Comprobar	197
---------------------	-----

Programa de servicio 135-138

Protección anticongelante

Comprobar 230

Puesta en servicio

Después de un período de almacenamiento . 266

Indicaciones para la primera puesta en servicio 106

Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio 112

Puño del acelerador 31

Q

Quickshifter + 118

R

Recambios 19

Referencia de la horquilla 28

Regulación del par de arrastre del motor 126

Reposapiés del acompañante 42

Repostar

Combustible 132

Ropa de protección 16

Rueda delantera

Desmontar 178

Montar 181

Rueda trasera

Desmontar 185

Montar 188

S

Seguridad de funcionamiento 15

Servicio 20

Servicio de atención al cliente 21

Sistema antibloqueo 163

Sistema de refrigeración **229**

Llenar/purgar 237

Spray reparador de pinchazos

Utilización 198

T

Tamices de aceite

Limpiar 249

Tapón del depósito de combustible

Abrir 37

Cerrar 39

Tensión de la cadena

Ajustar 155

Comprobar 153

Testigos de control 50

Transporte 131

U

Uso conforme a lo previsto 12

Uso indebido 12

V

Vehículo con carga 109

Vista del vehículo

Frontal izquierda 22

Trasera derecha 24

READY TO RACE
» www.ktm.com



3214106es

10/2019



KTM Sportmotorcycle GmbH
3230 Mattighofen/Austria
<http://www.ktm.com>



REG. NO. 12 100 6061

Foto: Mitterbauer/KISKA/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



Anexo Información de seguridad

Verifique la carátula de este manual para conocer cuál de los siguientes dispositivos de seguridad posee su vehículo.



Sistema diseñado para evitar que las ruedas se bloqueen al frenar de forma brusca mientras se circula en línea recta, el sistema regula automáticamente la fuerza de frenado.

Aunque el sistema ABS proporciona estabilidad al detenerse, recuerde las siguientes características:

- * Para frenar de forma eficaz, deje de acelerar y utilice la leva de freno delantero y el pedal de freno trasero simultáneamente, de la misma manera que en el sistema de frenos de una motocicleta convencional
- * El ABS no puede compensar las condiciones adversas de la carretera, un error de juicio o un uso incorrecto de los frenos.



Sistema diseñado para que una vez se ponga el motor en marcha, la luz principal de la farola se encienda automáticamente.

Este sistema garantiza una mayor visibilidad del vehículo para los demás actores viales.



Sistema de iluminación LED, el cual se enciende automáticamente al girar el interruptor de encendido a "ON".

Mientras la farola principal esté apagada, la luz LED alumbrará intensamente, si se enciende la farola principal, la luz LED se atenuará automáticamente.

No se recomienda dejar el interruptor de encendido en "ON" mientras el motor no esté en funcionamiento porque la batería se drenará prematuramente.



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 Mayo 2020



MANUAL DE GARANTÍA Y MANTENIMIENTO
ALTA GAMA

TABLA DE CONTENIDO



Introducción

Muy importante tener en cuenta

Sugerencias para conducir con seguridad

Auteco cuida nuestro planeta

Centros de Servicio Autorizado

Garantía Auteco

¿Qué son las revisiones periódicas?

Cupón de alistamiento

Tarjeta de garantía de la batería

Historial de mantenimiento

Cupones de revisiones y mantenimiento

Revisiones técnicas y de mantenimiento posteriores a la garantía

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. (Si aplica)

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.

MUY IMPORTANTE TENER EN CUENTA

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 necesita 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**.

AUTECO CUIDA NUESTRO PLANETA



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



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**

KTM

¡AHORA Y SIEMPRE CONTIGO!

Tenemos disponible para ti una amplia red de almacenes de repuestos y talleres para que en el momento que lo necesites cuentes con nosotros, como siempre lo has hecho.

**Conoce dónde
puedes comprar
tu repuesto**

**Conoce cuáles
son los talleres
disponibles**

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)



**RECONOZCA LOS CENTROS
DE SERVICIO AUTORIZADO EN TODO EL PAÍS**



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) Auteco-KTM. Podrá consultar la lista de Centros de Servicio Autorizados (CSA) actualizada, ingresando al siguiente link:

<https://www.auteco.com.co/repuestos-originales-para-motos/>

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.

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 AUTECO 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 (Peticiones, Quejas y Reclamos) PQR:

Auteco cuenta con un mecanismo institucional para la atención de Peticiones, 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 AUTECO 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

Para dar cumplimiento a la Circular única del 2 de mayo de 2003,
numeral 2.1, de la Superintendencia de Industria y Comercio.

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.

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/KTMColumbia