

350 EXC-F 350 EXC-F Six Days

N.º art. 3213648es



KTM

En primer lugar, permítanos felicitarle por su decisión de adquirir una motocicleta KTM. Con ello se ha convertido en propietario de una motocicleta deportiva moderna, que le dará muchas satisfacciones si la conduce correctamente y le dedica el mantenimiento y los cuidados necesarios.

Esperamos que disfrute con la conducción de su vehículo.

Introduzca el número de serie del vehículo abajo.

Número de chasis (📖 pág. 15)	Sello del concesionario
Número del motor (📖 pág. 15)	
Número de la llave (📖 pág. 15)	

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 de las motocicletas.

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.

© 2017 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.



ISO 9001(12 100 6061)

En conformidad con la norma internacional de gestión de calidad ISO 9001, KTM utiliza procesos de aseguramiento de la calidad que conducen a una máxima calidad de los productos.

Certificado por: TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Austria

Este documento es válido para los siguientes modelos:

350 EXC-F EU (F8203R9)

350 EXC-F AU (F8260R9)

350 EXC-F BR (F8240R9)

350 EXC-F Six Days EU (F8203R2)

350 EXC-F Six Days BR (F8240R2)



3213648es

05/2017

1	REPRESENTACIÓN	6	6.10	Interruptor combinado (EXC-F Six Days).....	19
1.1	Símbolos utilizados	6	6.11	Visión general de los testigos de control	20
1.2	Formatos utilizados	6	6.12	Abrir el tapón del depósito de combustible	20
2	INDICACIONES DE SEGURIDAD	7	6.13	Cerrar el tapón del depósito de combustible	21
2.1	Definición del uso conforme a lo previsto.....	7	6.14	Botón de arranque en frío	21
2.2	Uso indebido.....	7	6.15	Tornillo de regulación del régimen de ralentí	22
2.3	Indicaciones de seguridad	7	6.16	Pedal de cambio	22
2.4	Símbolos y grados de peligrosidad	8	6.17	Pedal del freno	23
2.5	Advertencia contra manipulaciones.....	8	6.18	Caballote lateral.....	23
2.6	Funcionamiento seguro.....	8	6.19	Cerradura del manillar	23
2.7	Ropa de protección	9	6.20	Bloquear el manillar	24
2.8	Normas de trabajo.....	9	6.21	Desbloquear el manillar	24
2.9	Medio ambiente.....	10	7	CUADRO DE INSTRUMENTOS	25
2.10	Manual de instrucciones.....	10	7.1	Visión general del cuadro de instrumentos	25
3	INDICACIONES IMPORTANTES.....	11	7.2	Activación y prueba.....	25
3.1	Garantía legal y garantía voluntaria	11	7.3	Ajustar kilómetros o millas.....	25
3.2	Agentes de servicio, agentes auxiliares	11	7.4	Ajustar el cuadro de instrumentos.....	26
3.3	Recambios, accesorios	11	7.5	Ajustar la hora	27
3.4	Mantenimiento	11	7.6	Consultar el tiempo por vuelta.....	27
3.5	Imágenes	11	7.7	Modo de visualizado SPEED (velocidad)	28
3.6	Servicio de atención al cliente.....	12	7.8	Modo de visualizado SPEED/H (horas de servicio).....	28
4	VISTA DEL VEHÍCULO.....	13	7.9	Menú Setup	29
4.1	Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)	13	7.10	Ajustar la unidad de medida	29
4.2	Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)	14	7.11	Modo de visualizado SPEED/CLK (hora)	30
5	NÚMEROS DE SERIE.....	15	7.12	Ajustar la hora	30
5.1	Número de chasis	15	7.13	Modo de visualizado SPEED/LAP (tiempo por vuelta).....	31
5.2	Placa de características	15	7.14	Consultar el tiempo por vuelta.....	32
5.3	Número de la llave	15	7.15	Modo de visualizado SPEED/ODO (cuentakilómetros)	32
5.4	Número del motor	15	7.16	Modo de visualizado SPEED/TR1 (Tripmaster 1)	33
5.5	Referencia de la horquilla	16	7.17	Modo de visualizado SPEED/TR2 (Tripmaster 2)	33
5.6	Número de artículo del amortiguador	16	7.18	Ajuste de TR2 (Tripmaster 2).....	34
6	MANDOS.....	17	7.19	Modo de visualizado SPEED/A1 (velocidad media 1)	34
6.1	Maneta del embrague.....	17	7.20	Modo de visualizado SPEED/A2 (velocidad media 2)	35
6.2	Maneta del freno de mano	17	7.21	Modo de visualizado SPEED/S1 (cronómetro 1).....	35
6.3	Puño del acelerador	17	7.22	Modo de visualizado SPEED/S2 (cronómetro 2).....	36
6.4	Botón de parada	17	7.23	Resumen de funciones	36
6.5	Pulsador de la bocina	18			
6.6	Mando de las luces	18			
6.7	Interruptor de los intermitentes	18			
6.8	Interruptor de parada de emergencia	18			
6.9	Botón del motor de arranque.....	19			

7.24	Resumen de condiciones y posibilidades de activación	38	11.6	Determinar la cota con la rueda trasera descargada	57
8	PUESTA EN SERVICIO	39	11.7	Controlar el recorrido estático de la suspensión	58
8.1	Indicaciones para la primera puesta en servicio.....	39	11.8	Controlar el recorrido de la suspensión con conductor.....	59
8.2	Rodaje del motor	41	11.9	Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador 🐾	59
8.3	Potencia de arranque de las baterías de iones de litio con temperaturas bajas (Todos los modelos EU/AU)	41	11.10	Ajustar el recorrido de la suspensión con conductor 🐾.....	60
8.4	Preparar el vehículo para condiciones extremas	41	11.11	Comprobar el reglaje básico de la horquilla	61
8.5	Preparativos para circular por tierra seca	42	11.12	Ajustar la amortiguación de la compresión en la horquilla.....	61
8.6	Preparativos para circular por tierra mojada	43	11.13	Ajustar la amortiguación de la extensión en la horquilla.....	62
8.7	Preparativos para circular por trayectos mojados y embarrados	43	11.14	Ajustar el pretensado del muelle de la horquilla (EXC-F Six Days).....	64
8.8	Preparativos para circular con alta temperatura y lentamente	44	11.15	Posición del manillar.....	65
8.9	Preparativos para circular con bajas temperaturas o con nieve.....	44	11.16	Ajustar la posición del manillar 🐾.....	65
9	INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN	45	12	MANTENIMIENTO DEL CHASIS	68
9.1	Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio	45	12.1	Levantar la motocicleta con un caballete elevador	68
9.2	Arrancar el vehículo	46	12.2	Bajar la motocicleta del caballete elevador	68
9.3	Activación del control de tracción (EXC-F Six Days).....	47	12.3	Purgar el aire de las botellas de la horquilla	68
9.4	Ponerse en marcha.....	47	12.4	Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla.....	69
9.5	Cambiar de marcha, conducir.....	47	12.5	Desmontar el protector de la horquilla	69
9.6	Frenar.....	48	12.6	Montar el protector de la horquilla	70
9.7	Detener y estacionar el vehículo	49	12.7	Desmontar las botellas de la horquilla 🐾.....	70
9.8	Transporte.....	49	12.8	Montar las botellas de la horquilla 🐾.....	71
9.9	Repostar combustible.....	50	12.9	Desmontar la tija inferior de la horquilla 🐾 (EXC-F EU/AU/BR).....	72
10	PROGRAMA DE SERVICIO	52	12.10	Desmontar la tija inferior de la horquilla 🐾 (EXC-F Six Days).....	73
10.1	Información adicional.....	52	12.11	Montar la tija inferior de la horquilla 🐾 (EXC-F EU/AU/BR).....	74
10.2	Trabajos obligatorios	52	12.12	Montar la tija inferior de la horquilla 🐾 (EXC-F Six Days).....	76
10.3	Trabajos recomendados	54	12.13	Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección	78
11	ADAPTAR EL TREN DE RODAJE.....	55	12.14	Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección 🐾 (EXC-F EU/AU/BR)	79
11.1	Comprobar el reglaje básico del tren de rodaje para el peso del conductor.....	55	12.15	Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección 🐾 (EXC-F Six Days).....	79
11.2	Amortiguación de la compresión del amortiguador	55	12.16	Engrasar el cojinete de la pipa de la dirección 🐾.....	80
11.3	Ajustar la amortiguación de la compresión Low Speed del amortiguador	55			
11.4	Ajustar la amortiguación de la compresión High Speed en el amortiguador	56			
11.5	Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador	57			

12.17	Desmontar el guardabarros delantero.....	80	13.4	Controlar el nivel de líquido del freno delantero	104
12.18	Montar el guardabarros delantero.....	81	13.5	Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera 🛠.....	105
12.19	Desmontar el amortiguador 🛠.....	82	13.6	Controlar las pastillas del freno de la rueda delantera	106
12.20	Montar el amortiguador 🛠.....	82	13.7	Sustituir las pastillas del freno de la rueda delantera 🛠.....	106
12.21	Desmontar el asiento.....	83	13.8	Controlar la carrera en vacío del pedal del freno	109
12.22	Montar el asiento	83	13.9	Ajustar la posición básica del pedal del freno 🛠.....	109
12.23	Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire	84	13.10	Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero	110
12.24	Montar la tapa de la caja del filtro de aire	84	13.11	Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera 🛠.....	111
12.25	Desmontar el filtro de aire 🛠.....	85	13.12	Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera.....	112
12.26	Montar el filtro de aire 🛠.....	85	13.13	Sustituir las pastillas del freno trasero 🛠.....	113
12.27	Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire 🛠.....	86	14	RUEDAS, NEUMÁTICOS	116
12.28	Sellar la caja del filtro de aire 🛠.....	86	14.1	Desmontar la rueda delantera 🛠.....	116
12.29	Asegurar la tapa de la caja del filtro de aire 🛠.....	87	14.2	Montar la rueda delantera 🛠.....	117
12.30	Desmontar el silenciador.....	87	14.3	Desmontar la rueda trasera 🛠.....	117
12.31	Montar el silenciador.....	87	14.4	Montar la rueda trasera 🛠.....	118
12.32	Sustituir el relleno de fibra de vidrio en el silenciador 🛠.....	88	14.5	Comprobar el estado de los neumáticos	120
12.33	Desmontar el depósito de combustible 🛠.....	89	14.6	Comprobar la presión de inflado de los neumáticos	120
12.34	Montar el depósito de combustible 🛠.....	90	14.7	Comprobar la tensión de los radios	121
12.35	Controlar la sujeción de la cadena	92	15	SISTEMA ELÉCTRICO	122
12.36	Limpiar la cadena	92	15.1	Desmontar la batería 🛠.....	122
12.37	Controlar la tensión de la cadena.....	93	15.2	Montar la batería 🛠.....	124
12.38	Ajustar la tensión de la cadena.....	94	15.3	Cargar la batería 🛠.....	124
12.39	Controlar la cadena y la corona, el piñón y la guía de la cadena.....	95	15.4	Cambiar el fusible principal	128
12.40	Controlar el chasis 🛠.....	97	15.5	Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos	129
12.41	Controlar el basculante 🛠.....	97	15.6	Desmontar la cubierta del faro con el faro.....	130
12.42	Controlar el tendido del cable bowden del gas.....	97	15.7	Montar la cubierta del faro con el faro	131
12.43	Comprobar la empuñadura de goma ...	98	15.8	Cambiar la bombilla del faro	131
12.44	Ajustar la posición básica de la maneta del embrague.....	99	15.9	Comprobar el ajuste del faro	132
12.45	Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico	99	15.10	Ajustar la distancia de alumbrado del faro	133
12.46	Cambiar el líquido del embrague hidráulico 🛠.....	100	15.11	Cambiar la bombilla del intermitente	133
12.47	Desmontar el protector del motor (EXC-F AU, EXC-F Six Days).....	101	15.12	Sustituir la pila del cuadro de instrumentos	134
12.48	Montar el protector del motor (EXC-F AU, EXC-F Six Days).....	102	15.13	Conector de diagnóstico.....	135
13	EQUIPO DE FRENOS.....	103			
13.1	Comprobar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano	103			
13.2	Ajustar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano	103			
13.3	Comprobar los discos de freno.....	103			

16	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	136	23.3	Cantidades de llenado	165
16.1	Sistema de refrigeración	136	23.3.1	Aceite del motor	165
16.2	Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante	136	23.3.2	Líquido refrigerante.....	165
16.3	Comprobar el nivel de líquido refrigerante	137	23.3.3	Combustible.....	165
16.4	Vaciar el líquido refrigerante 🛠.....	138	23.4	Chasis.....	165
16.5	Llenar el líquido refrigerante 🛠.....	139	23.5	Sistema eléctrico	166
17	ADAPTAR EL MOTOR	140	23.6	Neumáticos.....	167
17.1	Comprobar la holgura del cable bowden del acelerador.....	140	23.7	Horquilla.....	167
17.2	Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador 🛠.....	140	23.7.1	EXC-F EU/AU/BR	167
17.3	Ajustar la característica de la admisión de gasolina 🛠.....	141	23.7.2	EXC-F Six Days.....	167
17.4	Modificar el mapping (EXC-F Six Days).....	142	23.8	Amortiguador.....	168
17.5	Ajustar el régimen de ralentí 🛠.....	143	23.9	Pares de apriete del chasis	169
17.6	Programar la posición de la válvula de mariposa	144	24	AGENTES DE SERVICIO	172
17.7	Controlar la posición básica del pedal de cambio	145	25	AGENTES AUXILIARES	174
17.8	Ajustar la posición básica del pedal de cambio 🛠.....	146	26	NORMAS.....	176
18	MANTENIMIENTO DEL MOTOR.....	147	27	ÍNDICE DE TÉRMINOS TÉCNICOS	177
18.1	Sustituir el tamiz de combustible 🛠.....	147	28	ÍNDICE DE ABREVIATURAS.....	178
18.2	Controlar el nivel de aceite del motor.....	148	29	ÍNDICE DE SÍMBOLOS	179
18.3	Cambiar el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar el tamiz de aceite 🛠.....	148	29.1	Símbolos amarillos y naranjas	179
18.4	Completar el aceite del motor.....	151	29.2	Símbolos verdes y azules	179
19	LIMPIEZA, CUIDADO.....	153	ÍNDICES.....	180	
19.1	Limpiar la motocicleta.....	153			
19.2	Trabajos de inspección y cuidado para el invierno.....	154			
20	ALMACENAMIENTO	155			
20.1	Almacenamiento	155			
20.2	Puesta en servicio después de un periodo de inmovilización	156			
21	DIAGNÓSTICO DEL FALLO	157			
22	CÓDIGO INTERMITENTE	160			
23	DATOS TÉCNICOS.....	162			
23.1	Motor.....	162			
23.2	Pares de apriete del motor	163			

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.



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

1.2 Formatos utilizados

A continuación se explica el formato de las páginas.

Nombre propio

Identifica un nombre propio.

Nombre®

Identifica un nombre protegido.

Marca™

Identifica una marca comercial.

Conceptos subrayados

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

2.1 Definición del uso conforme a lo previsto

Este vehículo está concebido y construido para soportar los esfuerzos que se presentan habitualmente bajo condiciones regulares de competición. Este vehículo cumple las especificaciones del reglamento y las categorías actuales de las asociaciones internacionales de automovilismo.

i Información

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

La versión no estrangulada de este vehículo únicamente se puede utilizar en recintos cerrados al tráfico público.

Este vehículo está concebido para competiciones de resistencia campo a través, y en principio no se trata de un vehículo para competiciones de motocross.

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 vehículo se utilice de manera segura deben respetarse algunas indicaciones de seguridad. Por este motivo, es obligatorio leer detenidamente el manual. Las indicaciones de seguridad están resaltadas en el texto y tienen enlaces con los puntos relevantes.

i Información

El vehículo contiene numerosos adhesivos de aviso/advertencia en lugares visibles. No quite los adhesivos de aviso/advertencia. Si faltan los adhesivos, es posible que usted o bien otras personas no detecten los peligros y puedan sufrir lesiones.

2.4 Símbolos y grados de peligrosidad



Peligro

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



Advertencia

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



Precaución

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

Indicación

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



Advertencia

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

2.5 Advertencia contra manipulaciones

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

- 1 Desmontar o poner fuera de servicio cualquier tipo de dispositivo o componente insonorizante de un vehículo antes de su venta o entrega al cliente final, así como durante el periodo de propiedad del vehículo por parte del cliente final, con motivos distintos al mantenimiento, 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 el silenciador, las chapas deflectoras, 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 estado contrario al previsto.
- 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 Funcionamiento seguro



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 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 carné de conducir correspondiente.

Las averías que afecten a la seguridad deben repararse inmediatamente en un taller especializado autorizado KTM.

Respetar los adhesivos de aviso y advertencia del vehículo.

2.7 Ropa de protección



Advertencia

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

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

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

2.8 Normas de trabajo

Algunos trabajos requieren el uso de herramientas especiales. Pese a que no forman parte integrante del vehículo, dichas herramientas pueden obtenerse a través del número de pedido indicado entre paréntesis. 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 que se utilice medio de fijación (p. ej., **Loctite®**). Respetar las indicaciones de empleo específicas del fabricante.

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 información y consejos importantes que le facilitarán el manejo, la conducción y el mantenimiento de la motocicleta. Aquí aprenderá a adaptar el vehículo a su estatura y a sus preferencias, y conocerá el modo de protegerse contra caídas o lesiones.

Guarde el manual de instrucciones en un lugar de fácil acceso para poderlo consultar siempre que sea necesario. Para obtener más información sobre el vehículo o aclarar cualquier duda que pueda surgir al leer el manual, ponerse en contacto con un concesionario autorizado de KTM.

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

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 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, agentes auxiliares



Advertencia

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.

Deben utilizarse agentes de servicio y auxiliares (p.ej. combustibles y lubricantes) en conformidad con las especificaciones del manual de instrucciones.

3.3 Recambios, accesorios

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

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

En la página web de KTM encontrará el catálogo **KTM PowerParts** más actual para su vehículo.

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

3.4 Mantenimiento

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. en arena o en recorridos o terrenos mojados o embarrados, 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.

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.

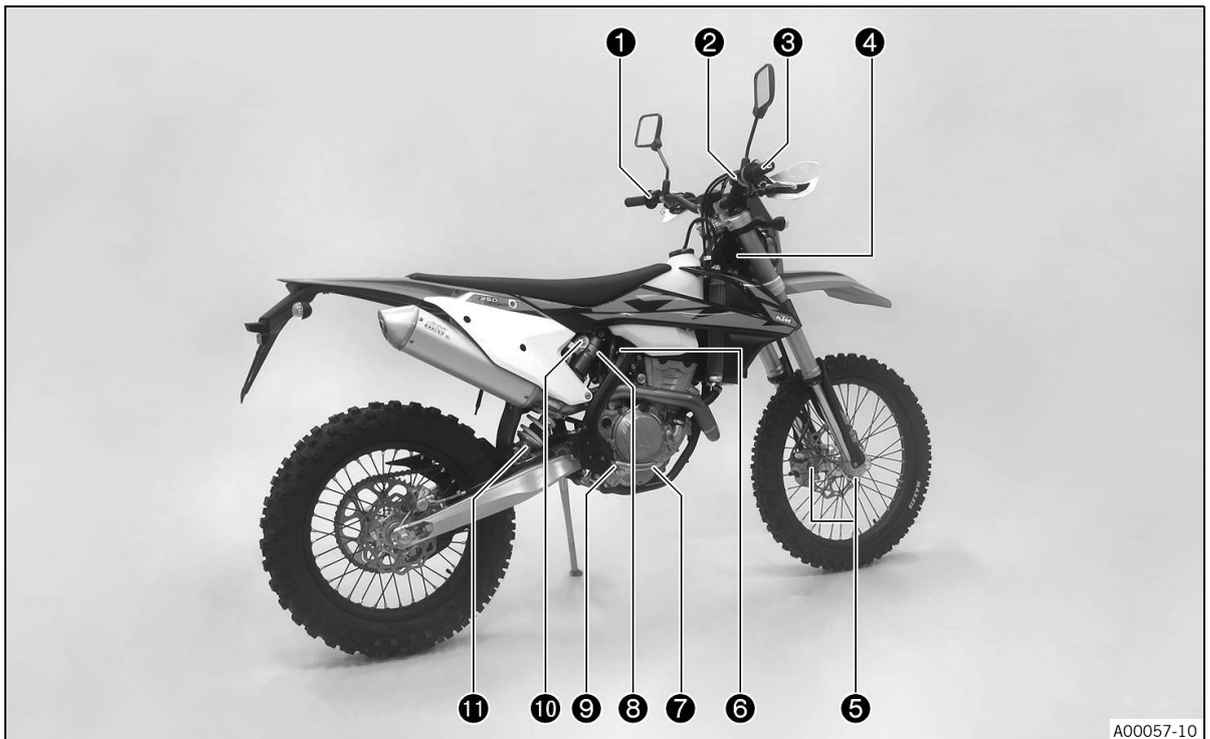
La lista de concesionarios autorizados de KTM está disponible en el sitio web de KTM.
Página web internacional de KTM: <http://www.ktm.com>

4.1 Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)



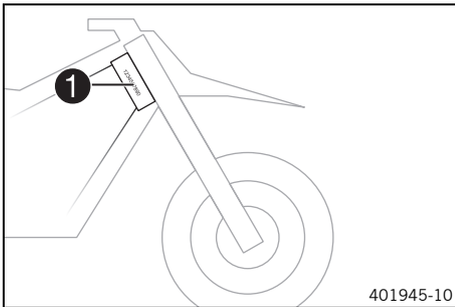
- ① Maneta del freno de mano (📖 pág. 17)
- ② Maneta del embrague (📖 pág. 17)
- ③ Tapón del depósito de combustible
- ④ Número del motor (📖 pág. 15)
- ⑤ Caballete lateral (📖 pág. 23)
- ⑥ Pedal de cambio (📖 pág. 22)

4.2 Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)



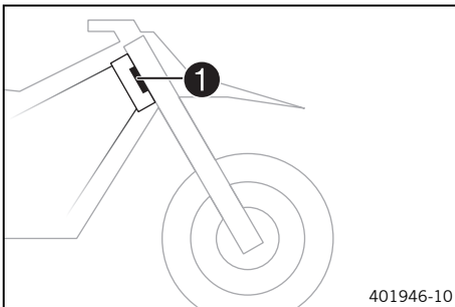
- ❶ Botón de parada (📖 pág. 17)
- ❶ Pulsador de la bocina (📖 pág. 18)
- ❶ Mando de las luces (📖 pág. 18)
- ❶ Interruptor de los intermitentes (📖 pág. 18)
- ❷ Interruptor de parada de emergencia (📖 pág. 18)
- ❷ Botón del motor de arranque (📖 pág. 19)
- ❸ Puño del acelerador (📖 pág. 17)
- ❹ Número de chasis (📖 pág. 15)
- ❹ Placa de características (📖 pág. 15)
- ❺ Referencia de la horquilla (📖 pág. 16)
- ❻ Tornillo de regulación del régimen de ralentí (📖 pág. 22)
- ❼ Pedal del freno (📖 pág. 23)
- ❽ Número de artículo del amortiguador (📖 pág. 16)
- ❾ Mirilla del aceite del motor
- ❿ Reglaje del nivel de compresión del amortiguador
- ⓫ Reglaje del nivel de extensión del amortiguador

5.1 Número de chasis



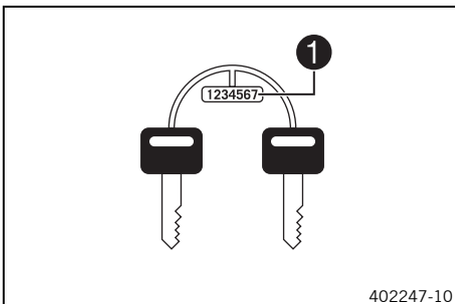
El número de chasis ❶ está grabado sobre la pipa de la dirección, a la derecha.

5.2 Placa de características



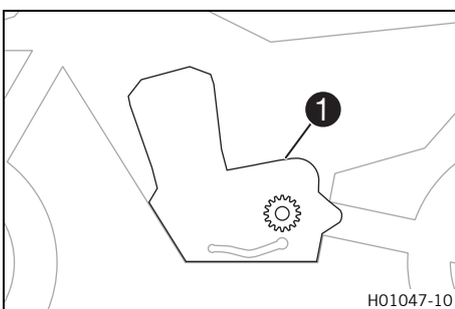
La placa de características ❶ se encuentra en la parte delantera de la pipa de la dirección.

5.3 Número de la llave



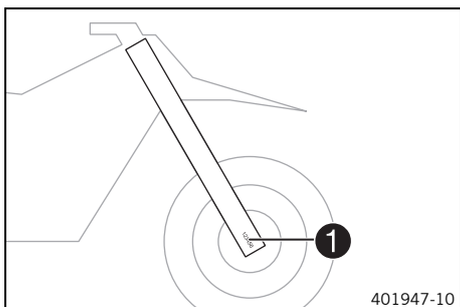
El número de llave ❶ de la cerradura de la dirección está grabado en el colgante.

5.4 Número del motor



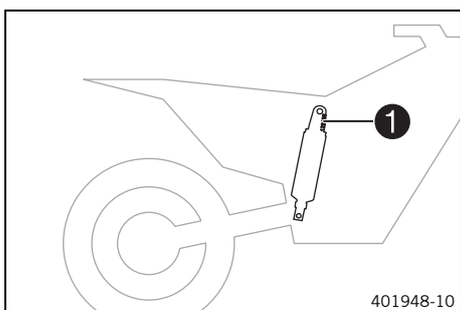
El número del motor ❶ está grabado en el lado izquierdo del motor, encima del piñón de la cadena.

5.5 Referencia de la horquilla



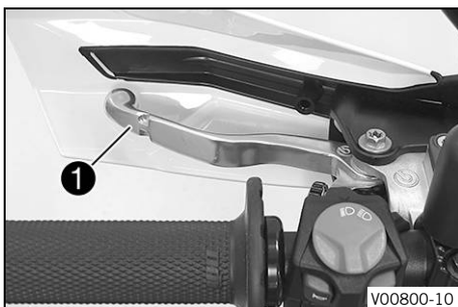
La referencia de la horquilla **1** está grabada en el lado interior del portaruedas.

5.6 Número de artículo del amortiguador



El número de artículo del amortiguador **1** está grabado en la parte superior del amortiguador, por encima del anillo de ajuste, mirando hacia el motor.

6.1 Maneta del embrague



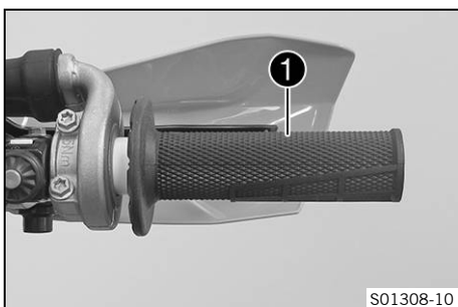
La maneta del embrague ❶ se encuentra en el lado izquierdo del manillar.
El embrague tiene accionamiento hidráulico y se reajusta automáticamente.

6.2 Maneta del freno de mano



La maneta del freno de mano ❶ 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 Botón de parada

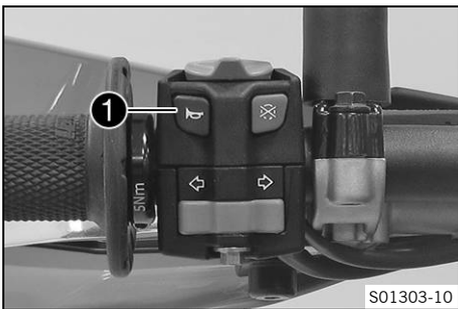


El botón de parada ❶ se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

Posibles estados

- Botón de parada ☒ en su posición básica – En esta posición, el circuito de encendido está cerrado y es posible arrancar el motor.
- Botón de parada ☒ oprimido – 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.

6.5 Pulsador de la bocina



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

Posibles estados

- Pulsador de la bocina  en su posición básica
- Pulsador de la bocina  oprimido – En esta posición se acciona la bocina.

6.6 Mando de las luces



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

Posibles estados

	Luz de cruce conectada – El mando de las luces está en la posición central. En esta posición están encendidas la luz de cruce y el piloto trasero.
	Luz de carretera conectada – El mando de las luces está girado en sentido antihorario. En esta posición están encendidas la luz de carretera y el piloto trasero.

6.7 Interruptor de los intermitentes

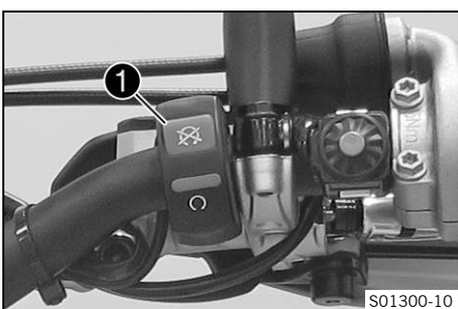


El interruptor de los intermitentes **1** se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

Posibles estados

	Intermitentes desconectados – El interruptor de los intermitentes está en la posición central.
	Intermitentes del lado izquierdo conectados – El interruptor de los intermitentes está basculado hacia la izquierda.
	Intermitentes del lado derecho conectados – El interruptor de los intermitentes está basculado hacia la derecha.

6.8 Interruptor de parada de emergencia

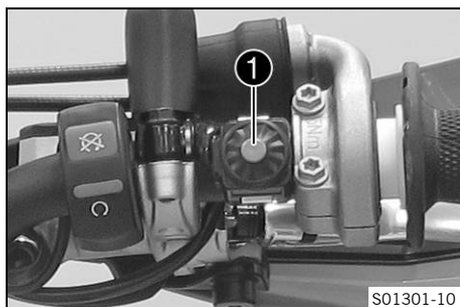


El interruptor de parada de emergencia **1** se encuentra en el lado derecho del manillar.

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.
	Encendido conectado – En esta posición, el circuito de encendido está cerrado y es posible arrancar el motor.

6.9 Botón del motor de arranque

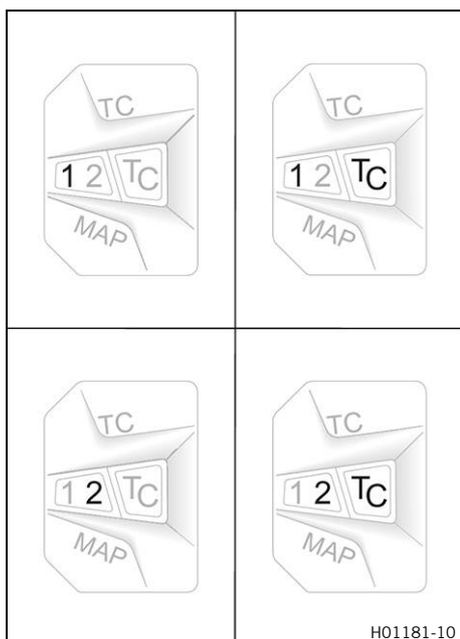


El botón del motor de arranque **1** se encuentra en el lado derecho del manillar.

Posibles estados

- Botón del motor de arranque **1** en su posición básica
- Botón del motor de arranque **1** pulsado – En esta posición se acciona el motor de arranque.

6.10 Interruptor combinado (EXC-F Six Days)



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

Posibles estados

1	STANDARD – Cuando está encendido el LED 1 , STANDARD Mapping está activado.
1TC	STANDARD con TC – Cuando están encendidos los LED 1 y TC , STANDARD Mapping está activado con el control de tracción.
2	ADVANCED – Cuando está encendido el LED 2 , ADVANCED Mapping está activado.
2TC	ADVANCED con TC – Cuando están encendidos los LED 2 y TC , ADVANCED Mapping está activado con el control de tracción.



Advertencia

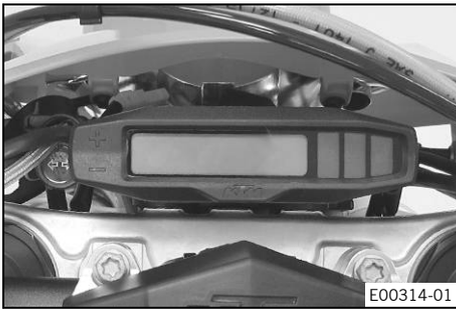
Pérdida de la homologación para la vía pública y de la cobertura del seguro Una vez montado el interruptor combinado, se cancela el permiso de circulación del vehículo.

- Una vez montado el interruptor combinado, utilice el vehículo solo en circuitos cerrados fuera de la vía pública.

La tecla **MAP** del interruptor combinado permite modificar la característica del motor.

Con el interruptor combinado se puede activar también el control de tracción.

6.11 Visión general de los testigos de control



Posibles estados

	El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.
	El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina/parpadea 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 nivel de combustible se ilumina en amarillo – El nivel de combustible ha alcanzado la marca de reserva.
	El testigo de control de los intermitentes parpadea en verde – El intermitente está activado.

6.12 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.



Advertencia

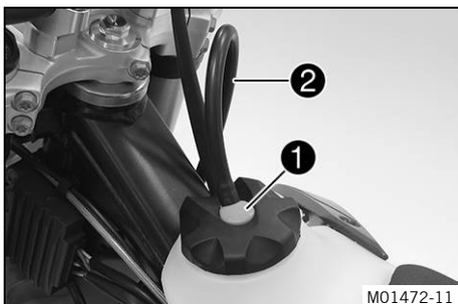
Peligro para el medio ambiente La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

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



- Pulsar el botón de desbloqueo ①, girar el tapón del depósito de combustible en sentido antihorario y desmontarlo hacia arriba.

6.13 Cerrar el tapón del depósito de combustible

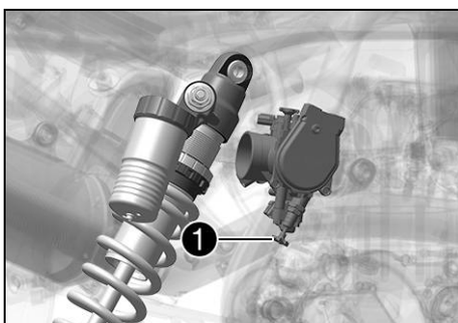


- Colocar el tapón en el depósito de combustible y girarlo en sentido horario hasta que encastre el botón de desbloqueo ①.

i Información

Tender la manguera del respiradero del depósito ② sin dobleces.

6.14 Botón de arranque en frío



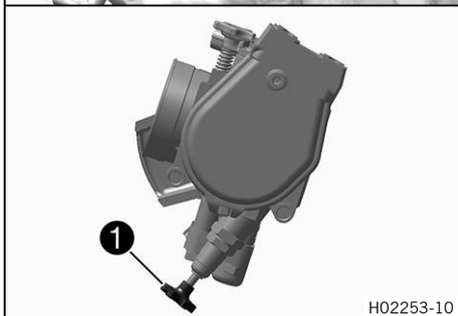
El botón de arranque en frío ① se encuentra en la parte inferior del cuerpo de la válvula de mariposa.

Cuando el motor está frío y la temperatura exterior es baja, el sistema de inyección alarga el tiempo de inyección. Para quemar esta mayor cantidad de combustible, se pulsa el botón de arranque en frío para suministrar una cantidad adicional de oxígeno al motor.

Al acelerar brevemente y soltar el puño del acelerador o girar el puño del acelerador hacia delante, el botón de arranque en frío vuelve a la posición inicial.

i Información

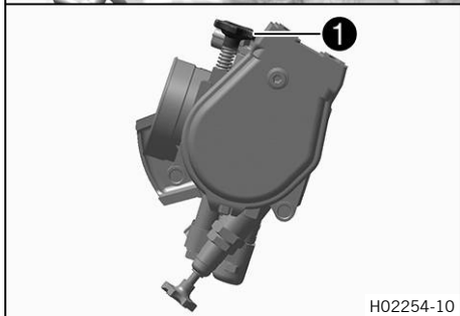
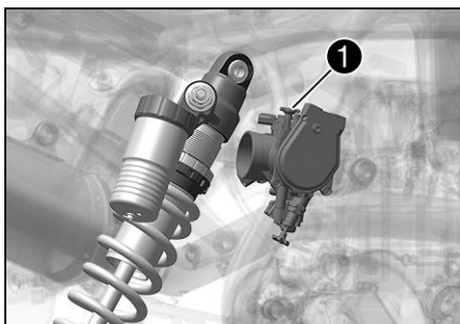
Comprobar que el botón de arranque en frío ha vuelto a su posición básica.



Posibles estados

- Botón de arranque en frío activado – El botón de arranque en frío está introducido hasta el tope.
- Botón de arranque en frío desactivado – El botón de arranque en frío se encuentra en la posición básica.

6.15 Tornillo de regulación del régimen de ralentí



H02254-10

El ajuste del ralentí en el cuerpo de la válvula de mariposa influye considerablemente en la capacidad de arranque del motor, la estabilidad del ralentí y la respuesta al acelerador.

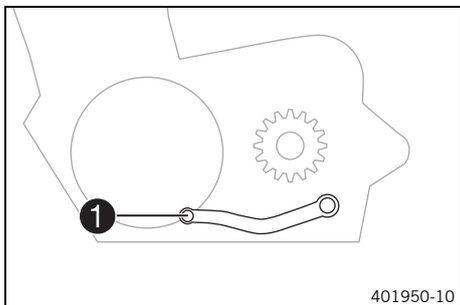
Un motor con un ralentí ajustado correctamente arrancará más fácilmente que uno con un ralentí mal ajustado.

El régimen de ralentí se ajusta con el tornillo de regulación del régimen de ralentí **1**.

Girando el tornillo de regulación del régimen de ralentí en sentido horario se aumenta el régimen de ralentí.

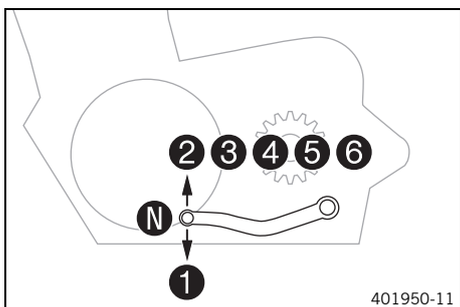
Girando el tornillo de regulación del régimen de ralentí en sentido antihorario se reduce el régimen de ralentí.

6.16 Pedal de cambio



401950-10

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

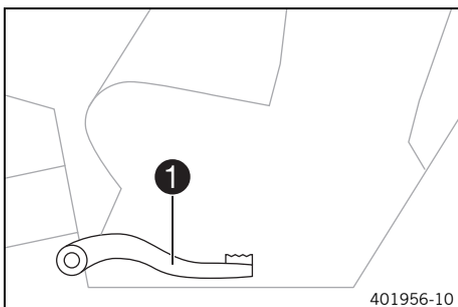


401950-11

La posición de las marchas se indica en la figura.

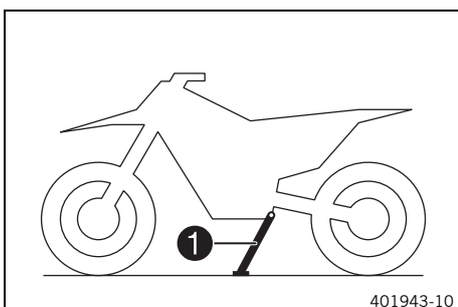
El punto muerto (ralentí) se encuentra entre la 1ª y la 2ª marcha.

6.17 Pedal del freno

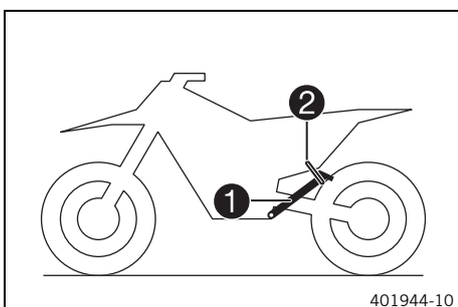


El pedal del freno ❶ se encuentra delante del reposapiés derecho.
El pedal del freno permite accionar el freno de la rueda trasera.

6.18 Caballete lateral



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



El caballete lateral se utiliza para estacionar la motocicleta.

i Información

Durante la marcha, el caballete lateral ❶ tiene que estar recogido y asegurado con la cinta de goma ❷.

6.19 Cerradura del manillar



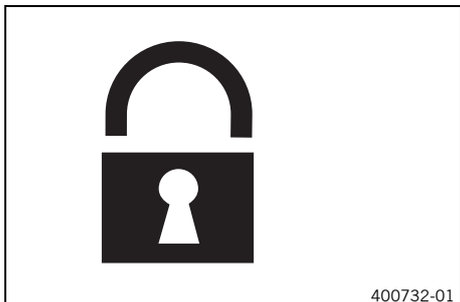
La cerradura del manillar ❶ se encuentra a la izquierda de la pipa de la dirección.
Con la cerradura del manillar puede bloquearse el movimiento del manillar. De ese modo resulta imposible girar el manillar y por tanto conducir.

6.20 Bloquear el manillar

Indicación

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

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



- Estacionar el vehículo.
- Girar el manillar hacia la derecha, hasta el tope.
- Engrasar regularmente la cerradura del manillar.

Spray de aceite universal (🗉 pág. 175)

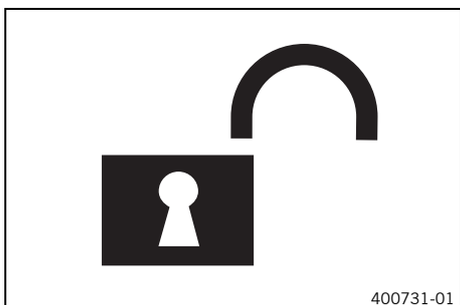
- Introducir la llave en la cerradura del manillar (🗉 pág. 23), girarla hacia la izquierda, presionarla hacia dentro y luego girarla hacia la derecha. Retirar la llave.
- ✓ Con ello, no es posible girar el manillar.



Información

No dejar nunca la llave en la cerradura del manillar.

6.21 Desbloquear el manillar



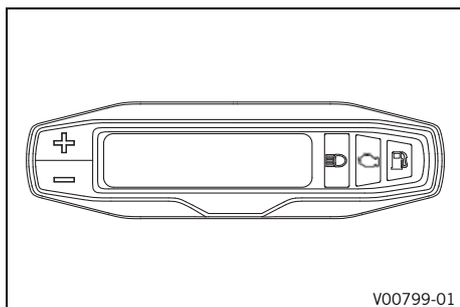
- Introducir la llave en la cerradura del manillar (🗉 pág. 23), girarla hacia la izquierda, tirar hacia fuera y luego girarla hacia la derecha. Retirar la llave.
- ✓ Con ello, es posible de nuevo girar el manillar.



Información

No dejar nunca la llave en la cerradura del manillar.

7.1 Visión general del cuadro de instrumentos

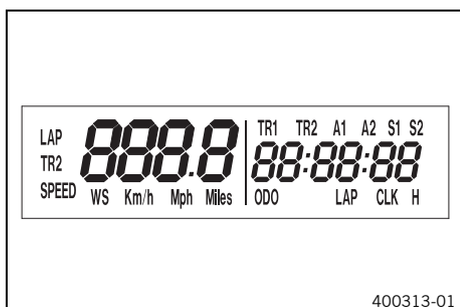


- El botón **+** permite controlar distintas funciones.
- El botón **-** permite controlar distintas funciones.

Información

En la motocicleta recién salida de fábrica únicamente está activado el modo de visualizado **SPEED/H** y **SPEED/ODO**.

7.2 Activación y prueba



Activar el cuadro de instrumentos

El cuadro de instrumentos se activa cuando se pulsa un botón o al recibir un impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda.

Prueba del display

Todos los segmentos de indicación se iluminan brevemente para verificar su funcionamiento.



WS (wheel size)

Después del control de funcionamiento del display, se muestra el perímetro de la rueda **WS** (wheel size).

Información

El número 2205 se corresponde con la circunferencia de la rueda delantera de 21" con neumáticos de serie.

A continuación, el indicador cambia al último modo seleccionado anteriormente.

7.3 Ajustar kilómetros o millas

Información

Cuando se cambia de unidad, el valor **ODO** se conserva y se convierte al valor correspondiente. Al realizar el cambio, los valores **TR1**, **TR2**, **A1**, **A2** y **S1** se borran.

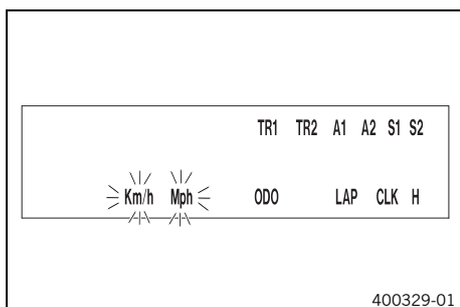
Condición

La motocicleta está parada.

- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **H**.
- Pulsar el botón **+** durante 2 - 3 segundos.
 - ✓ Se muestra el menú de Setup con las funciones activadas.
- Pulsar repetidamente el botón **+** hasta que la visualización **Km/h / Mph** empiece a parpadear.

Ajuste Km/h

- Pulsar el botón **+**.



Ajuste Mph

- Pulsar el botón .
- Esperar 3-5 segundos.
- ✓ Se guardan los ajustes.



Información

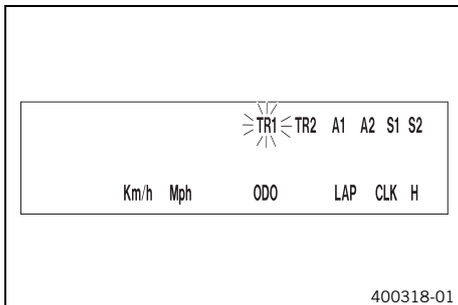
Si no se pulsa ninguna tecla durante 10-12 segundos o si se recibe un impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda, se guardan automáticamente los ajustes y se cierra el menú Setup.

7.4 Ajustar el cuadro de instrumentos



Información

En la motocicleta recién salida de fábrica únicamente está activado el modo de visualizado **SPEED/H** y **SPEED/ODO**.



Condición

La motocicleta está parada.

- Pulsar brevemente el botón  varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **H**.
- Pulsar el botón  durante 2 - 3 segundos.
- ✓ Se muestra el menú de Setup con las funciones activadas.



Información

Si no se pulsa ningún botón durante 10-12 segundos, los ajustes se guardan automáticamente. Si no se pulsa ninguna tecla durante 20 segundos, o si se recibe un impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda, se guardan automáticamente los ajustes y se cierra el menú de Setup.

- Pulsar repetidamente el botón  hasta que la función deseada empiece a parpadear.
- ✓ Parpadea la función seleccionada.

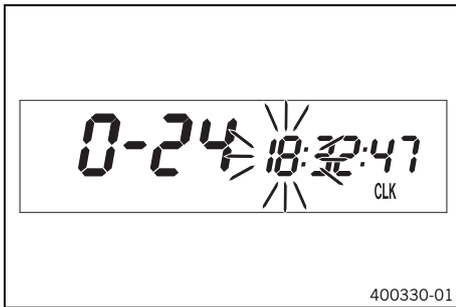
Activar la función

- Pulsar el botón .
- ✓ El símbolo permanece en el display, y la pantalla conmuta a la siguiente función.

Desactivar la función

- Pulsar el botón .
- ✓ Se apaga el símbolo en el display, y la pantalla conmuta a la siguiente función.

7.5 Ajustar la hora

**Condición**

La motocicleta está parada.

- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **CLK**.
- Pulsar el botón **+** durante 2 - 3 segundos.
 - ✓ Parpadean las horas en el display.
- Ajustar las horas con el botón **+** o bien con el botón **-**.
- Esperar 3-5 segundos.
 - ✓ Ahora parpadea el siguiente segmento del display y puede ajustarse del mismo modo.
- El botón **+** y el botón **-** permiten ajustar los siguientes segmentos, igual que se hace para la hora.

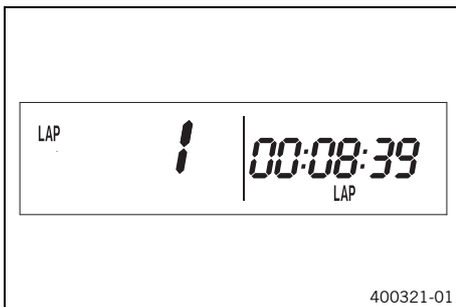
i Información

Los segundos sólo pueden ponerse a cero. Si no se pulsa ninguna tecla durante 15-20 segundos o si se recibe un impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda, se guardan automáticamente los ajustes y se cierra el menú Setup.

7.6 Consultar el tiempo por vuelta

i Información

Esta función solo puede abrirse después de parar los tiempos por vuelta.

**Condición**

La motocicleta está parada.

- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **LAP**.
- Pulsar brevemente el botón **+**.
 - ✓ En la parte izquierda del display se muestra **LAP 1**.
- Con el botón **-** pueden consultarse las vueltas 1-10.
- Mantener pulsado el botón **+** durante 3-5 segundos.
 - ✓ Se borran los tiempos por vuelta.
- Pulsar brevemente el botón **+**.
 - ✓ Siguiendo modo de indicación

i Información

Cuando se recibe un impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda, el lado izquierdo del display regresa al modo **SPEED**.

7.7 Modo de visualizado SPEED (velocidad)



- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte izquierda del display se muestre **SPEED**.

El modo de visualizado **SPEED** muestra la velocidad actual. La velocidad actual puede visualizarse en **Km/h** o en **Mph**.



Información

Realizar el ajuste específico del país. Cuando se recibe un impulso de la rueda delantera, la parte izquierda del display cambia al modo **SPEED** y se muestra la velocidad actual.

7.8 Modo de visualizado SPEED/H (horas de servicio)



Condición

- La motocicleta está parada.
- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **H**.

El modo de visualizado **H** muestra las horas de servicio del motor. El contador de horas de servicio guarda el tiempo de conducción total.

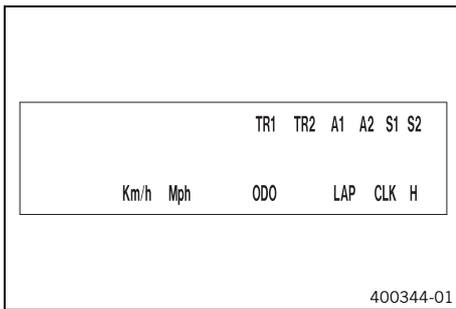


Información

El contador de horas de servicio es necesario para poder realizar puntualmente los mantenimientos. Si, al ponerse en marcha, el cuadro de instrumentos está en el modo de visualizado **H**, cambia automáticamente al modo de visualizado **ODO**. El modo de visualizado **H** se oculta durante la conducción.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	La visualización cambia al menú Setup de las funciones.
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Sin función

7.9 Menú Setup



Condición

- La motocicleta está parada.
- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **H**.
- Pulsar el botón **+** durante 2 - 3 segundos.

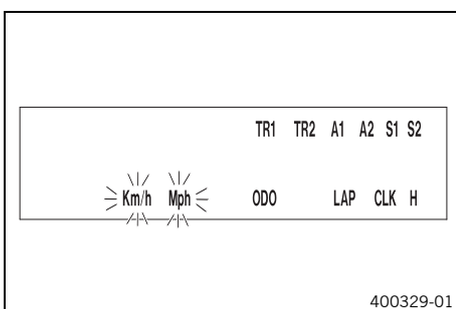
En el menú Setup se muestran las funciones activadas.

Información

Pulsar repetidamente el botón **+** hasta llegar a la función deseada.
Si no se pulsa ningún botón durante 20 segundos, los ajustes se guardan automáticamente.

Pulsar brevemente el botón + .	Activa la visualización que parpadea y cambia a la siguiente visualización
Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Desactiva la visualización que parpadea y cambia a la siguiente visualización
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Esperar 3-5 segundos.	Pasa a la siguiente visualización sin realizar cambios
Esperar 10-12 segundos.	Se inicia el menú Setup, guarda los ajustes y cambia a H u ODO .

7.10 Ajustar la unidad de medida



Condición

- La motocicleta está parada.
- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **H**.
- Pulsar el botón **+** durante 2 - 3 segundos.
- Pulsar repetidamente el botón **+** hasta que la visualización **Km/h / Mph** empiece a parpadear.

En el modo de unidades de medida se puede cambiar la unidad de medida.

Información

Si no se pulsa ningún botón durante 5 segundos, los ajustes se guardan automáticamente.

Pulsar brevemente el botón + .	Acceso a la selección, activa la visualización de Km/h
Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Activa la visualización de Mph
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Esperar 3-5 segundos.	Cambia a la siguiente visualización, cambia de la selección al menú Setup
Esperar 10-12 segundos.	Guarda y cierra el menú Setup

7.11 Modo de visualizado SPEED/CLK (hora)



- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **CLK**.

El modo de visualizado **CLK** muestra la hora.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	La visualización cambia al menú Setup de la hora.
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de visualizado
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Sin función

7.12 Ajustar la hora



Condición

- La motocicleta está parada.
- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **CLK**.
- Pulsar el botón **+** durante 2 - 3 segundos.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Aumenta el valor
--	------------------

Pulsar brevemente el botón + .	Aumenta el valor
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Reduce el valor
Pulsar brevemente el botón - .	Reduce el valor
Esperar 3-5 segundos.	Pasa al siguiente valor
Esperar 10-12 segundos.	Salir del menú SETUP

7.13 Modo de visualizado SPEED/LAP (tiempo por vuelta)



- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **LAP**.

En el modo de visualizado **LAP**, el cronómetro permite registrar hasta 10 tiempo por vuelta.

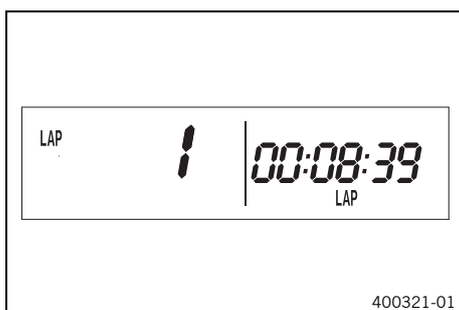
i Información

Si el tiempo por vuelta continúa funcionando después de pulsar el botón **-**, significa que hay ocupados 9 puestos de memoria.

Para parar la vuelta 10 debe utilizarse el botón **+**.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Se restablecen el cronómetro y el tiempo por vuelta.
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de visualizado
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Para el reloj.
Pulsar brevemente el botón - .	Inicia el reloj, para y guarda el tiempo por vuelta actual, y el cronómetro inicia la siguiente vuelta.

7.14 Consultar el tiempo por vuelta



Condición

- La motocicleta está parada.
- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **LAP**.
- Pulsar brevemente el botón **+**.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Se restablecen el cronómetro y el tiempo por vuelta.
Pulsar brevemente el botón + .	Seleccionar las vueltas 1-10
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Abrir el siguiente tiempo por vuelta.

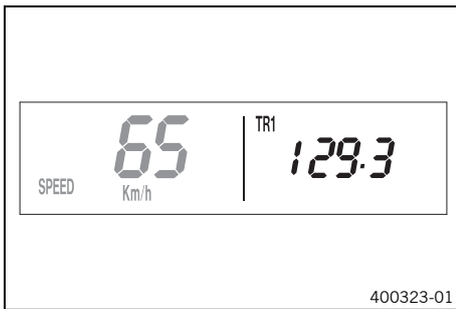
7.15 Modo de visualizado SPEED/ODO (cuentakilómetros)



- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte inferior derecha del display se muestre **ODO**.
- El modo de visualizado **ODO** muestra el kilometraje total.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de visualizado
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Sin función

7.16 Modo de visualizado SPEED/TR1 (Tripmaster 1)



- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte superior derecha del display se muestre **TR1**.

El **TR1** (Tripmaster 1) funciona constantemente y llega hasta 999,9.

Permite medir el kilometraje entre salidas o la distancia entre dos repostajes.

TR1 está vinculado con **A1** (velocidad media 1) y **S1** (cronómetro 1).

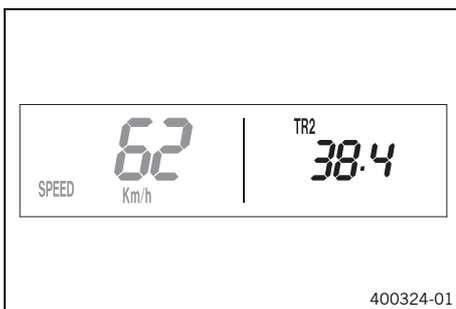


Información

Cuando se pasa de 999,9, los valores **TR1**, **A1** y **S1** se restablecen automáticamente a 0,0.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Las visualizaciones de TR1 , A1 y S1 se ponen a 0,0.
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de visualizado
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Sin función

7.17 Modo de visualizado SPEED/TR2 (Tripmaster 2)

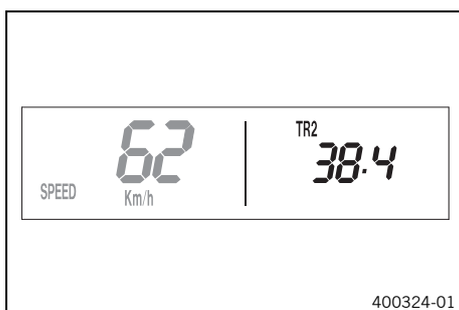


- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte superior derecha del display se muestre **TR2**.

El **TR2** (Tripmaster 2) funciona constantemente y llega hasta 999,9.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Borra los valores TR2 y A2 .
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Reduce el valor TR2 .
Pulsar brevemente el botón - .	Reduce el valor TR2 .

7.18 Ajuste de TR2 (Tripmaster 2)



Condición

- La motocicleta está parada.
- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte superior derecha del display se muestre **TR2**.
- Mantener pulsado el botón **=** 2 - 3 segundos hasta que **TR2** empiece a parpadear.

El valor visualizado se puede ajustar manualmente con el botón **+** y el botón **=**. Esta función resulta muy práctica para los trayectos con el Roadbook.

i Información

El valor **TR2** también se puede corregir manualmente durante la marcha con el botón **+** y el botón **=**. Al pasar de 999,9, el valor **TR2** se restablece automáticamente a 0,0.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Aumenta el valor TR2 .
Pulsar brevemente el botón + .	Aumenta el valor TR2 .
Pulsar el botón = durante 2 - 3 segundos.	Reduce el valor TR2 .
Pulsar brevemente el botón = .	Reduce el valor TR2 .
Esperar 10-12 segundos.	Guarda y cierra el menú Setup.

7.19 Modo de visualizado SPEED/A1 (velocidad media 1)



- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte superior derecha del display se muestre **A1**.

A1 (velocidad media 1) indica la velocidad media calculada a partir de **TR1** (Tripmaster 1) y **S1** (cronómetro 1).

El cálculo de este valor se activa con el primer impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda y finaliza 3 después del último impulso.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Las visualizaciones de TR1 , A1 y S1 se ponen a 0,0.
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de visualizado

Pulsar el botón durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón .	Sin función

7.20 Modo de visualizado SPEED/A2 (velocidad media 2)



- Pulsar brevemente el botón varias veces, hasta que en la parte superior derecha del display se muestre **A2**.

Cuando está en marcha el cronómetro **S2** (cronómetro 2), **A2** (velocidad media 2) indica la velocidad media a partir de la velocidad actual.

Información

Si **S2** no se detuvo al terminar de conducir, el valor visualizado podría diferir de la velocidad media real.

Pulsar brevemente el botón .	Siguiente modo de visualizado
Pulsar el botón durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar el botón durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón .	Sin función

7.21 Modo de visualizado SPEED/S1 (cronómetro 1)



- Pulsar brevemente el botón varias veces, hasta que en la parte superior derecha del display se muestre **S1**.

S1 (cronómetro 1) indica el tiempo de conducción a partir de **TR1**, y se reanuda en cuanto se recibe un impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda.

El cálculo de este valor empieza con el primer impulso del encoder del número de revoluciones de la rueda y finaliza 3 después del último impulso.

Pulsar el botón durante 2 - 3 segundos.	Las visualizaciones de TR1 , A1 y S1 se ponen a 0,0.
--	---

Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de visualizado
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Sin función

7.22 Modo de visualizado SPEED/S2 (cronómetro 2)



- Pulsar brevemente el botón **+** varias veces, hasta que en la parte superior derecha del display se muestre **S2**.

S2 (cronómetro 2) es un cronómetro manual.

Cuando **S2** está funcionando en segundo plano, en el display parpadea la visualización **S2**.

Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Las visualizaciones de S2 y A2 se ponen a 0,0.
Pulsar brevemente el botón + .	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Sin función
Pulsar brevemente el botón - .	Inicia y detiene el S2 .

7.23 Resumen de funciones

Indicador	Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Pulsar brevemente el botón + .	Pulsar el botón - durante 2 - 3 segundos.	Pulsar brevemente el botón - .	Esperar 3-5 segundos.	Esperar 10-12 segundos.
Modo de visualizado SPEED/H (horas de servicio)	La visualización cambia al menú Setup de las funciones.	Siguiente modo de indicación	Sin función	Sin función		
Menú Setup	Sin función	Activa la visualización que parpadea y cambia a la siguiente visualización	Sin función	Desactiva la visualización que parpadea y cambia a la siguiente visualización	Pasa a la siguiente visualización sin realizar cambios	Se inicia el menú Setup, guarda los ajustes y cambia a H u ODO .

Indicador	Pulsar el botón durante 2 - 3 segundos.	Pulsar brevemente el botón .	Pulsar el botón durante 2 - 3 segundos.	Pulsar brevemente el botón .	Esperar 3-5 segundos.	Esperar 10-12 segundos.
Ajustar la unidad de medida	Sin función	Acceso a la selección, activa la visualización de Km/h	Sin función	Activa la visualización de Mph	Cambia a la siguiente visualización, cambia de la selección al menú Setup	Guarda y cierra el menú Setup
Modo de visualizado SPEED/CLK (hora)	La visualización cambia al menú Setup de la hora.	Siguiente modo de visualizado	Sin función	Sin función		
Ajustar la hora	Aumenta el valor	Aumenta el valor	Reduce el valor	Reduce el valor	Pasa al siguiente valor	Salir del menú SETUP
Modo de visualizado SPEED/LAP (tiempo por vuelta)	Se restablecen el cronómetro y el tiempo por vuelta.	Siguiente modo de visualizado	Para el reloj.	Inicia el reloj, para y guarda el tiempo por vuelta actual, y el cronómetro inicia la siguiente vuelta.		
Consultar el tiempo por vuelta	Se restablecen el cronómetro y el tiempo por vuelta.	Seleccionar las vueltas 1-10	Sin función	Abrir el siguiente tiempo por vuelta.		
Modo de visualizado SPEED/ODO (cuentakilómetros)	Sin función	Siguiente modo de visualizado	Sin función	Sin función		
Modo de visualizado SPEED/TR1 (Tripmaster 1)	Las visualizaciones de TR1, A1 y S1 se ponen a 0,0.	Siguiente modo de visualizado	Sin función	Sin función		
Modo de visualizado SPEED/TR2 (Tripmaster 2)	Borra los valores TR2 y A2 .	Siguiente modo de indicación	Reduce el valor TR2 .	Reduce el valor TR2 .		
Ajuste de TR2 (Tripmaster 2)	Aumenta el valor TR2 .	Aumenta el valor TR2 .	Reduce el valor TR2 .	Reduce el valor TR2 .		Guarda y cierra el menú Setup.

7 CUADRO DE INSTRUMENTOS

Indicador	Pulsar el botón + durante 2 - 3 segundos.	Pulsar brevemente el botón + .	Pulsar el botón = durante 2 - 3 segundos.	Pulsar brevemente el botón = .	Esperar 3-5 segundos.	Esperar 10-12 segundos.
Modo de visualizado SPEED/A1 (velocidad media 1)	Las visualizaciones de TR1, A1 y S1 se ponen a 0,0.	Siguiente modo de visualizado	Sin función	Sin función		
Modo de visualizado SPEED/A2 (velocidad media 2)	Sin función	Siguiente modo de visualizado	Sin función	Sin función		
Modo de visualizado SPEED/S1 (cronómetro 1)	Las visualizaciones de TR1, A1 y S1 se ponen a 0,0.	Siguiente modo de visualizado	Sin función	Sin función		
Modo de visualizado SPEED/S2 (cronómetro 2)	Las visualizaciones de S2 y A2 se ponen a 0,0.	Siguiente modo de indicación	Sin función	Inicia y detiene el S2 .		

7.24 Resumen de condiciones y posibilidades de activación

Indicador	La motocicleta está parada.	Menú activable
Modo de visualizado SPEED/H (horas de servicio)	•	
Menú Setup	•	
Ajustar la unidad de medida	•	
Ajustar la hora	•	
Modo de visualizado SPEED/LAP (tiempo por vuelta)		•
Consultar el tiempo por vuelta	•	
Modo de visualizado SPEED/TR1 (Tripmaster 1)		•
Modo de visualizado SPEED/TR2 (Tripmaster 2)		•
Ajuste de TR2 (Tripmaster 2)	•	
Modo de visualizado SPEED/A1 (velocidad media 1)		•
Modo de visualizado SPEED/A2 (velocidad media 2)		•
Modo de visualizado SPEED/S1 (cronómetro 1)		•
Modo de visualizado SPEED/S2 (cronómetro 2)		•

8.1 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 Un modo de conducir inadecuado perjudica el comportamiento durante la conducción.

- Adapte la velocidad del vehículo a las condiciones de la calzada y a su habilidad de conducción.



Advertencia

Peligro de accidente El vehículo no está previsto para llevar a otra persona.

- No debe llevarse ningún acompañante.



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

- No exceda el peso máximo total autorizado ni la carga sobre los ejes.



Advertencia

Peligro de robo 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.
- Asegurar el vehículo contra el acceso no autorizado.



Información

Cuando utilice la motocicleta, tenga siempre presente que un nivel de ruido excesivo puede molestar a otras personas.

- Asegúrese de que se han llevado a cabo las tareas de la inspección previa a la entrega en un taller especializado autorizado KTM.
 - ✓ 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. 99)
- Ajustar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano. (📖 pág. 103)
- Ajustar la posición básica del pedal del freno. 🦶 (📖 pág. 109)
- Ajustar la posición básica del pedal de cambio. 🦶 (📖 pág. 146)
- Antes de realizar un trayecto exigente, debe familiarizarse con el manejo de la motocicleta en una superficie adecuada.



Información

Al circular fuera de la carretera, se recomienda ir acompañado de otra persona en un segundo vehículo para poder prestarse ayuda mutuamente.

- Intente también conducir su vehículo muy lentamente y de pie sobre los pedales, a fin de adquirir una mejor sensibilidad sobre sus reacciones.
- No intente realizar trayectos que sobrepasen su capacidad y su experiencia.
- Mantenga siempre el manillar bien sujeto con las dos manos durante la marcha, y los pies bien asentados sobre los reposapiés.
- 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.



Información

Las motocicletas reaccionan con gran sensibilidad a los cambios en la distribución del peso entre las ruedas.

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

Prescripción

Peso máximo admisible	335 kg (739 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	145 kg (320 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	190 kg (419 lb.)

- Comprobar la tensión de los radios. (📖 pág. 121)



Información

Volver a comprobar la tensión de los radios después de media hora de servicio.

- Rodaje del motor. (📖 pág. 41)

8.2 Rodaje del motor

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

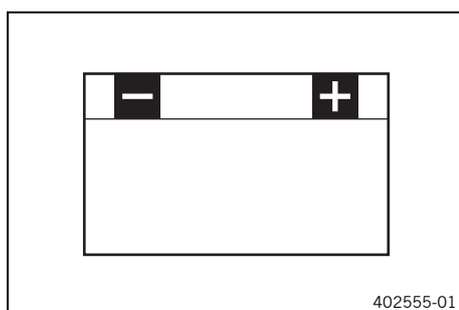
Prescripción

Número de revoluciones máximo del motor	
Durante la primera hora de servicio	7.000 rpm
Potencia máxima del motor	
Durante las 3 primeras horas de servicio	≤ 75%

- ¡Evite circular a pleno gas!



8.3 Potencia de arranque de las baterías de iones de litio con temperaturas bajas (Todos los modelos EU/AU)



En general, las baterías de iones de litio son más ligeras que las baterías de plomo y tienen un menor índice de autodescarga y una mayor potencia de arranque con temperaturas por encima de 15 °C (60 °F). Sin embargo, la potencia de arranque de las baterías de iones de litio se ve más afectada por las temperaturas bajas que la de las baterías de plomo.

Es posible que deba intentarse arrancar varias veces. Pulsar el botón del motor de arranque durante 5 segundos y esperar 30 segundos entre cada intento. Estas pausas son necesarias para que el calor que se genera pueda distribuirse por la batería de iones de litio y para evitar que esta resulte dañada.

Si, con una temperatura inferior a 15 °C (60 °F), una batería de iones de litio cargada no es capaz de accionar el motor de arranque o si solo lo acciona débilmente, debe calentarse internamente para aumentar la potencia de arranque (salida de corriente). A medida que aumenta la temperatura, también lo hace la potencia de arranque.

8.4 Preparar el vehículo para condiciones extremas

i Información

El uso del vehículo bajo condiciones extremas, como p. ej. en arena o en recorridos o terrenos mojados o embarrados, 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.

- Para hacer frente a las condiciones extremas y aumentar el rendimiento, KTM recomienda utilizar el aceite del motor especificado.

Aceite del motor (SAE 10W/60) (00062010035) (📖 pág. 172)
--

- Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire. 🛠️ (📖 pág. 86)

i Información

Revisar el filtro de aire aproximadamente cada 30 minutos.

- Sellar la caja del filtro de aire. 🛠️ (📖 pág. 86)
- Comprobar que no haya humedad ni corrosión en los conectores y que estén bien sujetos.

- » Si se detecta humedad, corrosión o deterioro:
 - Limpiar y secar los conectores y, si fuera necesario, sustituirlos.

Se consideran condiciones extremas:

- Circular por tierra seca. (📖 pág. 42)
- Circular por tierra mojada. (📖 pág. 43)
- Circular por trayectos mojados y embarrados. (📖 pág. 43)
- Circular con alta temperatura y lentamente. (📖 pág. 44)
- Circular con bajas temperaturas o con nieve. (📖 pág. 44)

8.5 Preparativos para circular por tierra seca



- Montar un microfiltro de polvo en el filtro de aire.

Microfiltro de polvo para filtro de aire (79006920000)

i Información

Observar el manual de montaje de **KTM PowerParts**.



- Montar un microfiltro contra arena en el filtro de aire.

Microfiltro contra arena para filtro de aire (79006922000)

i Información

Observar el manual de montaje de **KTM PowerParts**.



- Limpiar la cadena.

Agente de limpieza para cadenas (📖 pág. 174)

- Montar la corona dentada de acero.

i Consejo

No lubricar la cadena.

- Limpiar las láminas del radiador.
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.

8.6 Preparativos para circular por tierra mojada



- Montar una protección contra agua en el filtro de aire.

Protección contra agua para filtro de aire (79006921000)



Información

Observar el manual de montaje de **KTM PowerParts**.



- Limpiar la cadena.

Agente de limpieza para cadenas (📖 pág. 174)

- Montar la corona dentada de acero.



Consejo

No lubricar la cadena.

- Limpiar las láminas del radiador.
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.



8.7 Preparativos para circular por trayectos mojados y embarrados



- Montar una protección contra agua en el filtro de aire.

Protección contra agua para filtro de aire (79006921000)



Información

Observar el manual de montaje de **KTM PowerParts**.



- Montar la corona dentada de acero.
- Limpiar la motocicleta. (📖 pág. 153)
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.



8.8 Preparativos para circular con alta temperatura y lentamente



- Ajustar la transmisión secundaria al trayecto.



Información

Si se acciona con demasiada frecuencia el embrague debido a que la transmisión secundaria es demasiado larga, el aceite del motor se calienta rápidamente.

- Limpiar la cadena.

Agente de limpieza para cadenas (📖 pág. 174)

- Limpiar las láminas del radiador.
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 137)

8.9 Preparativos para circular con bajas temperaturas o con nieve



- Montar una protección contra la entrada de agua en el filtro de aire.

Protección contra agua para filtro de aire (79006921000)



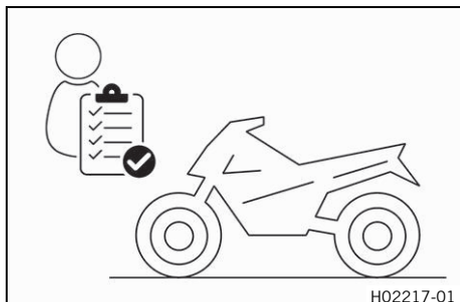
Información

Observar el manual de montaje de **KTM PowerParts**.

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

i Información

Antes de conducir, comprobar siempre que el vehículo esté en buen estado y sea seguro para circular. El vehículo solo se puede utilizar en estado técnico impecable.



- Controlar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 148)
- Controlar el sistema eléctrico.
- Controlar el nivel de líquido del freno delantero. (📖 pág. 104)
- Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (📖 pág. 110)
- Controlar las pastillas del freno de la rueda delantera. (📖 pág. 106)
- Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 112)
- Comprobar el funcionamiento del equipo de frenos.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 137)
- Controlar la suciedad de la cadena. (📖 pág. 92)
- Controlar la cadena y la corona, el piñón y la guía de la cadena. (📖 pág. 95)
- Controlar la tensión de la cadena. (📖 pág. 93)
- Comprobar el estado de los neumáticos. (📖 pág. 120)
- Comprobar la presión de inflado de los neumáticos. (📖 pág. 120)
- Comprobar la tensión de los radios. (📖 pág. 121)

i Información

La tensión de los radios tiene que controlarse regularmente ya que, si no es correcta, puede afectar negativamente a la seguridad de la conducción.

- Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla. (📖 pág. 69)
- Purgar el aire de las botellas de la horquilla. (📖 pág. 68)
- Controlar el filtro de aire.
- Controlar el reglaje y la facilidad de movimiento de todos los mandos.
- Comprobar periódicamente que están bien apretados todos los tornillos, las tuercas y las abrazaderas.
- Controlar la reserva de combustible.

9.2 Arrancar el vehículo



Peligro

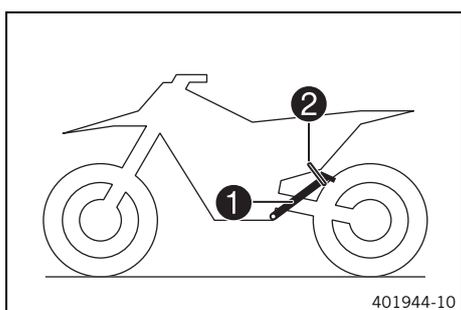
Peligro de envenenamiento Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración 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.

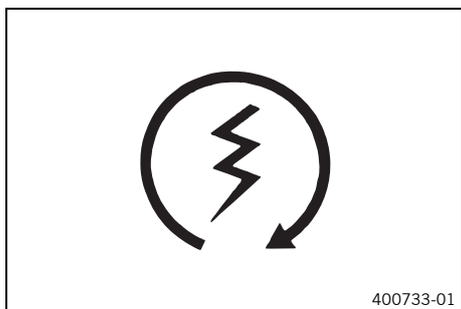


- Levantar la motocicleta del caballete lateral **1** y asegurar el caballete lateral con la cinta de goma **2**.
- Cambiar el cambio de marchas a punto muerto.
- Pulsar el interruptor de parada de emergencia a la posición \odot .

Condición

Temperatura ambiente: $< 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($< 68\text{ }^{\circ}\text{F}$)

- Introducir el botón de arranque en frío hasta el tope.



(Todos los modelos EU/AU)

- Pulsar el botón del motor de arranque.

i Información

Pulsar el botón del motor de arranque durante 5 segundos como máximo. A continuación, esperar 30 segundos antes de intentar arrancar de nuevo. Con temperaturas inferiores a $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($60\text{ }^{\circ}\text{F}$), es posible que deba intentarse arrancar varias veces para calentar la batería de iones de litio y aumentar así la potencia de arranque.

El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina al arrancar el motor.

(Todos los modelos BR)

- Pulsar el botón del motor de arranque.

i Información

Pulsar el botón del motor de arranque durante 5 segundos como máximo. A continuación, esperar 30 segundos antes de intentar arrancar de nuevo. El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina al arrancar el motor.

9.3 Activación del control de tracción (EXC-F Six Days)



Advertencia

Pérdida de la homologación para la vía pública y de la cobertura del seguro Una vez montado el interruptor combinado, se cancela el permiso de circulación del vehículo.

- Una vez montado el interruptor combinado, utilice el vehículo solo en circuitos cerrados fuera de la vía pública.



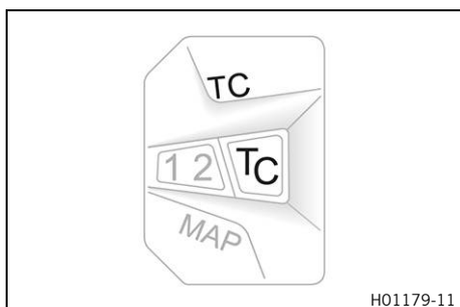
Información

El control de tracción reduce el deslizamiento excesivo de la rueda trasera, lo que aumenta el control y la propulsión, sobre todo cuando la calzada está mojada.

Cuando el control de tracción está desconectado, la rueda trasera podría patinar al acelerar fuertemente o al circular por superficies con poca adherencia.

El control de tracción también se puede conectar o desconectar durante el trayecto.

Al volver a arrancar el vehículo se activa de nuevo el último ajuste seleccionado.



- Pulsar la tecla **TC** para conectar o desconectar el control de tracción.

Prescripción

Número de revoluciones	≤ 4.000 rpm
------------------------	-------------

- ✓ Cuando el control de tracción está activado, el LED **TC** está encendido.



9.4 Ponerse en marcha



Información

Durante la marcha, el caballete lateral tiene que estar recogido y asegurado con la cinta de goma.

- Apretar la maneta del embrague, poner la 1.^a marcha, soltar lentamente la maneta del embrague y acelerar al mismo tiempo.



9.5 Cambiar de marcha, conducir



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.



Información

Si se escuchan ruidos desacostumbrados al conducir la motocicleta, detenerse inmediatamente, parar el motor y ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de KTM.

La 1.^a marcha está prevista para ponerse en marcha y para subir pendientes.

9 INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN

- Si lo permiten las circunstancias (inclinación, situación, etc.) puede cambiarse a una marcha más larga. Para ello, soltar el acelerador, accionando al mismo tiempo la maneta del embrague, meter la siguiente marcha, soltar la maneta del embrague y acelerar de nuevo.
- Después de alcanzar la máxima velocidad girando completamente el puño del acelerador, soltarlo hasta $\frac{3}{4}$ de gas. La velocidad se reduce ligeramente, pero el consumo de combustible lo hace de forma considerable.
- No acelere más de lo que permite el motor en cada momento; si se gira bruscamente el puño acelerador, aumenta el consumo.
- Para reducir a una marcha más corta, frenar y disminuir la aceleración.
- Accionar la maneta del embrague y meter una marcha más corta, soltar lentamente la maneta del embrague y acelerar, o cambiar de nuevo.
- Es recomendable parar el motor si la motocicleta va a estar detenida o al ralenti durante cierto tiempo.

Prescripción

≥ 2 min

- Evite que patine el embrague con frecuencia o durante demasiado tiempo. Como consecuencia, el aceite del motor, el motor y el sistema de refrigeración se calientan.
- Es mejor circular a un régimen reducido que hacerlo a un régimen elevado con el embrague patinando.

9.6 Frenar



Advertencia

Peligro de accidente Un frenado demasiado brusco bloquea las ruedas.

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



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 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.

- Para frenar sobre arena, sobre terrenos húmedos o sobre pisos resbaladizos hay que accionar principalmente el freno trasero.
- La maniobra de frenado debe finalizar siempre antes del comienzo de una curva. Al mismo tiempo, cambie a una marcha más corta, conforme con la velocidad.
- En los descensos prolongados, aproveche el freno motor. Para ello, reduzca una o dos marchas, pero sin llegar a sobrerrevolucionar el motor. De ese modo se reduce la intervención necesaria del equipo de frenos, y no existe peligro de que se recaliente.

9.7 Detener y estacionar el vehículo



Advertencia

Peligro de robo 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.
- Asegurar el vehículo contra el acceso no autorizado.



Advertencia

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

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

Indicación

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

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

Indicación

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

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

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

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

- Frenar la motocicleta.
- Cambiar el cambio de marchas a punto muerto.
- Presionar el botón de parada ☒ con el motor en régimen de ralentí hasta que se detenga.
- Colocar la motocicleta en una superficie firme.



9.8 Transporte

Indicación

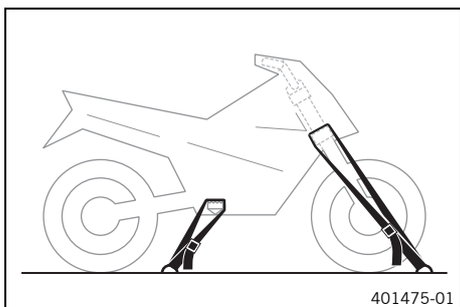
Peligro de deterioro Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- 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.

9.9 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.)

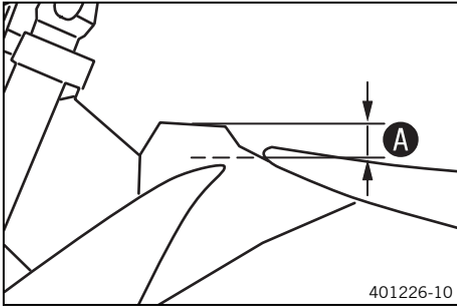


Advertencia

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

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

- Parar el motor.
- Abrir el tapón del depósito de combustible. (📖 pág. 20)



- Llenar el depósito de combustible como máximo hasta la cota **A**.

Prescripción

Cota A		35 mm (1,38 in)
Capacidad total aprox. del depósito de combustible	8,5 l (2,25 US gal)	Gasolina súper sin plomo (95 octanos / RON 95 / PON 91) (📖 pág. 172) (Todos los modelos EU/AU)
Capacidad total aprox. del depósito de combustible		Gasolina súper sin plomo tipo C (ROZ 95/RON 95/PON 91) (📖 pág. 173) (Todos los modelos BR)

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



10.1 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.

10.2 Trabajos obligatorios

	Cada 45 horas de servicio			
	Cada 30 horas de servicio / después de cada carrera			
	Cada 15 horas de servicio			
	Una vez después de 1 hora de servicio			
Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️	○	●	●	●
Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.	○	●	●	●
Comprobar y cargar la batería. 🛠️		●	●	●
Controlar las pastillas del freno de la rueda delantera. (📖 pág. 106)		●	●	●
Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 112)		●	●	●
Comprobar los discos de freno. (📖 pág. 103)		●	●	●
Controlar la estanqueidad y el posible deterioro de los tubos de freno.		●	●	●
Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. (📖 pág. 110)		●	●	●
Controlar la carrera en vacío del pedal del freno. (📖 pág. 109)		●	●	●
Controlar el chasis. 🛠️ (📖 pág. 97)		●	●	●
Controlar el basculante. 🛠️ (📖 pág. 97)		●	●	●
Comprobar la holgura del cojinete del basculante. 🛠️			●	
Comprobar la holgura del cojinete giratorio. 🛠️		●	●	●
Comprobar el estado de los neumáticos. (📖 pág. 120)	○	●	●	●
Comprobar la presión de inflado de los neumáticos. (📖 pág. 120)	○	●	●	●
Comprobar la holgura del rodamiento de rueda. 🛠️		●	●	●
Comprobar los cubos de las ruedas. 🛠️		●	●	●
Comprobar el alabeo de las llantas. 🛠️	○	●	●	●
Comprobar la tensión de los radios. (📖 pág. 121)	○	●	●	●
Controlar la cadena y la corona, el piñón y la guía de la cadena. (📖 pág. 95)		●	●	●
Controlar la tensión de la cadena. (📖 pág. 93)	○	●	●	●
Lubricar todas las piezas móviles (p. ej., caballete lateral, manetas, cadena...) y comprobar que funcionen con suavidad. 🛠️		●	●	●
Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico. (📖 pág. 99)		●	●	●
Controlar el nivel de líquido del freno delantero. (📖 pág. 104)		●	●	●
Comprobar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano. (📖 pág. 103)		●	●	●
Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. (📖 pág. 78)	○	●	●	●
Comprobar el juego de las válvulas. 🛠️	○		●	
Comprobar el embrague. 🛠️			●	
Sustituir la junta de la tapa y los anillos de retén de la bomba de agua. 🛠️			●	
Cambiar el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar el tamiz de aceite. 🛠️ (📖 pág. 148)	○	●	●	●
Comprobar la presencia de fisuras, la estanqueidad y la correcta colocación de todas las mangueras (p. ej., de combustible, refrigerante, purga, drenaje, etc.) y manguitos. 🛠️	○	●	●	●
Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 136)	○	●	●	●

	Cada 45 horas de servicio		
	Cada 30 horas de servicio / después de cada carrera		
	Cada 15 horas de servicio		
	Una vez después de 1 hora de servicio		
Comprobar la integridad y el tendido sin dobleces de los cables. 🐾		●	●
Comprobar que los cables bowden estén bien ajustados, tendidos sin dobleces y que no estén deteriorados.	○	●	●
Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire. 🐾 (📖 pág. 86)		●	●
Sustituir el relleno de fibra de vidrio en el silenciador. 🐾 (📖 pág. 88)			●
Realizar el mantenimiento de la horquilla. 🐾			●
Realizar el mantenimiento del amortiguador. 🐾			●
Comprobar si los tornillos y las tuercas están bien asentados. 🐾	○	●	●
Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 132)	○	●	●
Sustituir el tamiz de combustible. 🐾 (📖 pág. 147)	○	●	●
Comprobar la presión del combustible. 🐾		●	●
Comprobar el ralentí. 🐾	○	●	●
Comprobar el funcionamiento del ventilador del radiador. 🐾 (EXC-F Six Days)	○	●	●
Comprobar la membrana de admisión. 🐾			●
Control final: comprobar la seguridad de circulación del vehículo y realizar un recorrido de prueba. 🐾	○	●	●
Después del recorrido de prueba, leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico de KTM. 🐾	○	●	●
Realizar un registro de mantenimiento en KTM Dealer.net y en el cuaderno de mantenimiento y garantía. 🐾	○	●	●

- Intervalo único
- Intervalo periódico

10.3 Trabajos recomendados

	Anualmente	
	Cada 135 horas de servicio	
	cada 70 horas de servicio bajo condiciones deportivas	
	Una vez después de 20 horas de servicio	
	Una vez después de 10 horas de servicio	
Sustituir el líquido de frenos del freno delantero. 🛠️		•
Sustituir el líquido de frenos en el freno trasero. 🛠️		•
Cambiar el líquido del embrague hidráulico. 🛠️ (📖 pág. 100)		•
Engrasar el cojinete de la pipa de la dirección. 🛠️ (📖 pág. 80)		•
Realizar el mantenimiento de la horquilla. 🛠️	○	
Realizar el mantenimiento del amortiguador. 🛠️		○
Sustituir el filtro de combustible. 🛠️		•
Realizar el mantenimiento del motor, incluido el desmontaje y el montaje del motor. (Sustituir la bujía y la pipa de la bujía. Cambiar el pistón. Comprobar/medir el cilindro. Comprobar la culata. Sustituir las válvulas, los muelles de las válvulas y los platinos de los muelles de las válvulas. Comprobar el árbol de levas y el balancín de un solo brazo. Sustituir la biela, el cojinete de la biela y el gorrón elevador. Sustituir los anillos de retén de la bomba de agua. Comprobar el cambio de marchas y la caja de cambios. Comprobar la válvula de regulación de la presión del aceite. Sustituir la bomba de aspiración. Comprobar la bomba de presión y el sistema de lubricación. Comprobar el mando de las válvulas. Sustituir la cadena de distribución. Sustituir todos los apoyos del motor. Sustituir el piñón libre.) 🛠️		• •

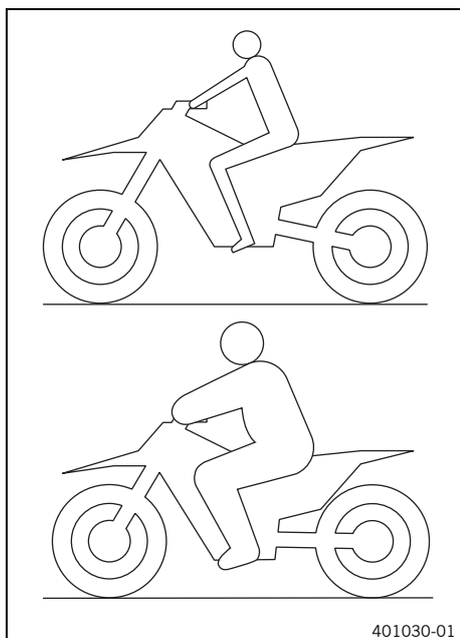
- Intervalo único
- Intervalo periódico

11.1 Comprobar el reglaje básico del tren de rodaje para el peso del conductor



Información

Ajustar en primer lugar el amortiguador, y a continuación la horquilla.



- A fin de garantizar un comportamiento ideal de la motocicleta y evitar deterioros en la horquilla, el amortiguador, el basculante y el chasis, hay que adaptar el reglaje básico de los componentes de la suspensión al peso del conductor.
- Las motocicletas todoterreno KTM se entregan con reglajes optimizados para un conductor de peso estándar (con toda la ropa de protección recomendada).

Prescripción

Peso estándar del conductor	75 ... 85 kg (165 ... 187 lb.)
-----------------------------	--------------------------------

- Si el peso del conductor queda fuera de esta gama, tiene que adaptar el reglaje básico de los componentes del tren de rodaje.
- Las diferencias pequeñas de peso pueden compensarse modificando el pretensado del muelle; si se trata de diferencias mayores, hay que montar muelles diferentes.



11.2 Amortiguación de la compresión del amortiguador

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

Por ejemplo, al volver a tocar suelo después de un salto, el reglaje High Speed hace que la rueda trasera se comprima rápidamente.

Por ejemplo, al circular por terrenos muy ondulados, el reglaje Low Speed hace que la rueda trasera se comprima lentamente.

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

11.3 Ajustar la amortiguación de la compresión Low Speed del amortiguador



Precaución

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

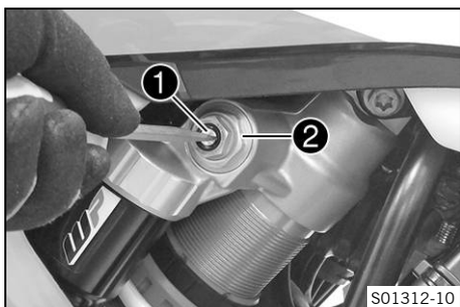
El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

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



Información

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



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

i Información
No soltar la unión atornillada **2**.

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

Prescripción

Amortiguación de la compresión Low Speed	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics

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

11.4 Ajustar la amortiguación de la compresión High Speed en el amortiguador



Precaución

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

El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

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



Información

El reglaje High Speed actúa durante la compresión rápida del amortiguador.



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

i Información
No soltar la unión atornillada **2**.

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

Prescripción

Amortiguación de la compresión High Speed	
Confort	2,5 vueltas
Estándar	2 vueltas
Sport	1 vuelta

i Información

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

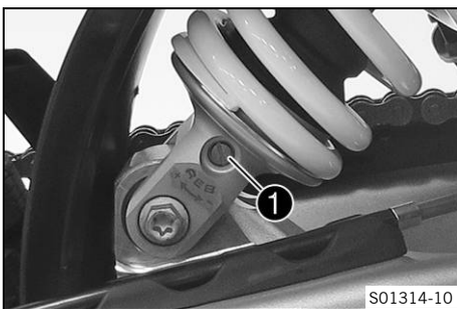
11.5 Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador

! Precaución

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

El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

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



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

Prescripción

Amortiguación de la extensión	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics

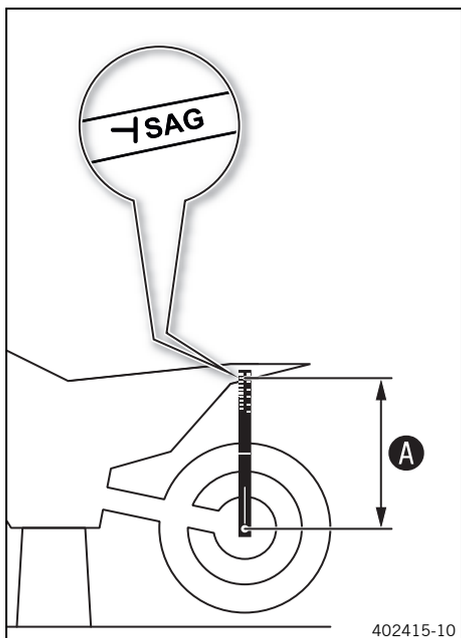
i Información

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

11.6 Determinar la cota con la rueda trasera descargada

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)



Trabajo principal

- Colocar el calibre de suspensión en el eje trasero y medir la distancia hasta la marca **SAG** del guardabarros trasero.

Calibre de suspensión (00029090100)

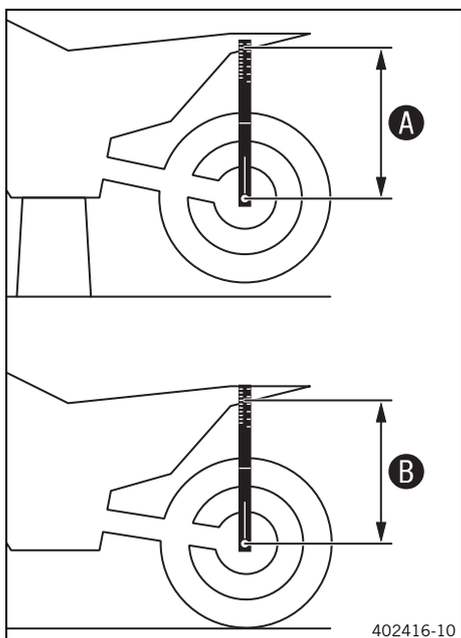
Pasador para calibre de suspensión (00029990010)
--

- Anotar el valor como cota **A**.

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

11.7 Controlar el recorrido estático de la suspensión



- Determinar la cota **A** con la rueda trasera descargada. (📖 pág. 57)
- Solicitar a otra persona que mantenga la motocicleta en posición vertical.
- Volver a medir la distancia entre el eje trasero y la marca **SAG** del guardabarros trasero utilizando el calibre de suspensión.
- Anotar el valor como cota **B**.

Información

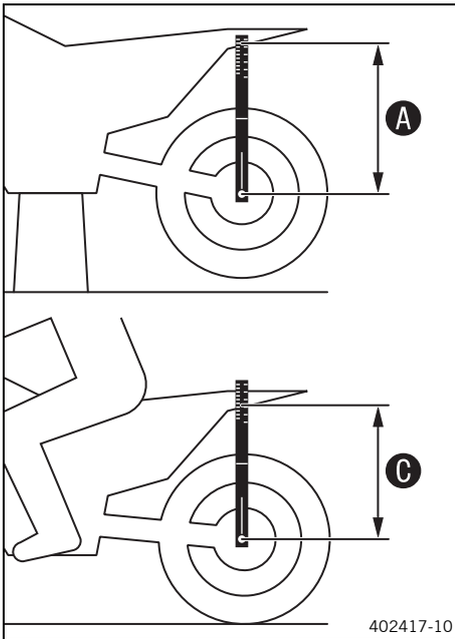
El recorrido estático de la suspensión es la diferencia entre las cotas **A** y **B**.

- Comprobar el recorrido estático de la suspensión.

Recorrido estático de la suspensión	35 mm (1,38 in)
-------------------------------------	-----------------

- » Si el recorrido estático es menor o mayor que la cota indicada:
 - Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador. (📖 pág. 59)

11.8 Controlar el recorrido de la suspensión con conductor



- Determinar la cota **A** con la rueda trasera descargada. (📖 pág. 57)
- Con ayuda de una segunda persona que sujete la motocicleta, el conductor debe tomar asiento sobre la motocicleta en posición normal con la ropa de protección completa (los pies apoyados sobre los reposapiés); desplazar el peso varias veces hacia delante y hacia atrás.
 - ✓ La suspensión de la rueda trasera se nivela.
- Otra persona debe volver a medir la distancia entre el eje trasero y la marca **SAG** del guardabarros trasero utilizando el calibre de suspensión.
- Anotar el valor como cota **C**.

i Información

El recorrido de la suspensión con conductor es la diferencia entre las cotas **A** y **C**.

- Comprobar el recorrido de la suspensión con conductor.

Recorrido de la suspensión con conductor	110 mm (4,33 in)
--	------------------

- » Si el recorrido con conductor difiere de la cota indicada:
 - Ajustar el recorrido de la suspensión con conductor. 🛠️ (📖 pág. 60)

11.9 Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador 🛠️



Precaución

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

El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

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

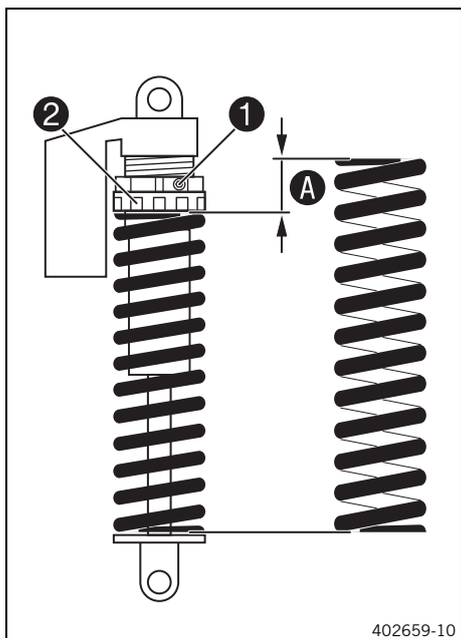


Información

Antes de ajustar el pretensado del muelle, tiene que anotar el reglaje actual: por ejemplo, medir la longitud del muelle.

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Desmontar el amortiguador. 🛠️ (📖 pág. 82)
- Limpiar a fondo el amortiguador desmontado.



Trabajo principal

- Soltar el tornillo ❶.
- Girar el anillo de ajuste ❷ hasta que el muelle esté completamente destensado.

Llave de gancho (90129051000)

- Medir la longitud total del muelle destensado.
- Tensar el muelle girando el anillo de ajuste ❷ hasta ajustar la cota prescrita A.

Prescripción

Pretensado del muelle	
Confort	8 mm (0,31 in)
Estándar	8 mm (0,31 in)
Sport	8 mm (0,31 in)

Información

En función del recorrido de la suspensión sin o con conductor puede ser necesario ajustar un pretensado menor o mayor en el muelle.

- Apretar el tornillo ❶.

Prescripción

Tornillo del anillo de ajuste del amortiguador	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
--	----	-------------------

Trabajo posterior

- Montar el amortiguador. (📖 pág. 82)
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

11.10 Ajustar el recorrido de la suspensión con conductor 🛠️

Trabajo previo

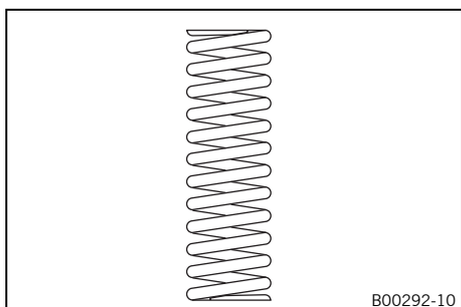
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Desmontar el amortiguador. 🛠️ (📖 pág. 82)
- Limpiar a fondo el amortiguador desmontado.

Trabajo principal

- Seleccionar y montar el muelle adecuado.

Prescripción

Característica elástica del muelle	
Peso del conductor: 65 ... 75 kg (143 ... 165 lb.)	60 N/mm (343 lb/in)
Peso del conductor: 75 ... 85 kg (165 ... 187 lb.)	63 N/mm (360 lb/in)
Peso del conductor: 85 ... 95 kg (187 ... 209 lb.)	66 N/mm (377 lb/in)



i Información

La constante elástica se indica en el exterior del muelle.
Las pequeñas diferencias en el peso se pueden compensar modificando el pretensado del muelle.

Trabajo posterior

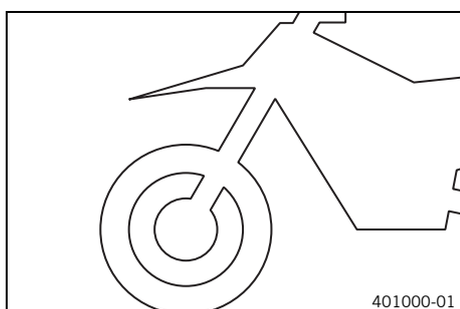
- Montar el amortiguador. (🔧 pág. 82)
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (🔧 pág. 68)
- Controlar el recorrido estático de la suspensión. (🔧 pág. 58)
- Controlar el recorrido de la suspensión con conductor. (🔧 pág. 59)
- Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador. (🔧 pág. 57)



11.11 Comprobar el reglaje básico de la horquilla

i Información

Por diferentes razones, no es posible definir con exactitud un recorrido de la suspensión con conductor.



- Las pequeñas diferencias en el peso del conductor pueden compensarse, al igual que sucede con el amortiguador, modificando el pretensado del muelle.
- Si la horquilla choca con frecuencia (es decir, si llega al tope al comprimirse), se deben montar muelles más duros en la horquilla a fin de evitar que se pueda deteriorar la horquilla o el chasis.
- Si la horquilla se siente anormalmente dura tras un uso prolongado, deberán purgarse las botellas de la horquilla.



11.12 Ajustar la amortiguación de la compresión en la horquilla

i Información

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



(EXC-F EU/AU/BR)

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

i Información

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

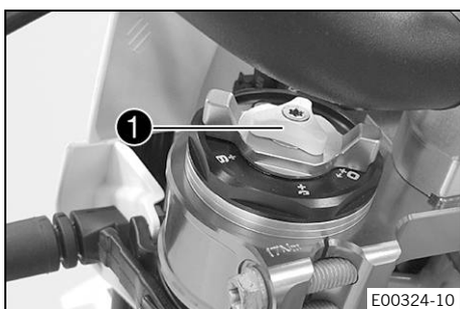
- Girar en sentido antihorario el número de muescas que corresponda en función del tipo de horquilla.

Prescripción

Amortiguación de la compresión	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics

i Información

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



(EXC-F Six Days)

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

i Información

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

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

Prescripción

Amortiguación de la compresión	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics

i Información

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

11.13 Ajustar la amortiguación de la extensión en la horquilla

i Información

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



(EXC-F EU/AU/BR)

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

i Información

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

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

Prescripción

Amortiguación de la extensión	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics

i Información

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



(EXC-F Six Days)

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

i Información

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

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

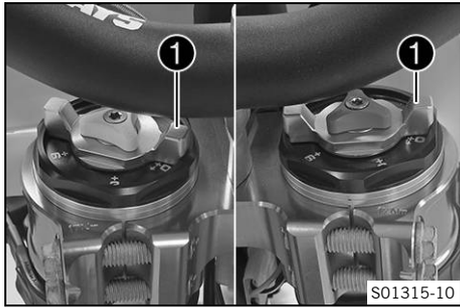
Prescripción

Amortiguación de la extensión	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics

i Información

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

11.14 Ajustar el pretensado del muelle de la horquilla (EXC-F Six Days)



Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)

Trabajo principal

- Girar las paletas de ajuste ❶ en sentido antihorario hasta el tope.
- ✓ La marca **+0** queda alineada con la paleta derecha.

Información

Realizar el ajuste únicamente a mano. No utilizar herramientas.

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

- Girar las paletas de ajuste en sentido horario.

Prescripción

Pretensado del muelle - Preload Adjuster	
Confort	+0
Estándar	+0
Sport	+3

- ✓ Las paletas de ajuste se encastran perceptiblemente en los valores numéricos.

Información

Ajustar el pretensado del muelle únicamente en los valores numéricos, puesto que las mariposas de ajuste no se pueden encastrar entre los valores numéricos. Girando en sentido horario se aumenta el pretensado del muelle; girando en sentido antihorario se reduce el pretensado del muelle.

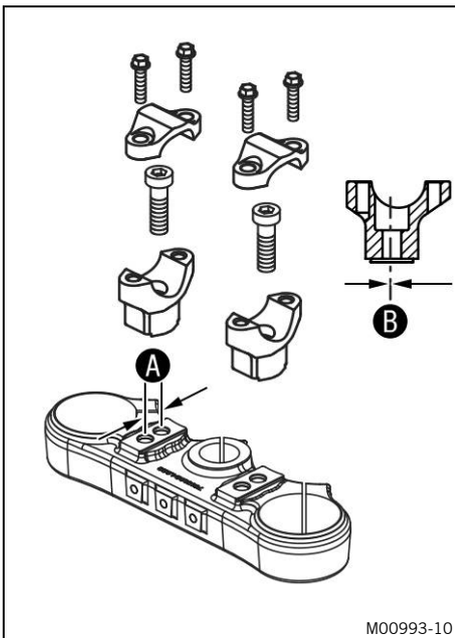
El reglaje del pretensado del muelle no influye en el reglaje de amortiguación del nivel de extensión.

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

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

11.15 Posición del manillar



(EXC-F EU/AU/BR)

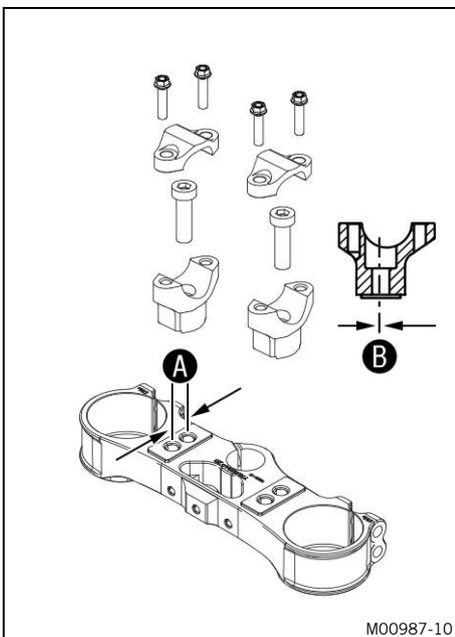
En la tija superior de la horquilla existen 2 taladros, separados una distancia **A**.

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

Los orificios de los alojamientos del manillar están situados a una distancia **B** del centro.

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

Los alojamientos del manillar se pueden montar en 4 posiciones diferentes.



(EXC-F Six Days)

En la tija superior de la horquilla existen 2 taladros, separados una distancia **A**.

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

Los orificios de los alojamientos del manillar están situados a una distancia **B** del centro.

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

Los alojamientos del manillar se pueden montar en 4 posiciones diferentes.

11.16 Ajustar la posición del manillar

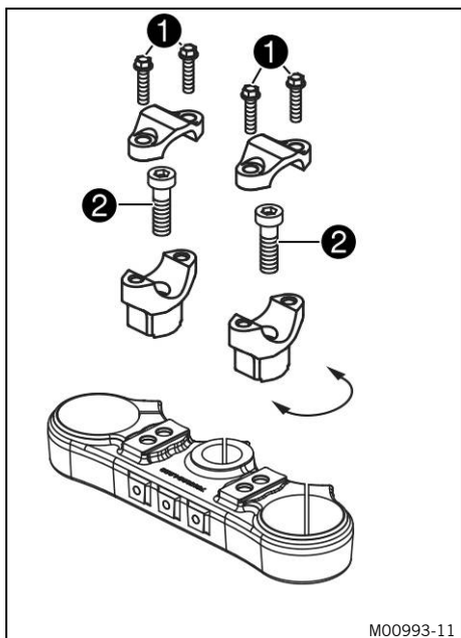


Advertencia

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.



(EXC-F EU/AU/BR)

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

i Información

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

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

Prescripción

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

i Información

Posicionar uniformemente los alojamientos del manillar a la izquierda y a la derecha.

- Colocar el manillar en su posición.

i Información

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

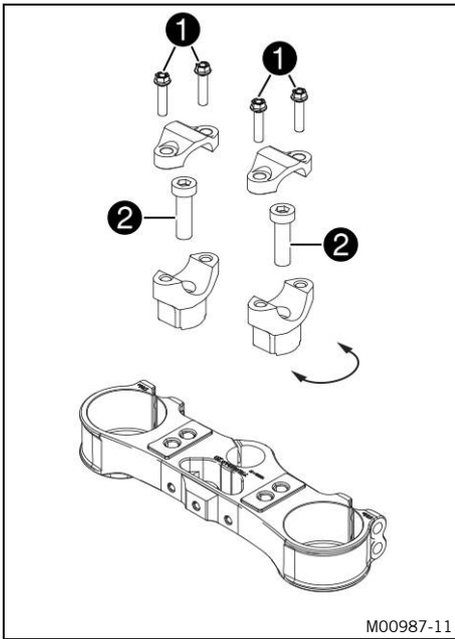
- Colocar las bridas del manillar en su posición. Montar y apretar uniformemente los tornillos ①.

Prescripción

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

i Información

Asegurarse que la separación es homogénea a ambos lados.



(EXC-F Six Days)

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

i Información

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

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

Prescripción

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

i Información

Posicionar uniformemente los alojamientos del manillar a la izquierda y a la derecha.

- Colocar el manillar en su posición.

i Información

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

- Colocar las bridas del manillar en su posición. Montar y apretar uniformemente los tornillos ①.

Prescripción

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

i Información

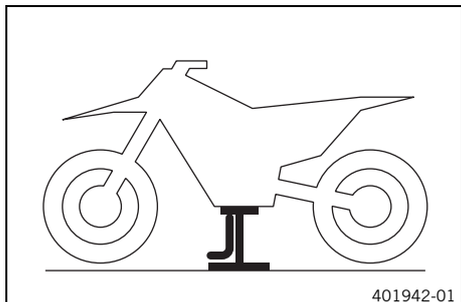
Asegurarse que la separación es homogénea a ambos lados.

12.1 Levantar la motocicleta con un caballete elevador

Indicación

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

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



- Levantar la motocicleta y mediante el chasis, por debajo del motor.

Caballete elevador (78129955100)

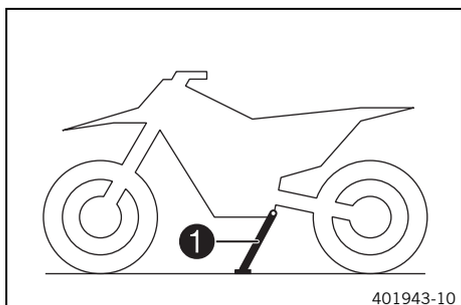
- ✓ Las dos ruedas están separadas del suelo.
- Asegurar la motocicleta para evitar que pueda caerse.

12.2 Bajar la motocicleta del caballete elevador

Indicación

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

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



- Quitar la motocicleta del caballete elevador.
- Retirar el caballete elevador.
- Para estacionar la motocicleta, abrir el caballete lateral ① hasta el suelo con el pie y apoyar la motocicleta encima.

Información

Durante la marcha, el caballete lateral tiene que estar recogido y asegurado con la cinta de goma.

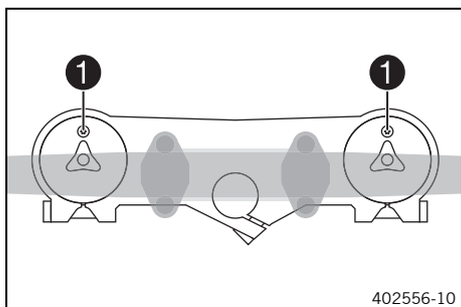
12.3 Purgar el aire de las botellas de la horquilla

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)

Trabajo principal

- Soltar los tornillos de purga de aire ①.
- ✓ Con ello se suprime en su caso la sobrepresión existente en el interior de la horquilla.
- Apretar los tornillos de purga de aire.



Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

12.4 Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Desmontar el protector de la horquilla. (📖 pág. 69)

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. 175)

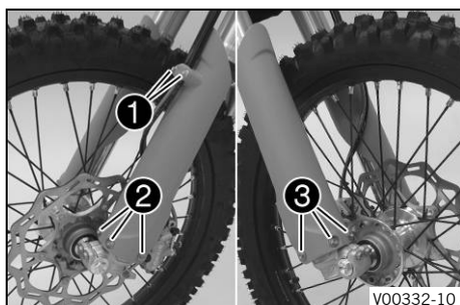
- A continuación, desplazar de nuevo los manguitos guardapolvo a su posición de montaje.
- Retirar los restos de aceite.

Trabajo posterior

- Montar el protector de la horquilla. (📖 pág. 70)
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)



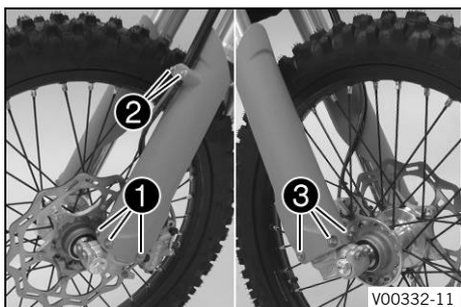
12.5 Desmontar el protector de la horquilla



- Soltar los tornillos ❶ y desmontar la pinza.
- Quitar los tornillos ❷ de la botella izquierda de la horquilla y desmontar el protector izquierdo de la horquilla.
- Quitar los tornillos ❸ de la botella derecha de la horquilla y desmontar el protector derecho de la horquilla.



12.6 Montar el protector de la horquilla



- Colocar el protector de la horquilla en su posición en la botella izquierda de la horquilla. Montar los tornillos ① y apretarlos.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

- Posicionar el tubo del freno, el ramal de cables y la pinza. Montar y apretar los tornillos ②.
- Posicionar el protector de la horquilla en la botella derecha de la horquilla. Montar y apretar los tornillos ③.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

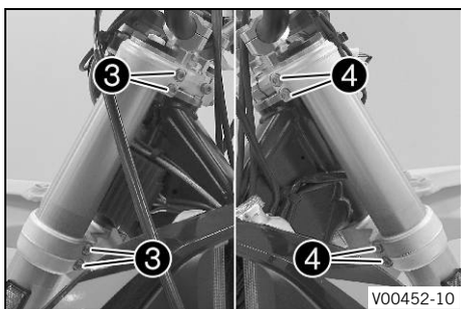
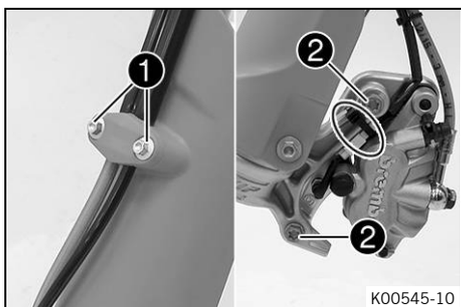
12.7 Desmontar las botellas de la horquilla

Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 130)
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Desmontar la rueda delantera. 🗨️ (📖 pág. 116)

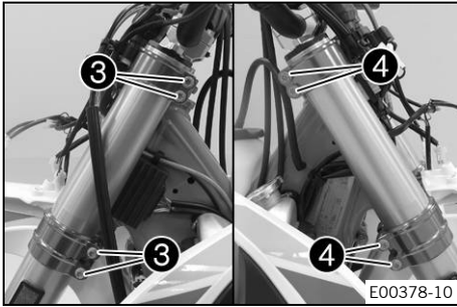
Trabajo principal

- Retirar los tornillos ① y desmontar la pinza.
- Retirar las cintas sujetacables.
- Retirar los tornillos ② y desmontar la pinza del freno.
- Dejar la pinza del freno con la conducción del líquido de frenos colgando de un lado sin tensiones mecánicas.



(EXC-F EU/AU/BR)

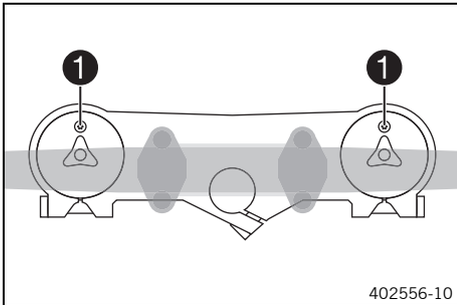
- Soltar los tornillos ③. Desmontar la botella izquierda de la horquilla.
- Soltar los tornillos ④. Desmontar la botella derecha de la horquilla.



(EXC-F Six Days)

- Soltar los tornillos **3**. Desmontar la botella izquierda de la horquilla.
- Soltar los tornillos **4**. Desmontar la botella derecha de la horquilla.

12.8 Montar las botellas de la horquilla

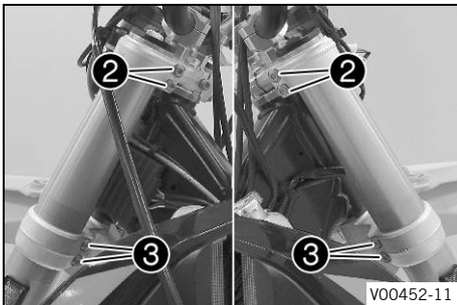


**Trabajo principal
(EXC-F EU/AU/BR)**

- Colocar las botellas de la horquilla.
- ✓ Los tornillos de purga de aire **1** están colocados hacia delante.

i Información

En los laterales del extremo superior de las botellas de la horquilla hay unas hendiduras. La segunda hendidura (desde arriba) debe cerrarse con el borde superior de la tija superior de la horquilla.



- Apretar los tornillos **2**.

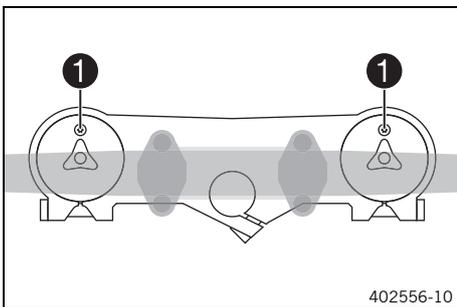
Prescripción

Tornillo de la tija superior	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
------------------------------	----	------------------------

- Apretar los tornillos **3**.

Prescripción

Tornillo de la tija inferior	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
------------------------------	----	------------------------

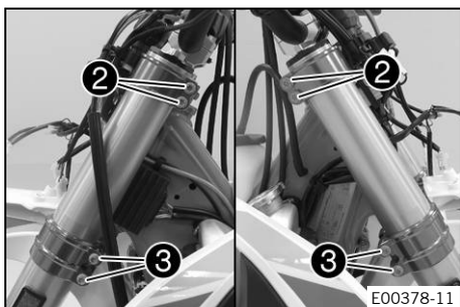


(EXC-F Six Days)

- Colocar las botellas de la horquilla.
- ✓ Los tornillos de purga de aire **1** están colocados hacia delante.

i Información

La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha **REB** (tornillo de ajuste rojo). La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda **COM** (tornillo de ajuste blanco). En los laterales del extremo superior de las botellas de la horquilla hay unas hendiduras. La segunda hendidura (desde arriba) debe cerrarse con el borde superior de la tija superior de la horquilla.



- Apretar los tornillos ②.

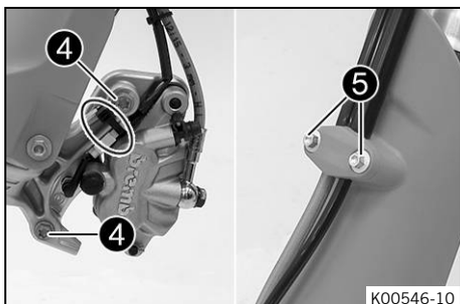
Prescripción

Tornillo de la tija superior	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
------------------------------	----	------------------------

- Apretar los tornillos ③.

Prescripción

Tornillo de la tija inferior	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
------------------------------	----	------------------------



- Posicionar la pinza del freno, montar y apretar los tornillos ④.

Prescripción

Tornillo de la pinza del freno delantero	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
--	----	--

- Montar la cinta sujetacables.
- Colocar la conducción del líquido de frenos, el ramal de cables y la pinza. Montar y apretar los tornillos ⑤.

Trabajo posterior

- Montar la rueda delantera. (🔧 pág. 117)
- Montar la cubierta del faro con el faro. (🔧 pág. 131)
- Comprobar el ajuste del faro. (🔧 pág. 132)

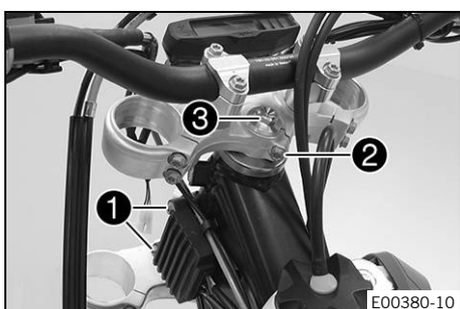
12.9 Desmontar la tija inferior de la horquilla 🗑️ (EXC-F EU/AU/BR)

Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (🔧 pág. 130)
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (🔧 pág. 68)
- Desmontar la rueda delantera. 🗑️ (🔧 pág. 116)
- Desmontar las botellas de la horquilla. 🗑️ (🔧 pág. 70)
- Desmontar el guardabarros delantero. (🔧 pág. 80)
- Quitar el acolchado del manillar.

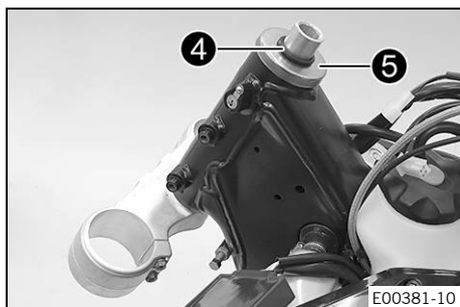
Trabajo principal

- Abrir el portacables que hay delante del radiador derecho y soltar el ramal de cables.
- Retirar los tornillos ① y dejar el regulador de tensión colgando de un lado.
- Abrir el portacables que hay delante del radiador izquierdo y soltar el ramal de cables.
- Soltar el tornillo ②.
- Retirar el tornillo ③.
- Quitar la tija superior de la horquilla con el manillar y dejarla colgando de un lado.



i Información

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



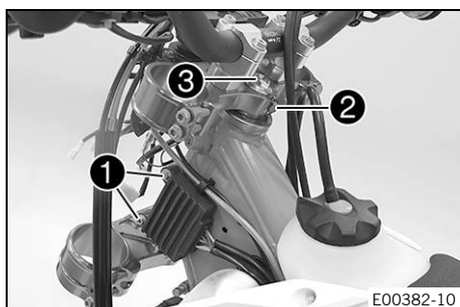
- Retirar la junta tórica **4** y el anillo de protección **5**.
- Quitar la tija inferior de la horquilla con el tubo de la tija.
- Retirar el cojinete superior de la pipa de la dirección.



12.10 Desmontar la tija inferior de la horquilla (EXC-F Six Days)

Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 130)
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Desmontar la rueda delantera.  (📖 pág. 116)
- Desmontar las botellas de la horquilla.  (📖 pág. 70)
- Desmontar el guardabarros delantero. (📖 pág. 80)
- Quitar el acolchado del manillar.

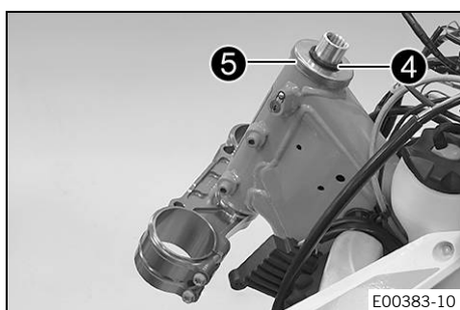


Trabajo principal

- Abrir el portacables que hay delante del radiador derecho y soltar el ramal de cables.
- Retirar los tornillos **1** y dejar el regulador de tensión colgando de un lado.
- Abrir el portacables que hay delante del radiador izquierdo y soltar el ramal de cables.
- Retirar el tornillo **2**.
- Retirar el tornillo **3**.
- Quitar la tija superior de la horquilla con el manillar y dejarla colgando de un lado.

Información

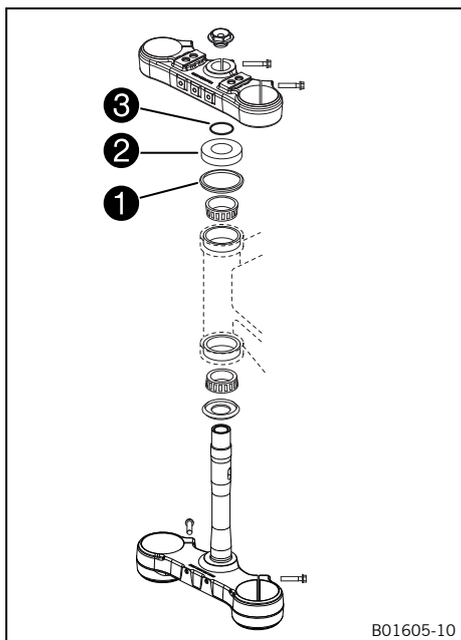
Tapar los componentes para que no resulten dañados. No doblar los cables ni las conducciones.



- Retirar la junta tórica **4** y el anillo de protección **5**.
- Quitar la tija inferior de la horquilla con el tubo de la tija.
- Retirar el cojinete superior de la pipa de la dirección.



12.11 Montar la tija inferior de la horquilla (EXC-F EU/AU/BR)

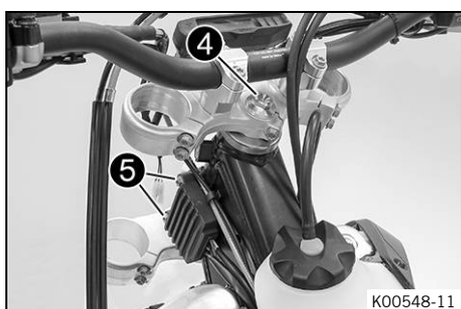


Trabajo principal

- Limpiar los cojinetes y las juntas, comprobar que no están deteriorados y engrasarlos.

Grasa lubricante de alta viscosidad (🗨️ pág. 174)

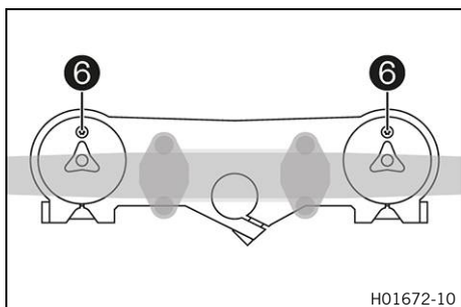
- Colocar la tija inferior de la horquilla con el tubo de la tija de la horquilla. Montar el cojinete superior de la pipa de la dirección.
- Comprobar si la junta superior de la pipa de la dirección **1** está colocada correctamente.
- Colocar el anillo de protección **2** y la junta tórica **3**.



- Posicionar la tija superior de la horquilla con el manillar.
- Montar el tornillo **4**, pero no apretarlo todavía a fondo.
- Fijar el ramal de cables y la conducción del embrague con el portacables.
- Colocar el regulador de tensión, montar y apretar los tornillos **5**.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

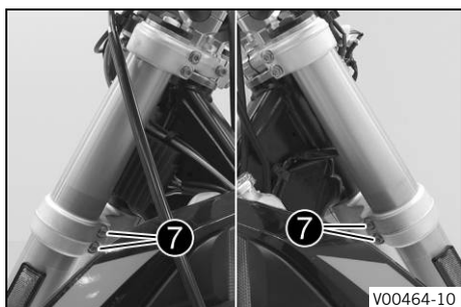


- Colocar las botellas de la horquilla.

- ✓ Los tornillos de purga de aire **6** están colocados hacia adelante.

Información

En los laterales del extremo superior de las botellas de la horquilla hay unas hendiduras. La segunda hendidura (desde arriba) debe cerrarse con el borde superior de la tija superior de la horquilla.



- Apretar los tornillos **7**.

Prescripción

Tornillo de la tija inferior	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
------------------------------	----	---------------------



- Apretar el tornillo 4.

Prescripción

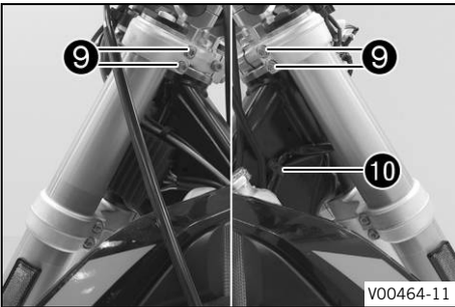
Tornillo de la pipa de la dirección, arriba	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)
---	---------	--------------------



- Apretar el tornillo 8.

Prescripción

Tornillo del tubo de la tija, arriba	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
--------------------------------------	----	---------------------

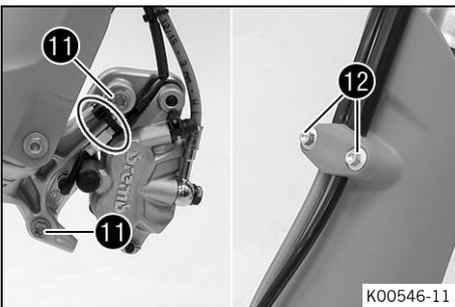


- Apretar los tornillos 9.

Prescripción

Tornillo de la tija superior	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
------------------------------	----	---------------------

- Fijar el ramal de cables con el portacables 10.



- Posicionar la pinza del freno, montar y apretar los tornillos 11.

Prescripción

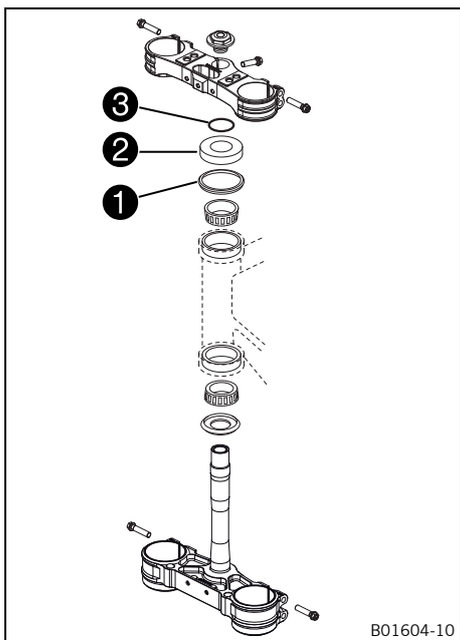
Tornillo de la pinza del freno delantero	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
--	----	--

- Montar la cinta sujetacables.
- Colocar la conducción del líquido de frenos, el ramal de cables y la pinza. Montar y apretar los tornillos 12.

Trabajo posterior

- Montar el acolchado del manillar.
- Montar el guardabarros delantero. (📖 pág. 81)
- Montar la rueda delantera. 🛠️ (📖 pág. 117)
- Montar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 131)
- Comprobar que el ramal de cables, los cables bowden y las conducciones del freno y del embrague queden bien tendidos y que puedan moverse correctamente.
- Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. (📖 pág. 78)
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 132)

12.12 Montar la tija inferior de la horquilla ↘ (EXC-F Six Days)

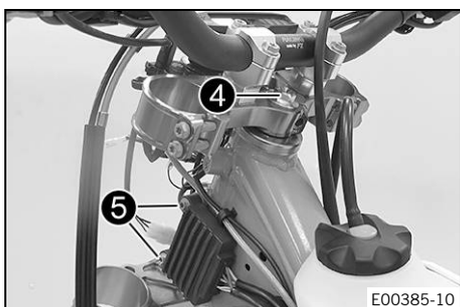


Trabajo principal

- Limpiar los cojinetes y las juntas, comprobar que no están deteriorados y engrasarlos.

Grasa lubricante de alta viscosidad (🗨️ pág. 174)

- Posicionar la tija inferior de la horquilla con el tubo de la tija. Montar el cojinete superior de la pipa de la dirección.
- Comprobar si la junta superior de la pipa de la dirección ❶ está colocada correctamente.
- Montar el anillo de protección ❷ y la junta tórica ❸.



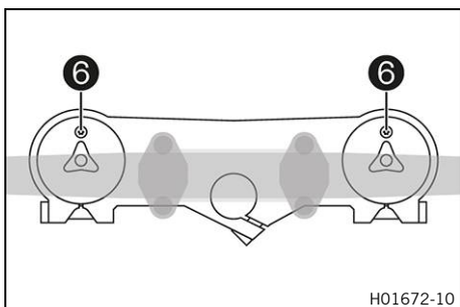
- Posicionar la tija superior de la horquilla con el manillar.
- Montar el tornillo ❹, pero no apretarlo todavía a fondo.
- Fijar el ramal de cables y la conducción del embrague con el portacables.
- Colocar el regulador de tensión, montar y apretar los tornillos ❺.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

- Colocar las botellas de la horquilla.

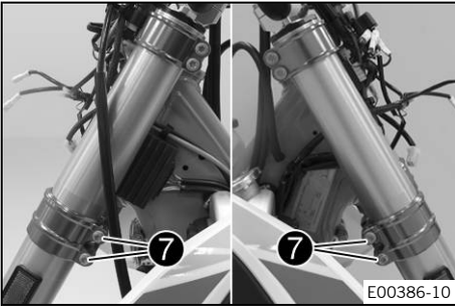
- ✓ Los tornillos de purga de aire ❻ están colocados hacia delante.



Información

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

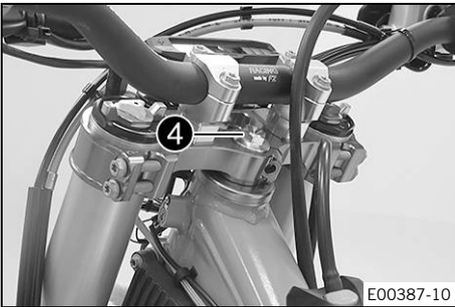
En los laterales del extremo superior de las botellas de la horquilla hay unas hendiduras. La segunda hendidura (desde arriba) debe cerrarse con el borde superior de la tija superior de la horquilla.



- Apretar los tornillos 7.

Prescripción

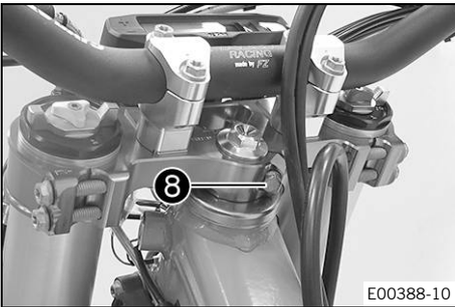
Tornillo de la tija inferior	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
------------------------------	----	---------------------



- Apretar el tornillo 4.

Prescripción

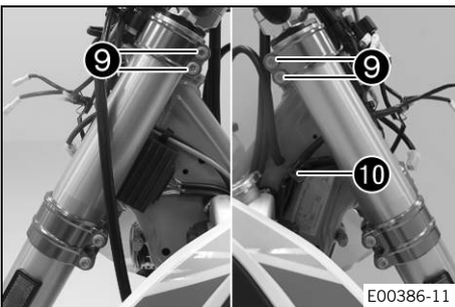
Tornillo de la pipa de la dirección, arriba	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)
---	---------	--------------------



- Montar y apretar el tornillo 8.

Prescripción

Tornillo del tubo de la tija, arriba	M8	17 Nm (12,5 lbf ft) Loctite®243™
--------------------------------------	----	--

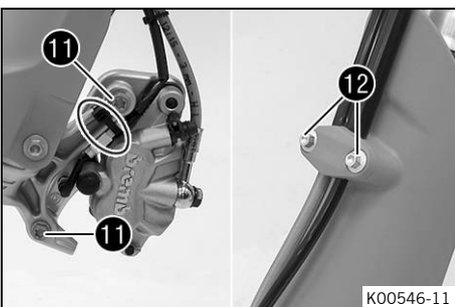


- Apretar los tornillos 9.

Prescripción

Tornillo de la tija superior	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
------------------------------	----	---------------------

- Fijar el ramal de cables con el portacables 10.



- Posicionar la pinza del freno, montar y apretar los tornillos 11.

Prescripción

Tornillo de la pinza del freno delantero	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
--	----	--

- Montar la cinta sujetacables.
- Colocar la conducción del líquido de frenos, el ramal de cables y la pinza. Montar y apretar los tornillos 12.

Trabajo posterior

- Montar el acolchado del manillar.
- Montar el guardabarros delantero. (📖 pág. 81)

- Montar la rueda delantera. 📖 (pág. 117)
- Montar la cubierta del faro con el faro. (pág. 131)
- Comprobar que el ramal de cables, los cables bowden y las conducciones del freno y del embrague queden bien tendidos y que puedan moverse correctamente.
- Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. (pág. 78)
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (pág. 68)
- Comprobar el ajuste del faro. (pág. 132)

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



Advertencia

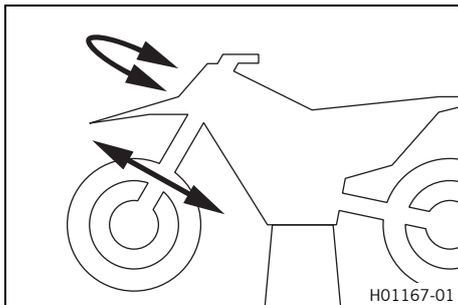
Peligro de accidente Un juego incorrecto del cojinete de la pipa de la dirección influye en el comportamiento durante la conducción y daña los componentes.

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



Información

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



Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (pág. 68)

Trabajo principal

- Colocar el manillar en la posición de marcha recta. Mover las botellas de la horquilla hacia delante y hacia atrás en la dirección de la marcha.

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

» Si se nota holgura:

(EXC-F EU/AU/BR)

- Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 📖 (pág. 79)

(EXC-F Six Days)

- Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 📖 (pág. 79)

- Mover el manillar de un lado a otro en el margen completo de giro.

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

» Si se nota dificultad de movimiento:

(EXC-F EU/AU/BR)

- Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 📖 (pág. 79)

(EXC-F Six Days)

- Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 📖 (pág. 79)
- Controlar el cojinete de la pipa de la dirección y sustituirlo en caso necesario.

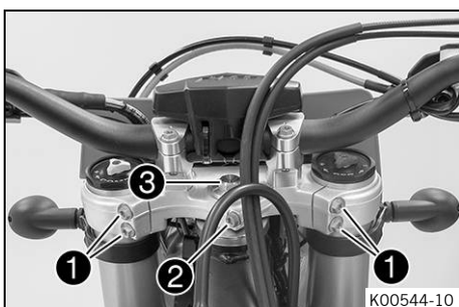
Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. 📖 (pág. 68)

12.14 Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección 📖 (EXC-F EU/AU/BR)

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. 📖 (pág. 68)



Trabajo principal

- Soltar los tornillos ① y ②.
- Soltar el tornillo ③ y apretarlo de nuevo.

Prescripción

Tornillo de la pipa de la dirección, arriba	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)
---	---------	--------------------

- Golpear ligeramente la tija superior de la horquilla con un martillo de plástico para aliviar las tensiones.

- Apretar los tornillos ①.

Prescripción

Tornillo de la tija superior	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
------------------------------	----	---------------------

- Apretar el tornillo ②.

Prescripción

Tornillo del tubo de la tija, arriba	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
--------------------------------------	----	---------------------

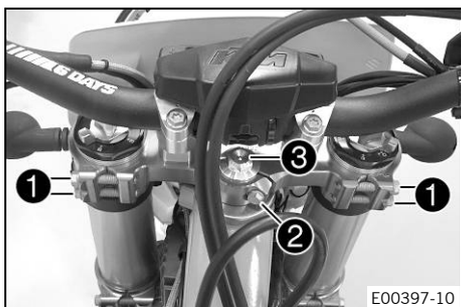
Trabajo posterior

- Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. 📖 (pág. 78)
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. 📖 (pág. 68)

12.15 Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección 📖 (EXC-F Six Days)

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. 📖 (pág. 68)



Trabajo principal

- Soltar los tornillos ❶.
- Retirar el tornillo ❷.
- Soltar el tornillo ❸ y apretarlo de nuevo.

Prescripción

Tornillo de la pipa de la dirección, arriba	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)
---	---------	--------------------

- Golpear ligeramente la tija superior de la horquilla con un martillo de plástico para aliviar las tensiones.
- Apretar los tornillos ❶.

Prescripción

Tornillo de la tija superior	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
------------------------------	----	---------------------

- Montar y apretar el tornillo ❷.

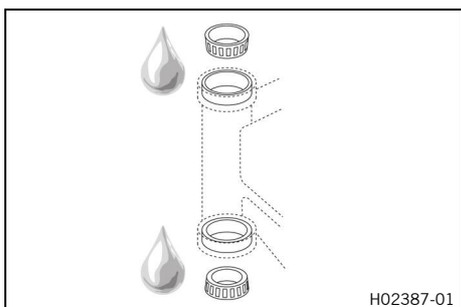
Prescripción

Tornillo del tubo de la tija, arriba	M8	17 Nm (12,5 lbf ft) Loctite®243™
--------------------------------------	----	--

Trabajo posterior

- Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. (📖 pág. 78)
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

12.16 Engrasar el cojinete de la pipa de la dirección 🛠️



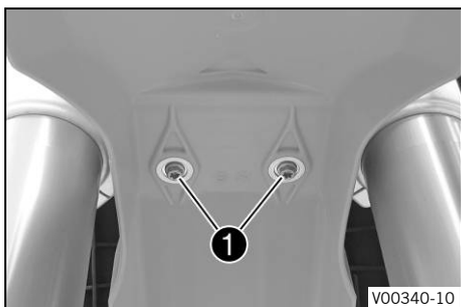
(EXC-F EU/AU/BR)

- Desmontar la tija inferior de la horquilla. 🛠️ (📖 pág. 72)
- Montar la tija inferior de la horquilla. 🛠️ (📖 pág. 74)

(EXC-F Six Days)

- Desmontar la tija inferior de la horquilla. 🛠️ (📖 pág. 73)
- Montar la tija inferior de la horquilla. 🛠️ (📖 pág. 76)

12.17 Desmontar el guardabarros delantero



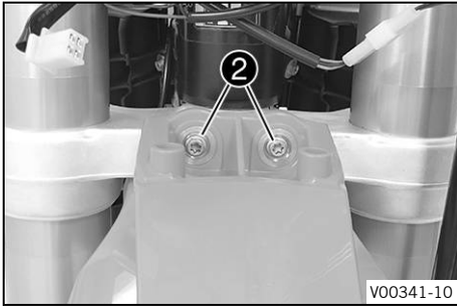
Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 130)

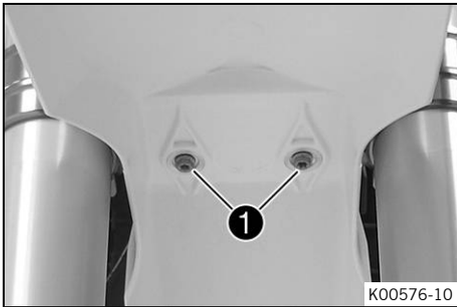
Trabajo principal

(EXC-F EU/AU/BR)

- Retirar los tornillos ❶.

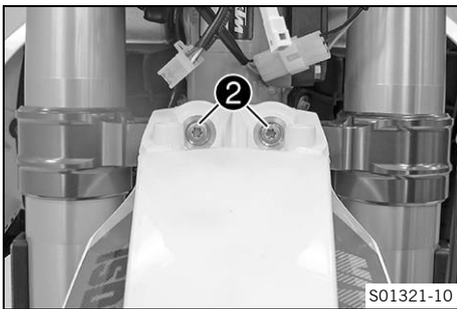


- Retirar los tornillos ②. Quitar el guardabarros delantero.



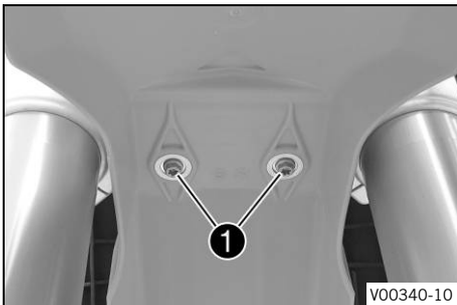
(EXC-F Six Days)

- Retirar los tornillos ①.



- Retirar los tornillos ②. Quitar el guardabarros delantero. ◀

12.18 Montar el guardabarros delantero

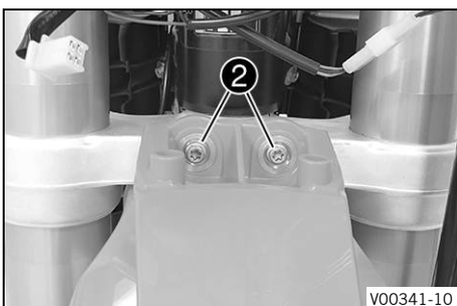


**Trabajo principal
(EXC-F EU/AU/BR)**

- Posicionar el guardabarros delantero. Montar y apretar los tornillos ①.

Prescripción

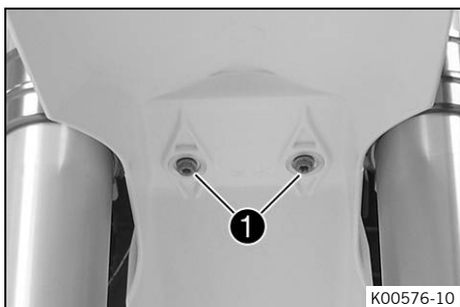
Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------



- Montar y apretar los tornillos ②.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

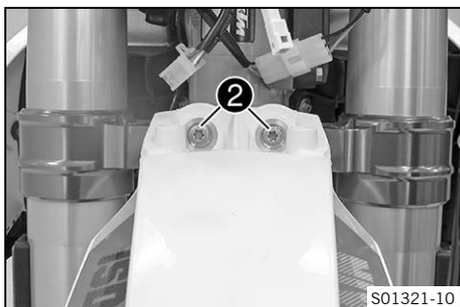


(EXC-F Six Days)

- Posicionar el guardabarros delantero. Montar y apretar los tornillos **1**.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------



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

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

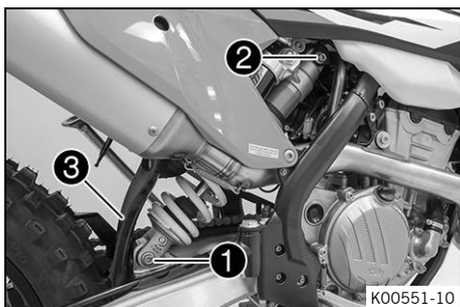
Trabajo posterior

- Montar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 131)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 132)

12.19 Desmontar el amortiguador ↩

Trabajo previo

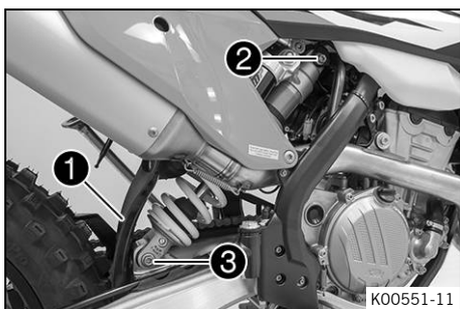
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)



Trabajo principal

- Soltar el tornillo **1** y bajar la rueda trasera con el basculante hasta la posición más baja posible en la que pueda girar todavía la rueda trasera. Fijar la rueda trasera en esta posición.
- Soltar el tornillo **2**, empujar hacia un lado la protección contra salpicaduras **3** y desmontar el amortiguador.

12.20 Montar el amortiguador ↩



Trabajo principal

- Empujar hacia un lado la protección contra salpicaduras **1** y colocar el amortiguador en su lugar. Montar el tornillo **2** y apretarlo.

Prescripción

Tornillo del amortiguador, arriba	M12	80 Nm (59 lbf ft) Loctite®2701™
-----------------------------------	-----	---

- Montar el tornillo **3** y apretarlo.

Prescripción

Tornillo del amortiguador, abajo	M12	80 Nm (59 lbf ft) Loctite®2701™
----------------------------------	-----	---

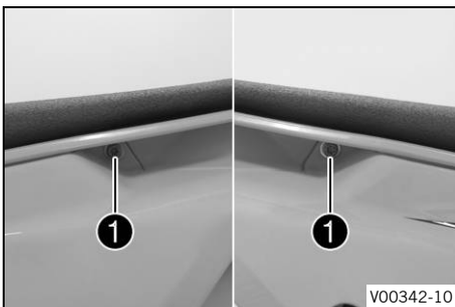
i Información

El cojinete giratorio del amortiguador en el basculante cuenta con un revestimiento de teflón. No hay que lubricarlo con grasa, ni con ningún otro tipo de lubricante. Los lubricantes destruyen el revestimiento de teflón y reducen drásticamente la duración de esta pieza.

Trabajo posterior

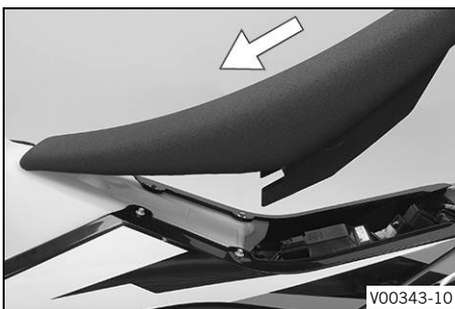
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

12.21 Desmontar el asiento

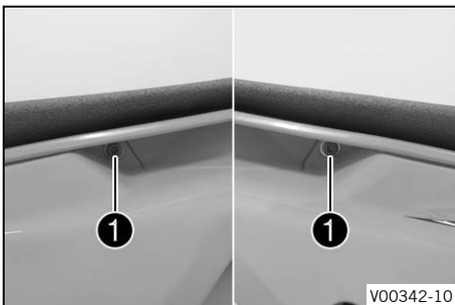


- Retirar los tornillos ❶.
- Levantar la parte trasera del asiento, desplazarlo hacia atrás y extraerlo hacia arriba.

12.22 Montar el asiento



- Enganchar la parte delantera del asiento en el casquillo de collarín del depósito de combustible, bajar la parte trasera y empujarlo hacia delante.
- Comprobar que el asiento esté enclavado correctamente.



- Montar y apretar los tornillos ❶.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

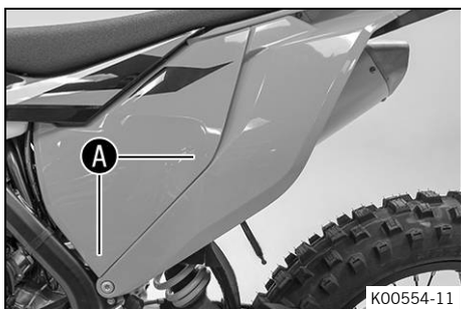
12.23 Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire



Condición

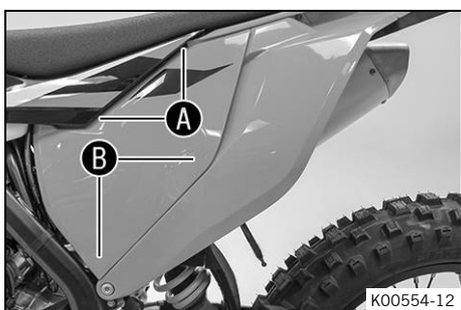
La tapa de la caja del filtro de aire está asegurada.

- Retirar el tornillo **1**.



- Extraer lateralmente la tapa de la caja del filtro de aire en la zona **A** y desmontarla hacia delante.

12.24 Montar la tapa de la caja del filtro de aire



- Enganchar la tapa de la caja del filtro de aire en la zona **A** y enclavarla en la zona **B**.



Condición

La tapa de la caja del filtro de aire está asegurada.

- Montar y apretar el tornillo **1**.

Prescripción

Tornillo de la tapa de la caja del filtro de aire	EJOT PT® K60x20-Z	3 Nm (2,2 lbf ft)
---	-----------------------------	-------------------

12.25 Desmontar el filtro de aire

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.

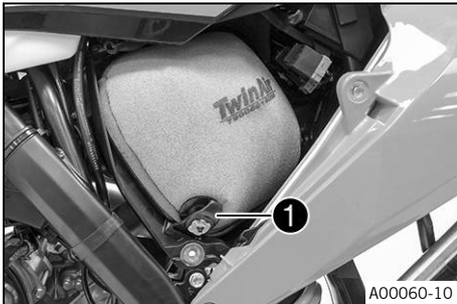
- Nunca ponga en marcha el vehículo sin filtro de aire.



Advertencia

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

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



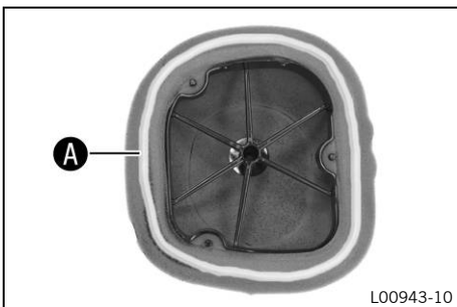
Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)

Trabajo principal

- Desenganchar la lengüeta de sujeción **1**. Retirar el filtro de aire con el soporte del filtro.
- Retirar el filtro de aire del soporte del filtro.

12.26 Montar el filtro de aire



Trabajo principal

- Montar el filtro de aire limpio en el soporte.
- Engrasar la zona **A** del filtro de aire.

Grasa de larga duración (📖 pág. 174)



- Montar el filtro de aire y colocar la espiga de retención **1** en el casquillo **B**.
 - ✓ El filtro de aire está colocado correctamente.
- Enganchar la lengüeta de sujeción **2**.
 - ✓ La espiga de retención **3** queda fijada mediante la lengüeta de sujeción **2**.



Información

Si el filtro de aire no está montado correctamente, podría entrar polvo y suciedad al motor y provocar una avería.

Trabajo posterior

- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)

12.27 Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire



Advertencia

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

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



Información

No limpiar el filtro de aire con gasolina ni petróleo, ya que estas sustancias son agresivas para la espuma.



A00061-10

Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)
- Desmontar el filtro de aire. 🗑️ (📖 pág. 85)

Trabajo principal

- Lavar a fondo el filtro de aire en un líquido de limpieza especial y dejarlo secar bien.

Agente de limpieza para filtros de aire (📖 pág. 174)



Información

Oprimir sólo ligeramente el filtro de aire, no exprimirlo.

- Engrasar el filtro de aire seco con aceite de alta calidad para filtros.

Aceite para filtros de aire de gomaespuma (📖 pág. 174)

- Limpiar la caja del filtro de aire.
- Controlar si la tubuladura de aspiración está deteriorada y bien asentada.

Trabajo posterior

- Montar el filtro de aire. 🗑️ (📖 pág. 85)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)

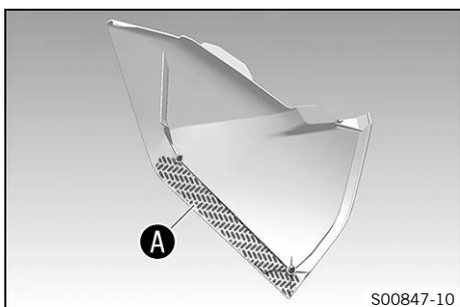
12.28 Sellar la caja del filtro de aire

Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)

Trabajo principal

- Sellar la caja del filtro de aire por el área marcada **A**.

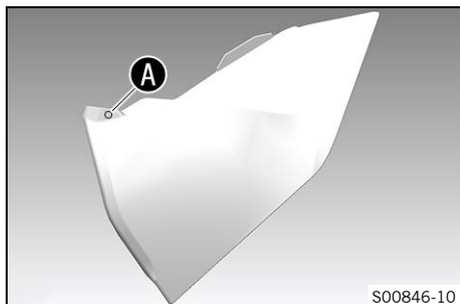


S00847-10

Trabajo posterior

- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)

12.29 Asegurar la tapa de la caja del filtro de aire



Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)

Trabajo principal

- Perforar un agujero en la marca **A**.

Prescripción

Diámetro	6 mm (0,24 in)
----------	----------------

Trabajo posterior

- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (📖 pág. 84)

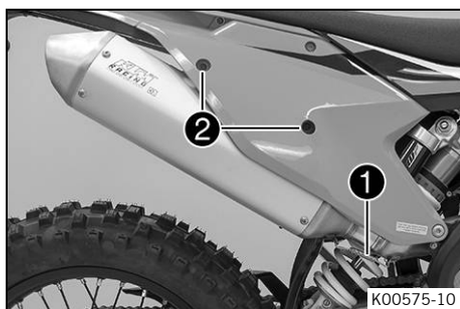
12.30 Desmontar el silenciador



Advertencia

Peligro de quemaduras El equipo de escape alcanza temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento del vehículo.

- Antes de realizar cualquier trabajo, deje que se enfríe el equipo de escape.

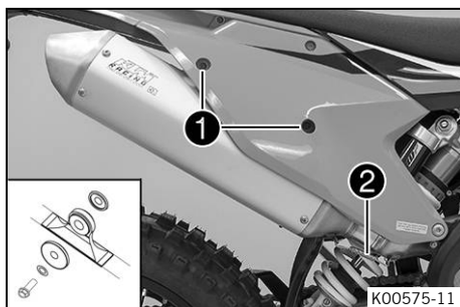


- Desenganchar el muelle **1**.

Gancho para muelles (50305017000)

- Soltar los tornillos **2** y desmontar el silenciador.

12.31 Montar el silenciador



- Colocar el silenciador. Montar los tornillos **1** sin apretarlos todavía.

- Enganchar el muelle **2**.

Gancho para muelles (50305017000)

- Apretar los tornillos **1**.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

12.32 Sustituir el relleno de fibra de vidrio en el silenciador ↩



Advertencia

Peligro de quemaduras El equipo de escape alcanza temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento del vehículo.

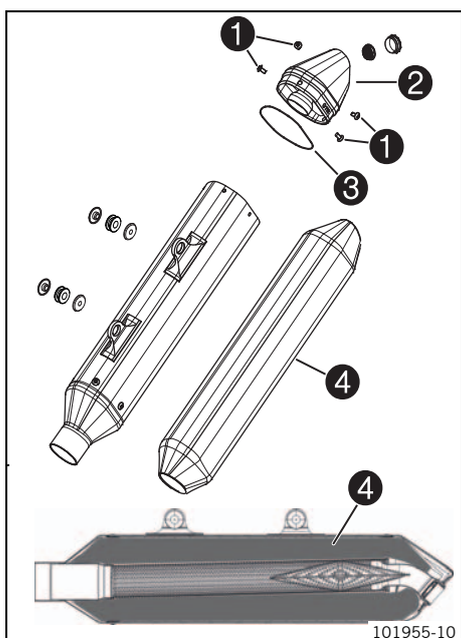
- Antes de realizar cualquier trabajo, deje que se enfríe el equipo de escape.



Información

Con el tiempo, las fibras del vellón de fibra de vidrio se volatilizan y acceden al exterior: es decir, el silenciador se "consume".

Con ello, además de aumentar el nivel de ruidos, se modifica también la característica de potencia del vehículo.



Trabajo previo

- Desmontar el silenciador. (📖 pág. 87)

Trabajo principal

- Retirar los tornillos ①.
- Quitar el tapón final ② con la junta tórica ③.
- Retirar el relleno de vellón de fibra de vidrio.
- Limpiar y comprobar el estado de deterioro de las piezas que se deban volver a montar.
- Montar el relleno de vellón de fibra de vidrio nuevo ④ en el silenciador.
- Montar una junta tórica en el tapón final.
- Posicionar el tapón final.
- Montar y apretar todos los tornillos.

Prescripción

Tornillos del silenciador	M5	7 Nm (5,2 lbf ft)
---------------------------	----	-------------------

Trabajo posterior

- Montar el silenciador. (📖 pág. 87)

12.33 Desmontar el 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.

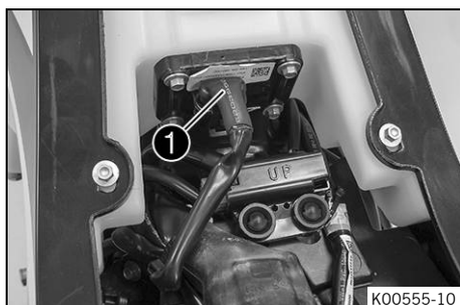
- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si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

Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (🗨️ pág. 83)

Trabajo principal

- Desenchufar el conector ❶ de la bomba de combustible.
- Soltar la manguera del respiradero del depósito de combustible.

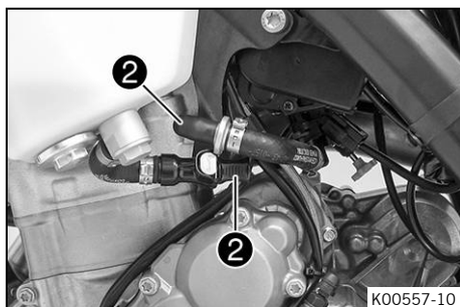


- Limpiar a fondo con aire comprimido el conector de la manguera de combustible.

**Información**

Bajo ningún concepto debe permitirse que entre suciedad en la manguera de combustible. ¡Si entra suciedad se obstruirá la válvula de inyección!

- Separar el conector de la manguera de combustible.



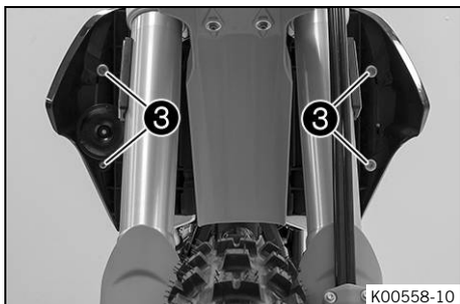
i Información

Por la manguera de combustible podrían salir restos de combustible.

- Montar el juego de tapones de lavado **2**.

Juego de tapones de lavado (81212016100)

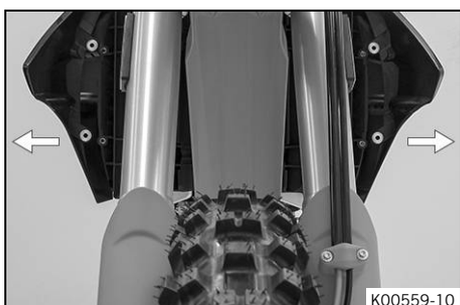
- Retirar los tornillos **3** con los casquillos de collarín.



- Dejar la bocina con el soporte colgando hacia un lado.
- Retirar el tornillo **4** con el casquillo de goma.



- Retirar los dos spoilers a los lados de la sujeción del radiador y desmontar el depósito de combustible hacia arriba.



12.34 Montar el 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.

Trabajo principal

- Controlar el tendido del cable bowden del gas. (📖 pág. 97)
- Colocar el depósito de combustible y enganchar los dos spoilers laterales antes del radiador.
- Asegurarse de que no quede aprisionado ni pueda deteriorarse ningún cable eléctrico ni cable bowden.
- Conectar la manguera del respiradero del depósito de combustible.
- Montar y apretar el tornillo ❶ con el casquillo de goma.

Prescripción

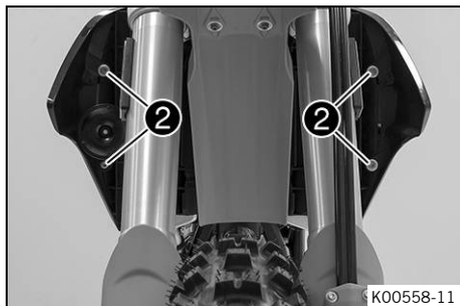
Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------



- Colocar la bocina en su posición junto con el soporte.
- Montar y apretar los tornillos ❷ con los casquillos de collarín.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------



- Enchufar el conector ❸ de la bomba de combustible.
- Retirar el juego de tapones de lavado.
- Limpiar a fondo el conector de la manguera de combustible con aire comprimido.

Información

i Bajo ningún concepto debe permitirse que entre suciedad en la manguera de combustible. ¡Si entra suciedad se obstruirá la válvula de inyección!

- Lubricar la junta tórica y enchufar el conector ❹ de la manguera de combustible.



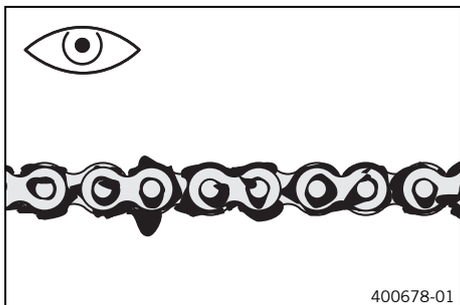
i Información

Colocar el cable y la manguera de combustible a una distancia segura del sistema de escape.

Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 83)

12.35 Controlar la suciedad de la cadena



- Comprobar si hay suciedad patente sobre la cadena.
 - » Si la cadena está muy sucia:
 - Limpiar la cadena. (📖 pág. 92)

12.36 Limpiar la cadena



Advertencia

Peligro de accidente Los lubricantes disminuyen la adherencia de los neumáticos al suelo.

- Retire los lubricantes 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.



Advertencia

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.

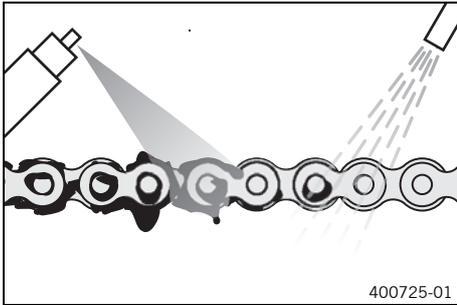


Información

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

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)



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. 174)

- Cuando se haya secado, aplicar spray para cadenas.

Spray para cadenas (todoterreno) (📖 pág. 175)

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

12.37 Controlar 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.

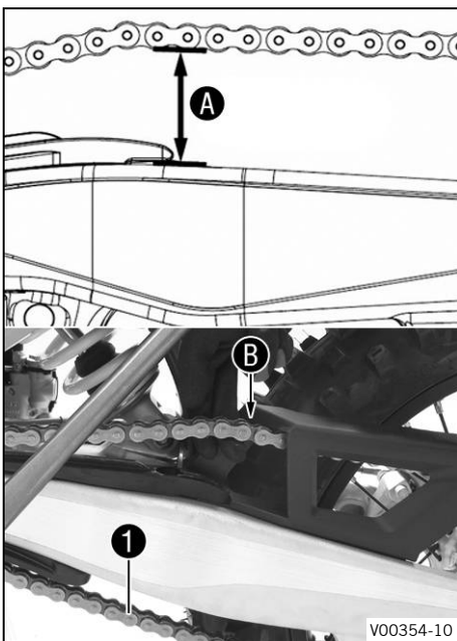
- Compruebe la tensión de la cadena periódicamente.
- Ajuste la tensión de la cadena de acuerdo con las especificaciones.

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)

Trabajo principal

- Tirar de la cadena hacia arriba en el extremo de la pieza de deslizamiento de la cadena y calcular la tensión de la cadena **A**.



Información

La sección inferior de la cadena **1** tiene que estar tensada.

Cuando está montado el guardacadena, la cadena debe poderse mover hacia arriba, como mínimo, hasta el tope en el guardacadena **B**.

Las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea; repetir la medición en varios puntos de la cadena.

Tensión de la cadena	55 ... 58 mm (2,17 ... 2,28 in)
----------------------	---------------------------------

» Si la tensión de la cadena no coincide con el valor prescrito:

- Ajustar la tensión de la cadena. (📖 pág. 94)

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

12.38 Ajustar la tensión de la cadena



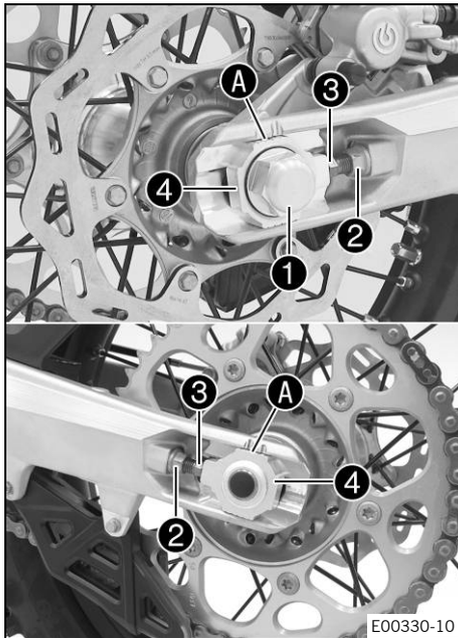
Advertencia

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 un caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Controlar la tensión de la cadena. (📖 pág. 93)

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	55 ... 58 mm (2,17 ... 2,28 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 estén en la misma posición respecto a las marcas de referencia A. De esta manera, la rueda trasera queda alineada correctamente.	

- 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	M20x1,5	80 Nm (59 lbf ft)
------------------------------------	---------	-------------------



Información

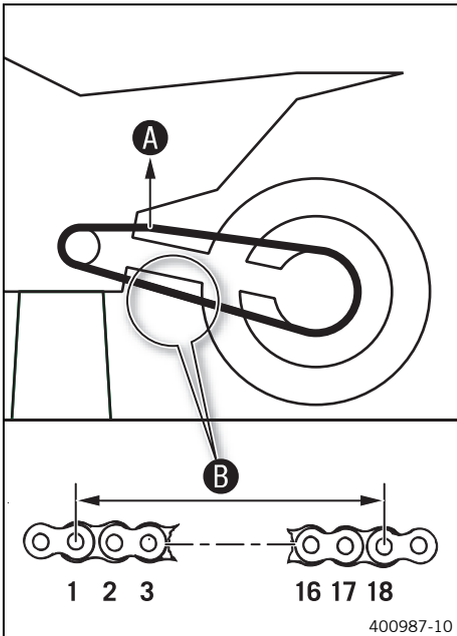
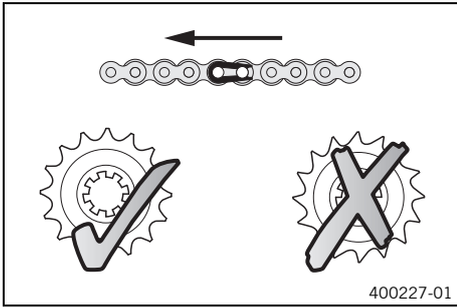
Gracias a la amplia gama de ajuste de los tensores de la cadena (32 mm (1,26 in)), es posible conducir con diferentes desmultiplicaciones secundarias sin modificar la longitud de la cadena.

Los tensores de la cadena ④ pueden girarse 180°.

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

12.39 Controlar la cadena y la corona, el piñón y la guía de la cadena



Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (pág. 68)

Trabajo principal

- Cambiar el cambio de marchas a punto muerto.
- Controlar el desgaste de la corona y el piñón de la cadena.
 - » Si la corona o el piñón de la cadena están desgastados:
 - Sustituir el juego de transmisión. ↘

Información

El piñón, la corona y la cadena tienen que sustituirse siempre conjuntamente.

- Tirar de la parte superior de la cadena con la fuerza indicada **A**.

Prescripción

Peso para medir el desgaste de la cadena	10 ... 15 kg (22 ... 33 lb.)
--	------------------------------

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

Información

Las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea; repetir la medición en varios puntos de la cadena.

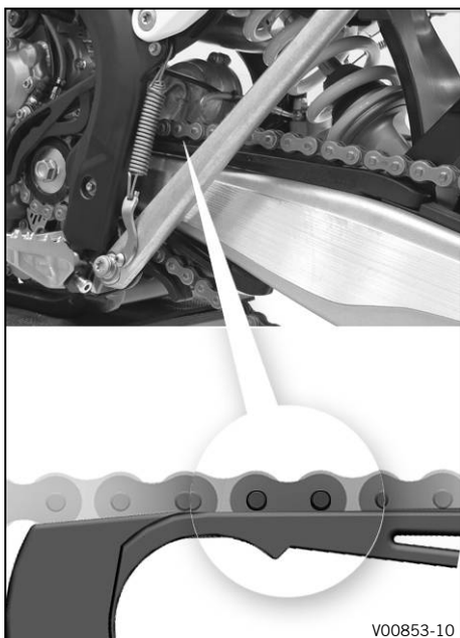
Separación máxima B en el punto más largo de la cadena	272 mm (10,71 in)
---	-------------------

- » Si la separación **B** es mayor que la cota indicada:
 - Sustituir el juego de transmisión. ↘

Información

Siempre que se monta una cadena nueva, hay que sustituir al mismo tiempo la corona y el piñón de la cadena.

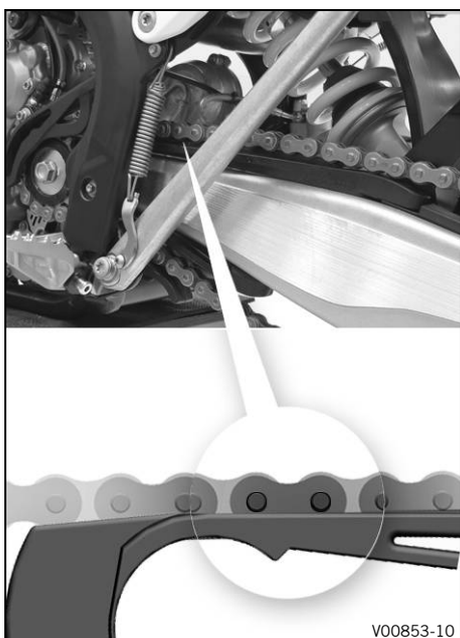
Las cadenas nuevas se desgastan más rápidamente si se colocan sobre una corona o un piñón antiguos, desgastados.



- Controlar el desgaste de la protección contra el deslizamiento de la cadena.
 - » Si el borde inferior del perno de la cadena se encuentra a la altura o por debajo de la protección contra el deslizamiento de la cadena:
 - Sustituir la protección contra el deslizamiento de la cadena. 🛠️
- Comprobar que esté bien apretada la protección contra el deslizamiento de la cadena.
 - » Si la protección contra el deslizamiento de la cadena está suelta:
 - Apretar los tornillos de la protección contra el deslizamiento de la cadena.

Prescripción

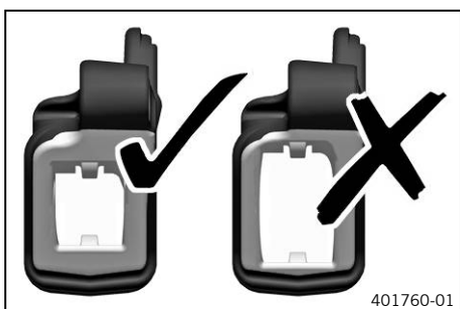
Tornillo de la protección contra el deslizamiento de la cadena	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) Loctite®243™
--	----	--



- Controlar el desgaste de la pieza de deslizamiento de la cadena.
 - » Si el borde inferior del perno de la cadena se encuentra a la altura o por debajo de la pieza de deslizamiento de la cadena:
 - Sustituir la pieza de deslizamiento de la cadena. 🛠️
- Comprobar que esté bien apretada la pieza de deslizamiento de la cadena.
 - » Si la pieza de deslizamiento de la cadena está suelta:
 - Apretar el tornillo de la pieza de deslizamiento de la cadena.

Prescripción

Tornillo de la pieza de deslizamiento de la cadena	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
--	----	------------------------



- Controlar el desgaste de la guía de la cadena.

i Información

El desgaste puede verse en la parte frontal de la guía de la cadena.

- » Si la parte clara de la guía de la cadena está desgastada:
 - Sustituir la guía de la cadena. 🛠️



- Comprobar que esté bien apretada la guía de la cadena.
 - » Si la guía de la cadena está suelta:
 - Apretar los tornillos de la guía de la cadena.

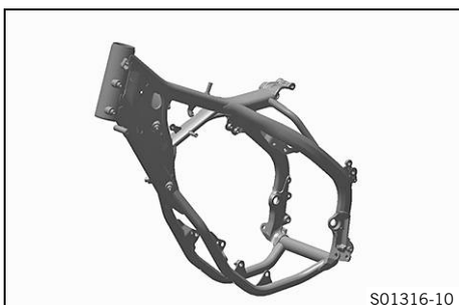
Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Demás tuercas del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

12.40 Controlar el chasis

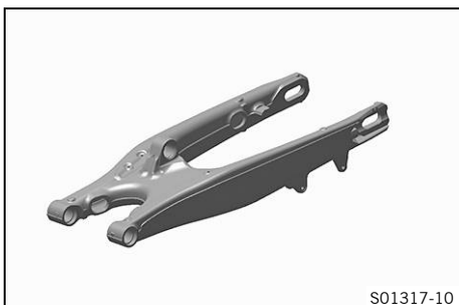


- Controlar si el chasis está agrietado y deformado.
 - » Si el chasis está agrietado o deformado a causa de una fuerza mecánica:
 - Sustituir el chasis. 🛠️

Información

Si el chasis ha resultado dañado a causa de una fuerza mecánica, se deberá sustituir siempre. KTM no permite reparar el chasis.

12.41 Controlar el basculante



- Controlar si el basculante está deteriorado, agrietado y deformado.
 - » Si el basculante está deteriorado, agrietado o deformado:
 - Sustituir el basculante. 🛠️

Información

Sustituir siempre un basculante que haya resultado dañado. KTM no permite reparar el basculante.

12.42 Controlar el tendido del cable bowden del gas

Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (📖 pág. 83)
- Desmontar el depósito de combustible. 🛠️ (📖 pág. 89)



Trabajo principal

- Controlar el tendido del cable bowden del gas.

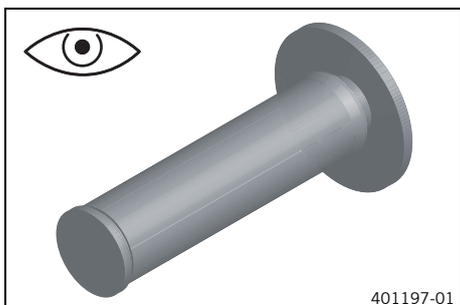
Los dos cables bowden del gas deben pasar juntos por la parte posterior del manillar, por encima del soporte del depósito de combustible, hacia el cuerpo de la válvula de mariposa. Los dos cables bowden del gas deben estar asegurados detrás de la cinta de goma del soporte del depósito de combustible.

- » Si el cable bowden del gas no está tendido de acuerdo con la especificación:
 - Corregir el tendido del cable bowden del gas.

Trabajo posterior

- Montar el depósito de combustible. (🔧 pág. 90)
- Montar el asiento. (🔧 pág. 83)

12.43 Comprobar la empuñadura de goma



- Comprobar si las empuñaduras de goma del manillar están deterioradas o desgastadas y si están colocadas firmemente.



Información

Las empuñaduras de goma están vulcanizadas en el lado izquierdo a un casquillo y en el lado derecho al tubo del puño del acelerador. El casquillo izquierdo está fijado al manillar. La empuñadura de goma únicamente se puede sustituir junto con el casquillo o el tubo del acelerador.

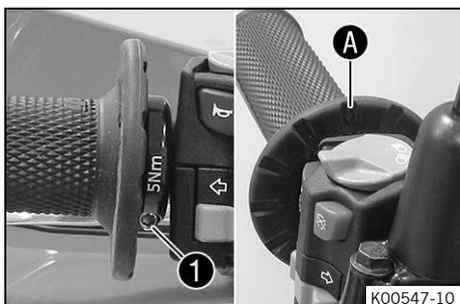
- » Si una empuñadura de goma está deteriorada, desgastada o suelta:
 - Sustituir la empuñadura de goma.

- Comprobar que el tornillo ① esté colocado firmemente.

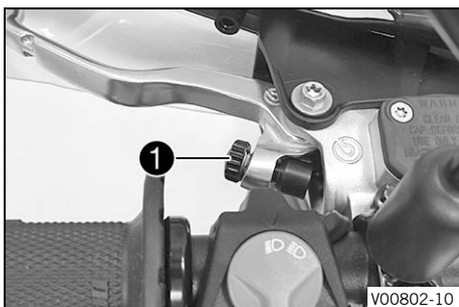
Prescripción

Tornillo del puño fijo	M4	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
------------------------	----	--

El rombo ② debe estar arriba.



12.44 Ajustar la posición básica de la maneta del embrague



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

i 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. Hay que girar el tornillo de ajuste solo con la mano, sin forzarlo. No realizar los ajustes durante la conducción.



12.45 Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico



Advertencia

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

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



Advertencia

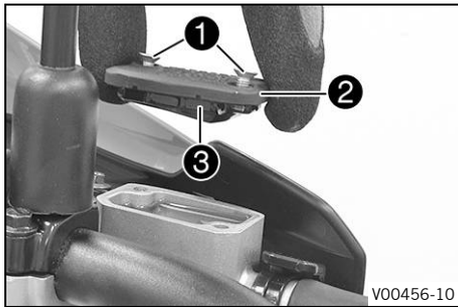
Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

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



Información

El nivel de líquido aumenta a medida que se desgastan los discos de forro del embrague. No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del embrague no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5. No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que ataca la pintura. Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



- Colocar el depósito de reserva del embrague hidráulico montado sobre el manillar en posición horizontal.
- Retirar los tornillos ①.
- Desmontar la tapa ② con la membrana ③.
- Controlar el nivel de líquido.

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

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

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (🔊 pág. 173)
--

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



Información

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

12.46 Cambiar el líquido del embrague hidráulico ↘



Advertencia

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

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



Advertencia

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

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

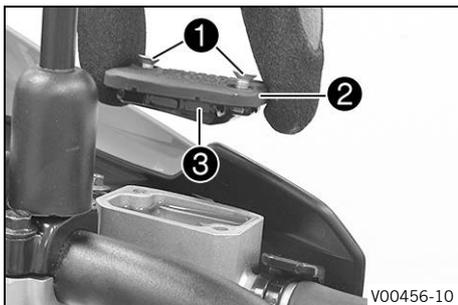


Información

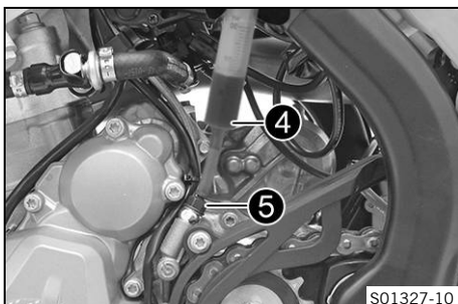
No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del embrague no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

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

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



- Colocar el depósito de reserva del embrague hidráulico montado sobre el manillar en posición horizontal.
- Retirar los tornillos ①.
- Desmontar la tapa ② con la membrana ③.



- Llenar la jeringa de purga de aire ④ con el líquido adecuado.

Jeringa para purga de aire (50329050000)
--

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (🗨️ pág. 173)

- Desmontar el tornillo de purga de aire en el cilindro receptor del embrague ⑤ y montar la jeringa de purga de aire ④.



- Inyectar líquido en el sistema solamente hasta que el líquido salga sin burbujas por las aberturas ⑥ del cilindro emisor.
- Durante esta operación, aspirar líquido del depósito de reserva del cilindro emisor, para evitar que rebose.
- Desmontar la jeringa de purga de aire. Montar el tornillo de purga de aire y apretarlo.
- Corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico.

Prescripción

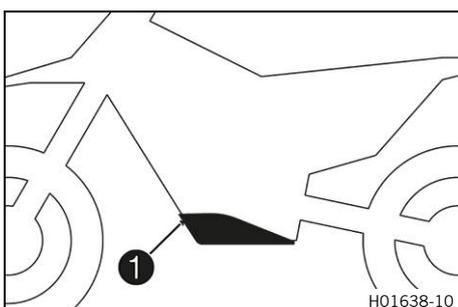
Nivel de líquido por debajo del borde superior del depósito	4 mm (0,16 in)
---	----------------

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

i Información

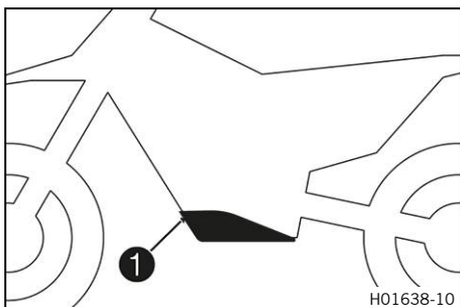
Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

12.47 Desmontar el protector del motor (EXC-F AU, EXC-F Six Days)



- Retirar los tornillos ① y desmontar el protector del motor.

12.48 Montar el protector del motor (EXC-F AU, EXC-F Six Days)



- Enganchar la parte posterior del protector del motor en el chasis y bascular la parte delantera hacia arriba.
- Montar y apretar los tornillos ❶.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

13.1 Comprobar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano



Advertencia

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

Si no se dispone de carrera en vacío en la maneta del freno de mano, el equipo de frenos ejerce presión sobre el freno de la rueda delantera.

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

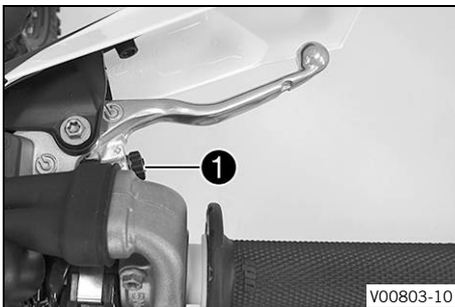


- Empujar la maneta del freno de mano hacia el manillar y comprobar la carrera en vacío **A**.

Carrera en vacío en la maneta del freno de mano	$\geq 3 \text{ mm } (\geq 0,12 \text{ in})$
---	---

- » Si la carrera en vacío no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano. (📖 pág. 103)

13.2 Ajustar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano



- Comprobar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano. (📖 pág. 103)
- Ajustar la carrera en vacío de la maneta del freno de mano girando el tornillo de ajuste **1**.



Información

Girando el tornillo de ajuste en sentido horario se reduce la carrera en vacío. El punto de resistencia se aleja del manillar.

Girando el tornillo de ajuste en sentido antihorario se aumenta la carrera en vacío. El punto de resistencia se acerca al manillar.

La gama de ajuste del tornillo es limitada.

Hay que girar el tornillo de ajuste sólo con la mano, sin violencia.

No hay que efectuar ningún ajuste durante la marcha.

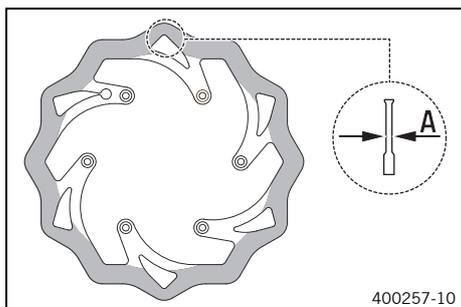
13.3 Comprobar los discos de freno



Advertencia

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

- Asegúrese de cambiar de inmediato los discos de freno desgastados. (Su taller especializado autorizado 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.

i Información

A causa del desgaste disminuye el espesor del disco de freno en la superficie de apoyo de las pastillas de freno.

Discos de freno - Límite de desgaste (EXC-F EU/AU/BR)	
Delante	2,5 mm (0,098 in)
Detrás	3,5 mm (0,138 in)
Discos de freno - Límite de desgaste (EXC-F Six Days)	
Delante	2,5 mm (0,098 in)
Detrás	3,7 mm (0,146 in)

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

13.4 Controlar el nivel de líquido del freno delantero



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.

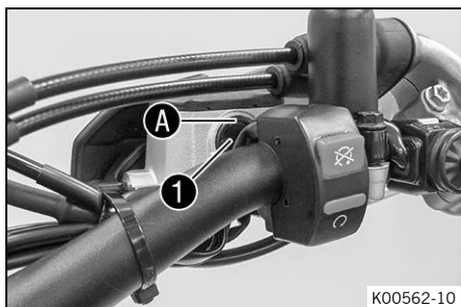
- Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



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 el depósito de líquido de frenos montado sobre el manillar en posición horizontal.
- Controlar el nivel de líquido de frenos en la mirilla **1**.
 - » Si el nivel de líquido de frenos ha descendido de la marca **A**:
 - Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera. ↘ (📖 pág. 105)

13.5 Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera ↩



Advertencia

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

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca 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.)



Advertencia

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

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



Información

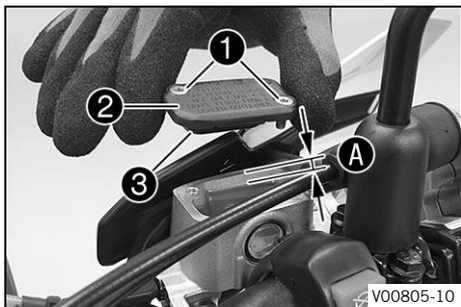
No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

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

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

Trabajo previo

- Controlar las pastillas del freno de la rueda delantera.
(📖 pág. 106)



Trabajo principal

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

Prescripción

Cota A (nivel de líquido de frenos debajo del borde superior del depósito)	5 mm (0,2 in)
--	---------------

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 173)

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

Información

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

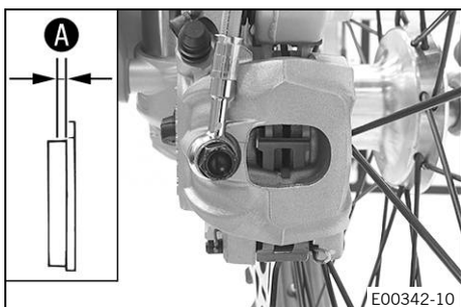
13.6 Controlar las pastillas del freno de la rueda delantera



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.)



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

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

- » Si el espesor de las pastillas de freno es inferior al mínimo:
 - Sustituir las pastillas del freno de la rueda delantera. 🛠️ (📖 pág. 106)
- Controlar si las pastillas de freno están dañadas o agrietadas.
 - » En caso de detectar daños o grietas:
 - Sustituir las pastillas del freno de la rueda delantera. 🛠️ (📖 pág. 106)

13.7 Sustituir las pastillas del freno de la rueda delantera 🛠️



Advertencia

Peligro de accidente Un mantenimiento realizado incorrectamente avería el equipo de frenos.

- Asegúrese de que las tareas de mantenimiento y las reparaciones se realicen correctamente. (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.)

**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** Las pastillas de freno no autorizadas modifican la fuerza de frenado.

No todas las pastillas de freno están verificadas y homologadas para las motocicletas KTM. La estructura y el valor de fricción de las pastillas de freno, así como su potencia de frenada, podrían diferir notablemente de los de las pastillas de freno originales.

Si se emplean otras pastillas de freno diferentes de las equipadas originalmente, no se garantiza la conformidad con la homologación original. En este caso, el vehículo ya no responde al ajuste de fábrica y la garantía pierde validez.

- Utilice solamente pastillas de freno autorizadas o recomendadas por KTM.

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

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

**Información**

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

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

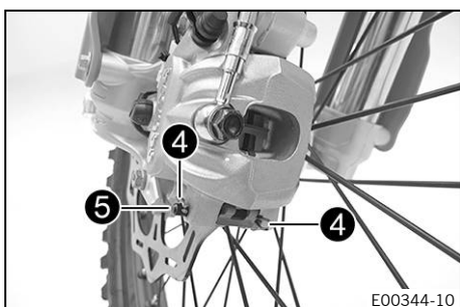
Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



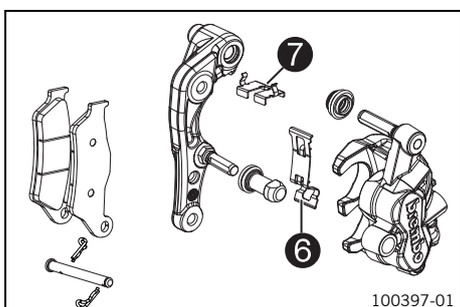
- Colocar el depósito de líquido de frenos montado sobre el manillar en posición horizontal.
- Retirar los tornillos ①.
- Desmontar la tapa ② con la membrana ③.
- Presionar con la mano la pinza del freno contra el disco de freno para empujar los pistones del freno hacia atrás. Asegurarse de que no rebose líquido de frenos del depósito de líquido de frenos y, si fuera necesario, aspirarlo.

i Información

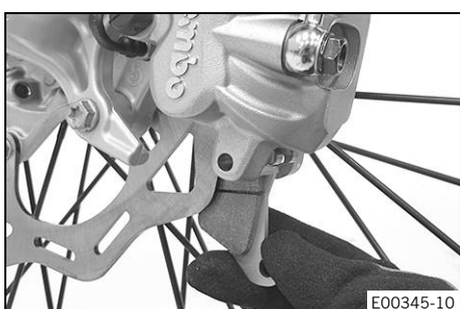
Al comprimir los pistones de freno, asegurarse de que la pinza del freno no oprime los radios.



- Retirar el pasador elástico ④, extraer el perno ⑤ y quitar las pastillas de freno.
- Limpiar la pinza del freno y el soporte de la pinza de freno.



- Comprobar que el muelle de láminas ⑥ de la pinza del freno y la chapa deslizante ⑦ del soporte de la pinza de freno estén colocados correctamente.



- Introducir las pastillas de freno nuevas, colocar el perno y montar el pasador elástico.

i Información

Sustituir siempre todas las pastillas de freno.

- 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.



- Corregir el nivel de líquido de frenos a la cota A.

Prescripción

Cota A (nivel de líquido de frenos debajo del borde superior del depósito)	5 mm (0,2 in)
--	---------------

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 173)

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

i Información

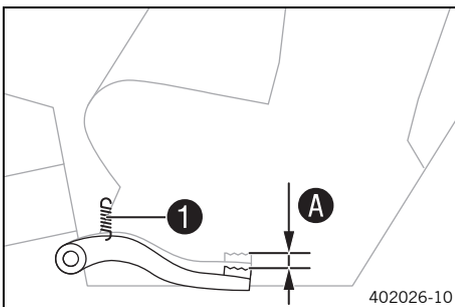
Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

13.8 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 de un lado a otro entre el tope final y el punto de contacto con el pistón del cilindro del freno trasero, y controlar la carrera en vacío **A**.

Prescripción

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

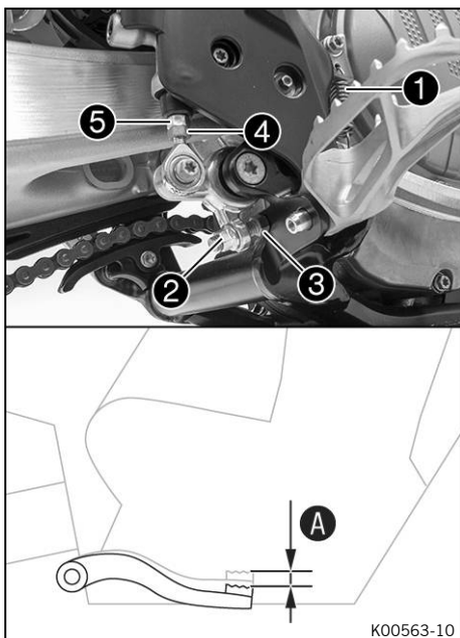
- » Si la carrera en vacío no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la posición básica del pedal del freno. (pág. 109)
- Enganchar el muelle **1**.

13.9 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 ④ y girar hacia atrás con el vástago de apriete ⑤ hasta alcanzar la carrera en vacío máxima.
- Para adaptar individualmente la posición básica del pedal del freno, soltar la tuerca ② y girar el tornillo ③ en el sentido deseado.

Información

La gama de ajuste del tornillo es limitada.

- Girar el vástago de presión ⑤ para obtener una carrera en vacío A. En caso 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 ③ y apretar la tuerca ②.

Prescripción

Tuerca del tope del pedal del freno	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
-------------------------------------	----	---------------------

- Sujetar el vástago de apriete ⑤ y apretar la tuerca ④.

Prescripción

Demás tuercas del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------------	----	--------------------

- Enganchar el muelle ①.

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

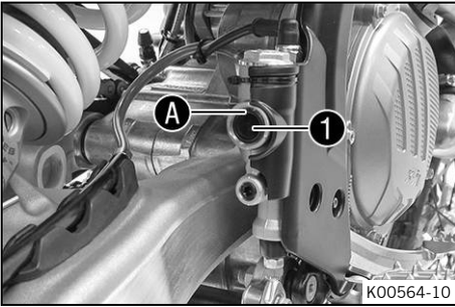
- Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



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 el vehículo en posición vertical.
- Controlar el nivel de líquido de frenos en la mirilla ①.
 - » Si el nivel de líquido de frenos ha descendido de la marca A:
 - Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera. 🛠️ (📖 pág. 111)

13.11 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 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.)



Advertencia

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

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

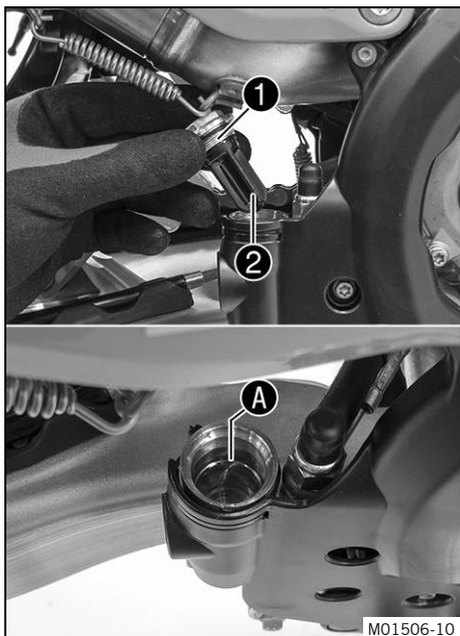


Información

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

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

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



Trabajo previo

- Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera. (📖 pág. 112)

Trabajo principal

- Colocar el vehículo en posición vertical.
 - Retirar el tapón roscado ① con la membrana ② y la junta tórica.
 - Rellenar líquido de frenos hasta la marca A.
- | |
|--|
| Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (📖 pág. 173) |
|--|
- Montar el tapón roscado con la membrana y la junta tórica.

Información

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

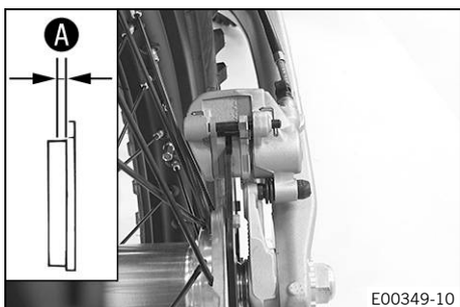
13.12 Controlar las pastillas del freno de la rueda trasera



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.)



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

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

- » Si el espesor de las pastillas de freno es inferior al mínimo:
 - Sustituir las pastillas del freno trasero. 🛠️ (📖 pág. 113)
- Controlar si las pastillas de freno están dañadas o agrietadas.
 - » En caso de detectar daños o grietas:
 - Sustituir las pastillas del freno trasero. 🛠️ (📖 pág. 113)

13.13 Sustituir las pastillas del freno trasero **Advertencia**

Peligro de accidente Un mantenimiento realizado incorrectamente avería el equipo de frenos.

- Asegúrese de que las tareas de mantenimiento y las reparaciones se realicen correctamente. (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.)

**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 Las pastillas de freno no autorizadas modifican la fuerza de frenado.

No todas las pastillas de freno están verificadas y homologadas para las motocicletas KTM. La estructura y el valor de fricción de las pastillas de freno, así como su potencia de frenada, podrían diferir notablemente de los de las pastillas de freno originales.

Si se emplean otras pastillas de freno diferentes de las equipadas originalmente, no se garantiza la conformidad con la homologación original. En este caso, el vehículo ya no responde al ajuste de fábrica y la garantía pierde validez.

- Utilice solamente pastillas de freno autorizadas o recomendadas por KTM.

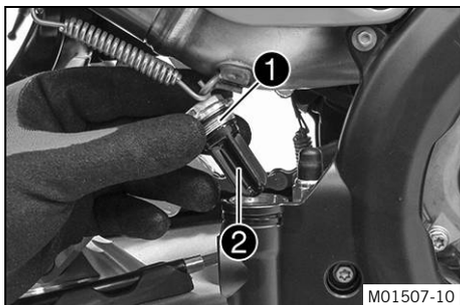
**Advertencia**

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

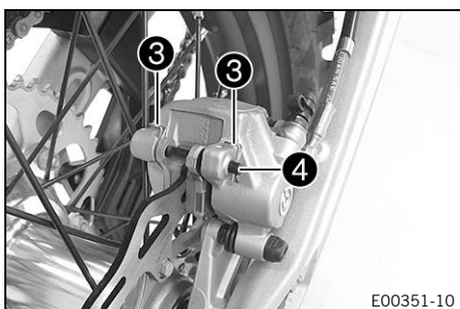
No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5. No debe permitirse que el líquido de frenos entre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



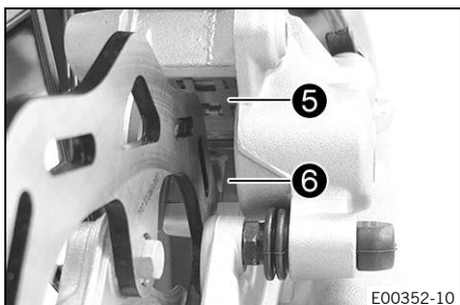
- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Retirar el tapón roscado **1** con la membrana **2** y la junta tórica.
- Oprimir el pistón de freno en su posición básica y asegurarse de que no rebosa líquido de frenos del depósito de líquido de frenos; aspirarlo en caso necesario.

i Información

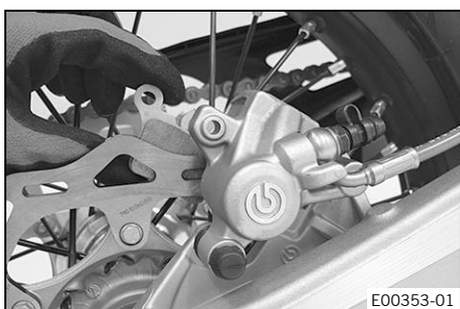
Al comprimir el pistón de freno, asegurarse de que la pinza del freno no oprime los radios.



- Retirar el pasador elástico **3**, extraer el perno **4** y quitar las pastillas de freno.
- Limpiar la pinza del freno y el soporte de la pinza de freno.



- Comprobar que el muelle de láminas **5** de la pinza del freno y la chapa deslizante **6** del soporte de la pinza de freno estén colocados correctamente.

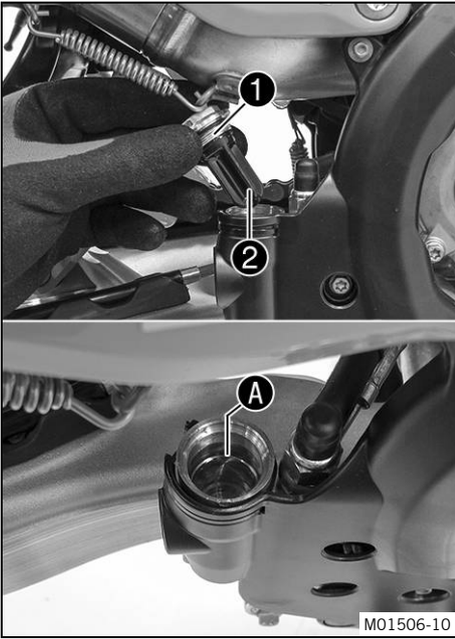


- Introducir las pastillas de freno nuevas, colocar el perno y montar el pasador elástico.

i Información

Sustituir siempre todas las pastillas de freno.

- 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.



- Corregir el nivel de líquido de frenos hasta la marca **A**.

Líquido de frenos DOT 4 / DOT 5.1 (🗨️ pág. 173)

- Montar el tapón roscado **1** con la membrana **2** y la junta tórica.

i Información

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

14.1 Desmontar la rueda delantera

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)

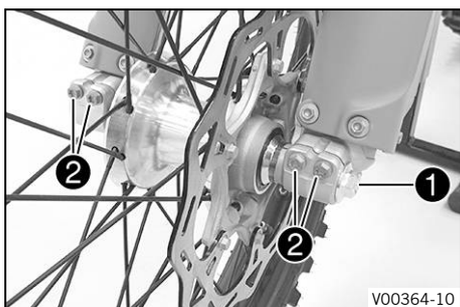
Trabajo principal

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

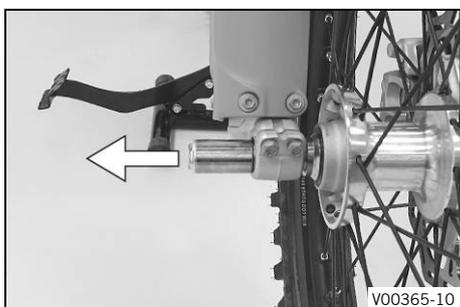


Información

Al comprimir los pistones de freno, asegurarse de que la pinza del freno no oprime los radios.



- Aflojar unas cuantas vueltas el tornillo ①.
- Soltar los tornillos ②.
- Ejercer presión sobre el tornillo ① para hacer salir el eje de la rueda del puño de la horquilla.
- Retirar el tornillo ①.



Advertencia

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

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

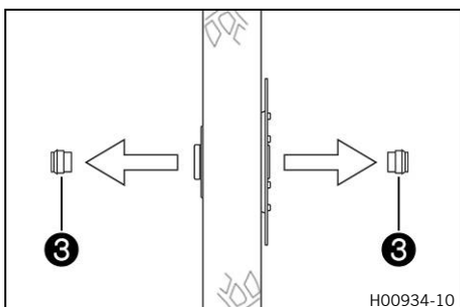
- Sujetar la rueda delantera y extraer el eje de la rueda. Extraer la rueda delantera de la horquilla.



Información

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

- Extraer los casquillos distanciadores ③.



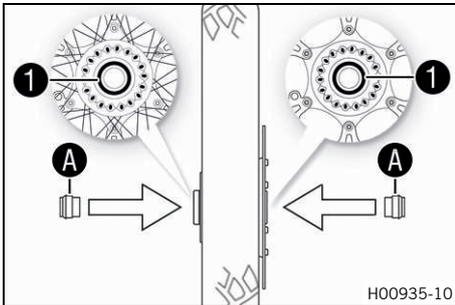
14.2 Montar la rueda delantera



Advertencia

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

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



- 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 la superficie de rodadura A de los casquillos distanciadores.

Grasa de larga duración (📖 pág. 174)

- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda.

Grasa de larga duración (📖 pág. 174)

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

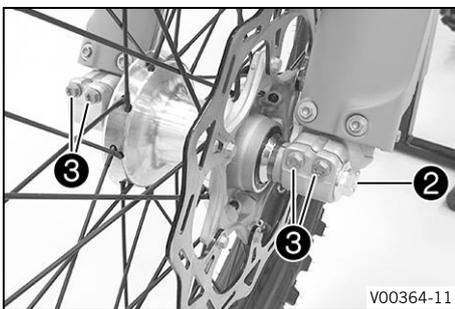
Prescripción

Tornillo del eje de la rueda delantera	M20x1,5	35 Nm (25,8 lbf ft)
--	---------	---------------------

- Accionar varias veces la maneta del freno de mano, hasta que las pastillas de freno se apoyen en el disco de freno.
- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)
- 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 ③.

Prescripción

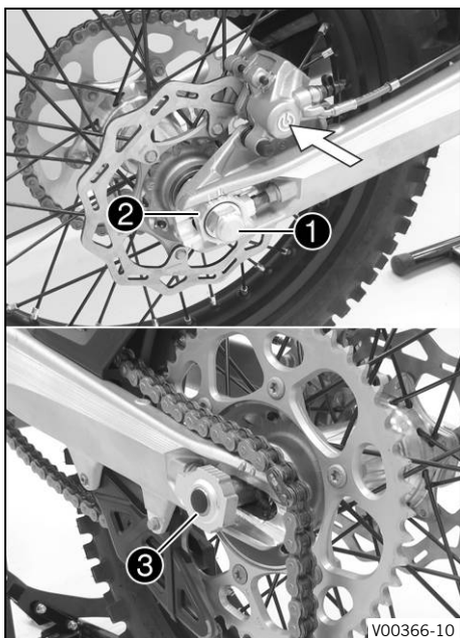
Tornillo del portarruedas	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
---------------------------	----	---------------------



14.3 Desmontar la rueda trasera

Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)



Trabajo principal

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

Información

Al comprimir el pistón de freno, asegurarse de que la pinza del freno no oprime los radios.

- Retirar la tuerca ①.
- Retirar el tensor de la cadena ②. Extraer el eje de la rueda ③ solo en la medida que sea necesario para poder empujar la rueda trasera hacia delante.
- Empujar la rueda trasera hacia delante tanto cuanto sea posible. Desmontar la cadena de la corona.

Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados.



Advertencia

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

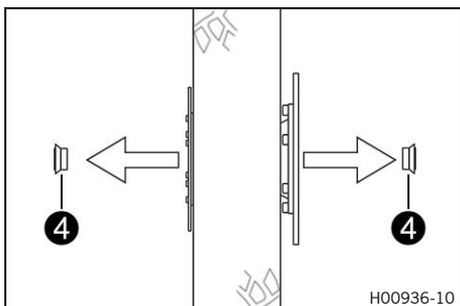
- Desmonte siempre la rueda de manera que el disco de freno no resulte dañado.

- Sujetar la rueda trasera y extraer el eje de la rueda. Extraer la rueda trasera del basculante.

Información

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

- Extraer los casquillos distanciadores ④.



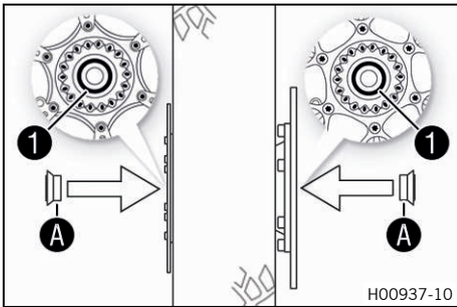
14.4 Montar la rueda trasera



Advertencia

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

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



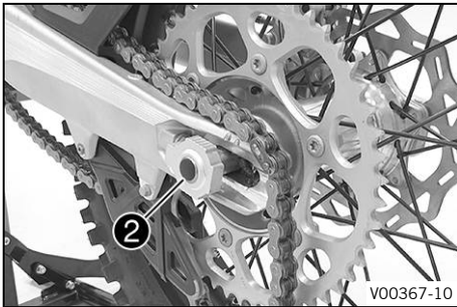
Trabajo principal

- Comprobar si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado.
 - » Si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado:
 - Sustituir el rodamiento de la rueda trasera. 🛠️
- Limpiar y engrasar los anillos de retén ① y la superficie de rodadura A de los casquillos distanciadores.

Grasa de larga duración (📖 pág. 174)

- Montar los casquillos distanciadores.
- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda.

Grasa de larga duración (📖 pág. 174)



- Colocar la rueda trasera e introducir el eje de la rueda ②.
 - ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- Colocar la cadena.



- Colocar los tensores de la cadena ③. Montar la tuerca ④, pero no apretarla todavía a fondo.
- Asegurarse de que los tensores de la cadena ③ se apoyan sobre los tornillos de ajuste ⑤.
- Controlar la tensión de la cadena. (📖 pág. 93)
- Apretar la tuerca ④.

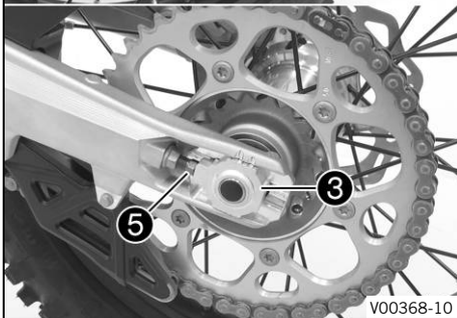
Prescripción

Tuerca del eje de la rueda trasera	M20x1,5	80 Nm (59 lbf ft)
------------------------------------	---------	-------------------

Información

Gracias a la amplia gama de ajuste de los tensores de la cadena (32 mm (1,26 in)), es posible conducir con diferentes desmultiplicaciones secundarias sin modificar la longitud de la cadena.

Los tensores de la cadena ③ pueden girarse 180°.



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

Trabajo posterior

- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)

14.5 Comprobar el estado de los neumáticos

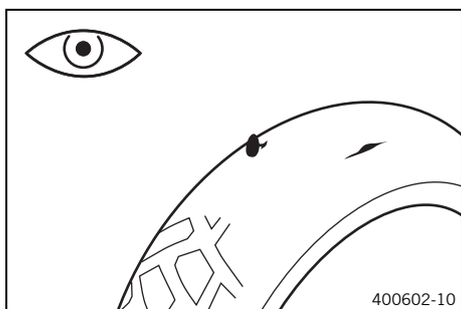
i Información

Montar únicamente neumáticos homologados o recomendados por KTM.

Si se monta otro tipo de neumáticos, pueden influir negativamente sobre el comportamiento del vehículo. El tipo de neumático, su estado y la presión de inflado influyen sobre el comportamiento de la motocicleta.

Montar en la rueda delantera y en la rueda trasera neumáticos con el mismo tipo de dibujo.

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



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

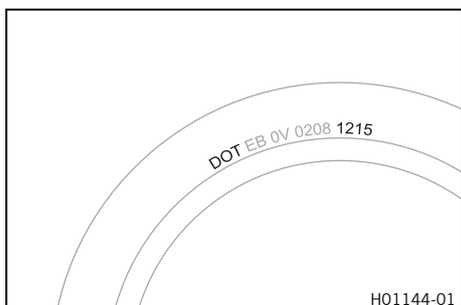
i Información

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.

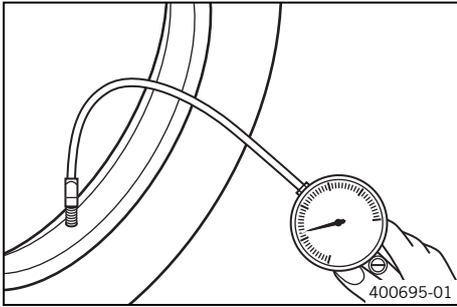
- » Si los neumáticos tienen más de 5 años:
 - Sustituir los neumáticos. 🛠️

14.6 Comprobar la presión de inflado de los neumáticos

i Información

Si se circula con una presión de inflado insuficiente en los neumáticos se produce un desgaste superior y se pueden recalentar los neumáticos.

Una presión de inflado correcta en los neumáticos es garantía de confort y aumenta la vida útil de los neumáticos.



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

Presión de los neumáticos, todoterreno	
Delante	1,0 bar (15 psi)
Detrás	1,0 bar (15 psi)

Presión de inflado de los neumáticos para carretera	
Delante	1,5 bar (22 psi)
Detrás	1,5 bar (22 psi)

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



14.7 Comprobar la tensión de los radios

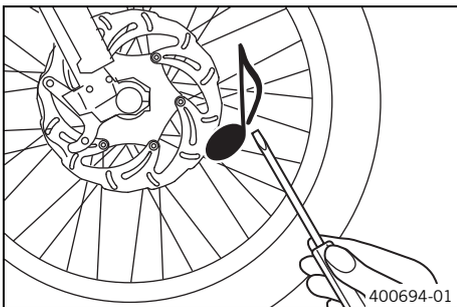


Advertencia

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

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

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



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



Información

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

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

Tiene que escucharse un tono agudo.

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

Prescripción

Tuercas de los radios de la rueda delantera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuercas de los radios de la rueda trasera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)

Llave dinamométrica con distintas piezas, juego (58429094000)



15.1 Desmontar la batería



Advertencia

Peligro para el medio ambiente Las baterías contienen sustancias contaminantes del medio ambiente.

- No desechar las baterías en la basura doméstica.
- Depositar las baterías en un centro de recogida de baterías usadas.



Advertencia

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

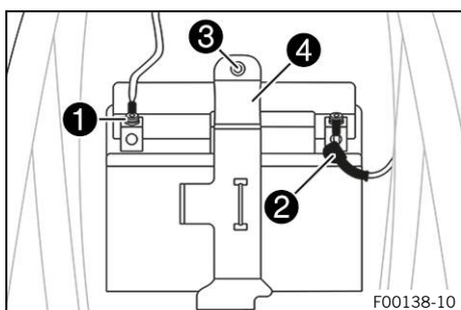
- Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

Trabajo previo

- Presionar el botón de parada  con el motor en régimen de ralentí hasta que se detenga.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 83)

Trabajo principal

(Todos los modelos EU/AU)



Advertencia

Peligro de lesiones Las baterías contienen sustancias peligrosas.

- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- Mantenga la batería alejada de chispas y llamas abiertas.
- Realice la carga de las baterías únicamente en lugares bien ventilados.
- Al cargar baterías, mantenga una distancia mínima respecto a sustancias inflamables.
Distancia mínima 1 m (3 ft)
- No cargue baterías que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.
Tensión mínima antes 9 V de comenzar el proceso de carga
- Gestione debidamente las baterías que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.

- Desconectar el cable del polo negativo **1** de la batería.
- Retraer la cubierta del polo positivo **2** y separar el cable del polo positivo de la batería.
- Retirar el tornillo **3**.
- Empujar el estribo de sujeción **4** hacia delante y retirar la batería hacia arriba.

(Todos los modelos BR)



Advertencia

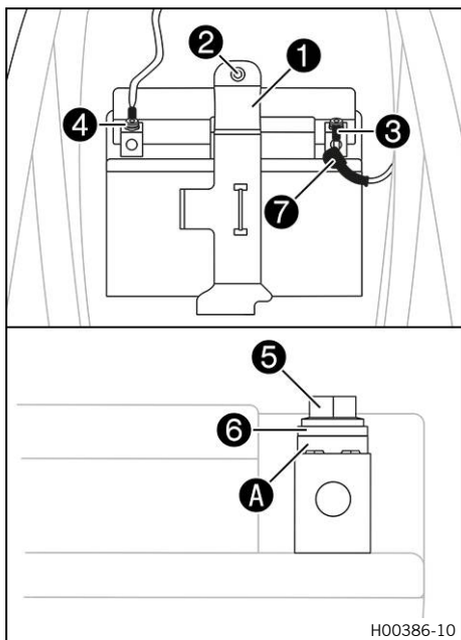
Peligro de lesiones El electrolito y los gases de la batería pueden causar lesiones graves.

- Mantenga las baterías 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 alejada de llamas abiertas y de chispas.
- Realice la carga de las baterías únicamente en lugares bien ventilados.
- Si el electrolito o los gases de la batería entran 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.

- Desconectar el cable del polo negativo ❶ de la batería.
- Retraer la cubierta del polo positivo ❷ y separar el cable del polo positivo de la batería.
- Retirar el tornillo ❸.
- Empujar el estribo de sujeción ❹ hacia delante y retirar la batería hacia arriba.



15.2 Montar la batería ↩



Trabajo principal

- Introducir la batería en el compartimento de la batería con los polos hacia delante y fijarla con el estribo de sujeción ①.

(Todos los modelos EU/AU)

Batería (HJTZ5S-FP) (📖 pág. 166)

(Todos los modelos BR)

Batería (YTX5L-BS) (📖 pág. 166)

- Montar y apretar el tornillo ②.

Prescripción

Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------------	----	--------------------

- Conectar el cable del polo positivo ③ a la batería.

Prescripción

Tornillo del polo de la batería	M5	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
---------------------------------	----	----------------------

- Colocar la cubierta del polo positivo ⑦ en el polo positivo.

- Conectar el cable del polo negativo ④ a la batería.

Prescripción

Tornillo del polo de la batería	M5	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
---------------------------------	----	----------------------

Los discos de contacto A deben montarse con las uñas hacia el polo de la batería debajo de los tornillos ⑤ y los terminales de los cables ⑥.

Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 83)

15.3 Cargar la batería ↩



Advertencia

Peligro para el medio ambiente Las baterías contienen sustancias contaminantes del medio ambiente.

- No desechar las baterías en la basura doméstica.
- Depositar las baterías en un centro de recogida de baterías usadas.



Advertencia

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 se descarga continuamente, incluso si no está sometida a carga.

El nivel y el tipo de carga son muy importantes para la duración de la batería.

Las cargas rápidas con una corriente de carga elevada afectan negativamente a la vida útil.

Si la batería se arranca descargada, debe cargarse inmediatamente.

Trabajo previo

- Presionar el botón de parada ☒ con el motor en régimen de ralentí hasta que se detenga.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 83)
- Desmontar la batería. 🛠️ (📖 pág. 122)



Trabajo principal (Todos los modelos EU/AU)



Advertencia

Peligro de lesiones Las baterías contienen sustancias peligrosas.

- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- Mantenga la batería alejada de chispas y llamas abiertas.
- Realice la carga de las baterías únicamente en lugares bien ventilados.
- Al cargar baterías, mantenga una distancia mínima respecto a sustancias inflamables.
Distancia mínima 1 m (3 ft)
- No cargue baterías que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.
Tensión mínima antes 9 V de comenzar el proceso de carga
- Gestione debidamente las baterías que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.

- Comprobar la tensión de la batería.
 - » Tensión de la batería: < 9 V
 - No cargar la batería.
 - Sustituir la batería y eliminar la batería usada correctamente.
 - » Si se alcanza el valor prescrito:
Tensión de la batería: ≥ 9 V
 - Cargar la batería.

Prescripción

Tensión de carga máxima	14,4 V
Corriente de carga máxima	3,0 A
Duración máxima de la carga	12 h
Si no se utiliza la motocicleta, recargar la batería periódicamente	6 meses
Temperatura ideal para carga y almacenamiento de la batería de iones de litio	10 ... 20 °C (50 ... 68 °F)

i Información

Si se sobrepasa la corriente de carga, la tensión de carga o el tiempo de carga, se estropea la batería.

Si la batería permanece mucho tiempo descargada, se produciría descarga profunda y una pérdida de capacidad, dos circunstancias que destruirían la batería.

La batería no precisa mantenimiento.

No quitar la tapa **1** bajo ningún concepto.

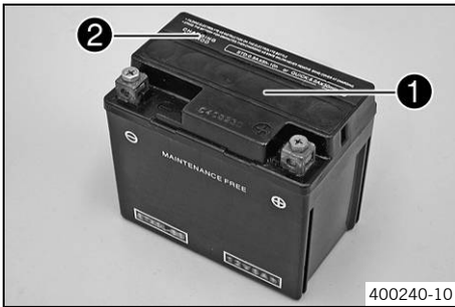
- Conectar el cargador a la batería. Encender el cargador.

Cargador para baterías (58429074000)

Con temperaturas bajas, el tiempo de carga podría alargarse.

Este cargador no es adecuado para la carga de conservación de baterías de iones de litio.

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



(Todos los modelos BR)



Advertencia

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

- Mantenga las baterías 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 alejada de llamas abiertas y de chispas.
- Realice la carga de las baterías únicamente en lugares bien ventilados.
- Si el electrolito o los gases de la batería entran 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.

- Conectar el cargador a la batería. Encender el cargador.

Cargador para baterías (58429074000)

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



Información

Si se superan la intensidad 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 pierda capacidad. Si se realiza una parada prolongada en estado descargado, se producen la descarga completa y sulfatación y se destruye la batería.

La batería no precisa mantenimiento. No debe controlarse el nivel de ácido.

No quitar la tapa **1** bajo ningún concepto.

Cargar la batería como máximo al 10% de la capacidad indicada en la carcasa de la batería **2**.

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

Prescripción

No se debe sobrepasar la corriente, la tensión ni el tiempo de carga.	
---	--

Si no se utiliza la motocicleta, recargar la batería periódicamente	3 meses
---	---------

Trabajo posterior

- Montar la batería. (📖 pág. 124)
- Montar el asiento. (📖 pág. 83)

15.4 Cambiar 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

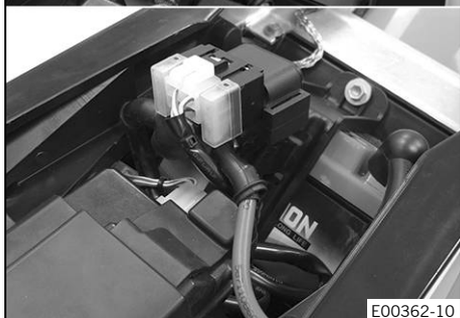
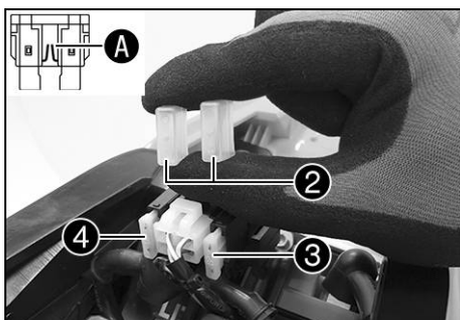
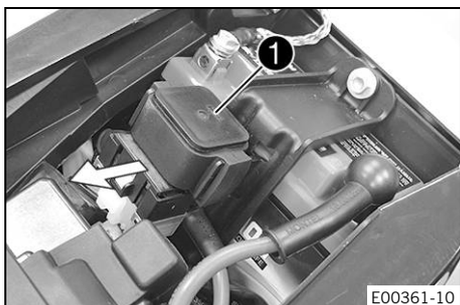
Con el fusible principal se protegen todos los consumidores eléctricos del vehículo.

Trabajo previo

- Presionar el botón de parada ☒ con el motor en régimen de ralentí hasta que se detenga.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 83)

Trabajo principal

- Extraer el relé de arranque ❶ del soporte.



- Quitar las cubiertas de protección ❷.
- Retirar el fusible principal ❸ defectuoso.



Información

Los fusibles defectuosos pueden identificarse por la rotura del alambre fusible A. En el relé de arranque se encuentra el fusible de repuesto ❹.

- Introducir el nuevo fusible principal.

Fusible (58011109120) (📖 pág. 166)

- Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.



Consejo

Colocar un fusible de repuesto nuevo para casos de necesidad.

- Colocar las cubiertas de protección.
- Insertar el relé de arranque en el soporte y tender el cable.

Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 83)



15.5 Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos

Información

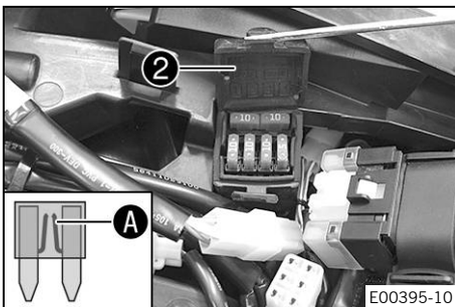
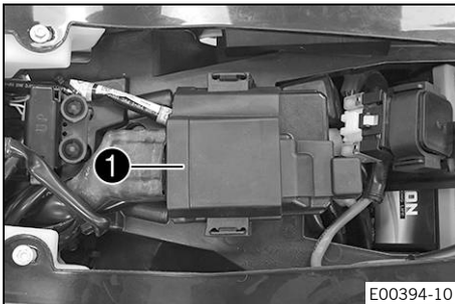
La caja de fusibles con los fusibles de los distintos consumidores eléctricos se encuentra debajo del asiento.

Trabajo previo

- Presionar el botón de parada ☒ con el motor en régimen de ralentí hasta que se detenga.
- Desmontar el asiento. (📖 pág. 83)

Trabajo principal

- Retirar la centralita electrónica del motor ❶ del soporte y dejarla colgando de un lado.



- Abrir la tapa de la caja de fusibles ❷.
- Extraer el fusible defectuoso.

Prescripción

(Todos los modelos EU)

Fusible ❶ - 10 A - Centralita electrónica EFI, sonda lambda, cuadro de instrumentos, interruptor combinado (opcional), inyección de combustible, conector de diagnóstico, fusible ❹

(EXC-F AU, Todos los modelos BR)

Fusible ❶ - 10 A - Centralita electrónica EFI, cuadro de instrumentos, interruptor combinado (opcional), inyección de combustible, conector de diagnóstico, fusible ❹

Fusible ❷ - 10 A - Luz de carretera, luz de cruce, luz de delimitación, piloto trasero, luz de la placa de matrícula

Fusible ❸ - 5 A - Bomba de combustible

Fusible ❹ - 10 A - Ventilador del radiador (opcional), bocina, luz de freno, intermitente

Fusibles res - 10 A - Fusible de repuesto

Información

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



Advertencia

Peligro de incendio Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

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

- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusible (75011088010) (📖 pág. 166)

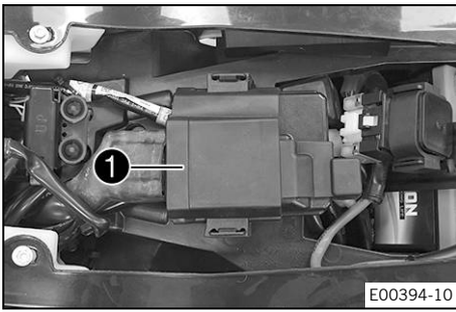
Fusible (75011088005) (📖 pág. 166)



Consejo

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

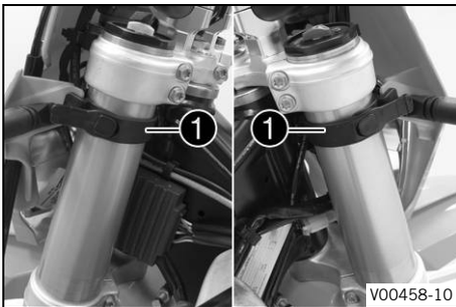
- Controlar el funcionamiento del consumidor eléctrico.
- Cerrar la tapa de la caja de fusibles.
- Montar la centralita electrónica del motor ❶ en el soporte.



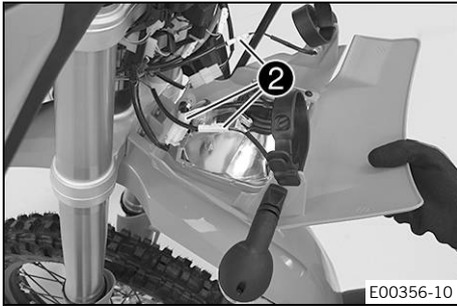
Trabajo posterior

- Montar el asiento. (📖 pág. 83)

15.6 Desmontar la cubierta del faro con el faro



- Desenganchar la conducción del líquido de frenos y el ramal de cables de la cubierta del faro.
- Soltar las cintas de goma ❶. Empujar la cubierta del faro hacia arriba y bascularla hacia delante.



- Separar los conectores ② y quitar la cubierta del faro con el faro.

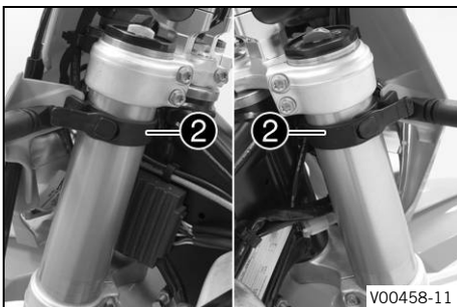


15.7 Montar la cubierta del faro con el faro



Trabajo principal

- Enchufar los conectores ①.



- Posicionar la cubierta del faro y fijarla con la cinta de goma ②.
- ✓ Los talones de sujeción encajan en el guardabarros.
- Posicionar la conducción del líquido de frenos y el ramal de cables en la guía del tubo del freno.

Trabajo posterior

- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 132)



15.8 Cambiar la bombilla del faro

Indicación

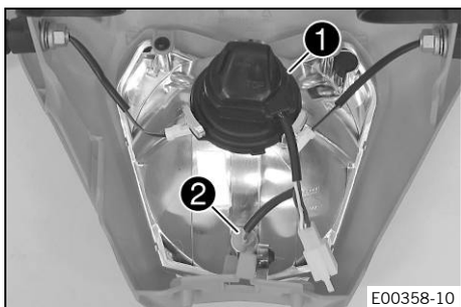
Daños en el reflector La grasa en el reflector disminuye la intensidad de la luz.

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

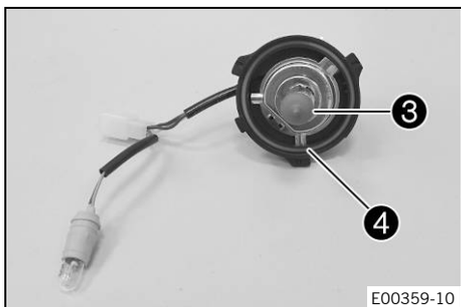
- Limpie y desengrase el globo antes del montaje.
- No toque el globo directamente con las manos.

Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 130)



E00358-10



E00359-10

Trabajo principal

- Girar hasta el tope y en sentido antihorario la cubierta de protección **1** junto con el portalámparas que tiene debajo y retirarla.
- Extraer del reflector el portalámparas **2** de la luz de posición.

- Extraer la bombilla del faro **3**.
- Colocar una bombilla del faro nueva.

Faro (HS1 / portalámparas PX43t) (📖 pág. 167)

- Introducir la cubierta de protección con el portalámparas en el reflector y girarla en sentido horario hasta el tope.

Información

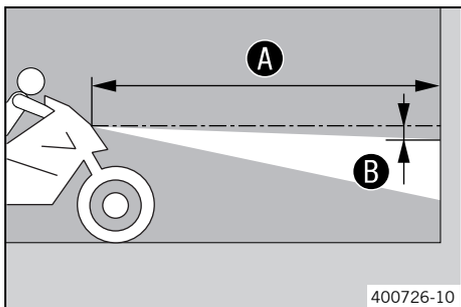
Comprobar que la junta tórica **4** esté asentada correctamente.

- Introducir el portalámparas de la luz de posición en el reflector.

Trabajo posterior

- Montar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 131)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 132)

15.9 Comprobar el ajuste del faro



400726-10

- 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)
--------------------	-------------

- Estacionar el vehículo en posición vertical a una distancia **A** de la pared.

Prescripción

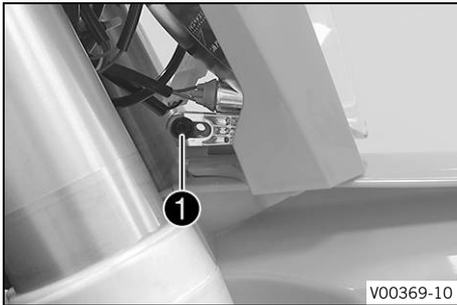
Distancia A	5 m (16 ft)
--------------------	-------------

- A continuación, el conductor debe montarse en la motocicleta.
- Encender la luz de cruce.
- Comprobar el ajuste del faro.

El límite claro/oscurο con la motocicleta en orden de marcha y el conductor debe estar exactamente en la marca inferior.
--

- » Si el límite claro/oscurο no coincide con lo especificado:
 - Ajustar la distancia de alumbrado del faro. (📖 pág. 133)

15.10 Ajustar la distancia de alumbrado del faro



Trabajo previo

- Comprobar el ajuste del faro. (🗨️ pág. 132)

Trabajo principal

- Soltar el tornillo ❶.
- Girar el faro para ajustar la distancia de alumbrado.

Prescripción

El límite claro/oscura para una motocicleta en orden de servicio y con conductor tiene que encontrarse exactamente sobre la marca inferior (practicada durante el control del ajuste del faro).



Información

Los cambios en el peso pueden provocar que sea necesario corregir la distancia de alumbrado del faro.

- Apretar el tornillo ❶.



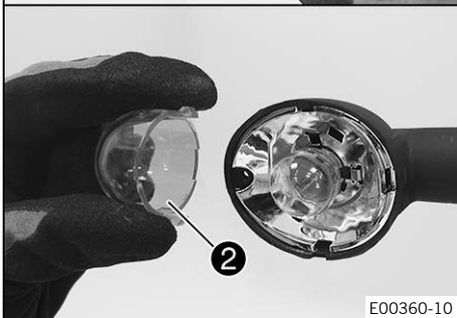
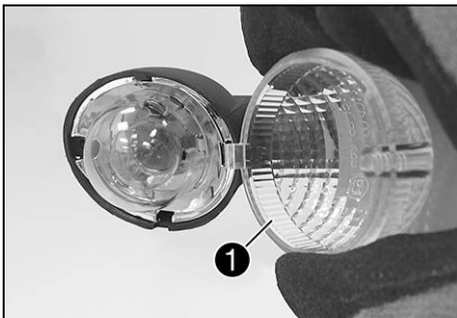
15.11 Cambiar la bombilla del intermitente

Indicación

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

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

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



Trabajo principal

- Retirar el tornillo de la parte trasera de la carcasa del intermitente.
- Con cuidado, quitar el cristal dispersor ❶.
- Comprimir ligeramente y extraer la tapa naranja ❷ en el área de los talones de sujeción.
- Presionar la bombilla del intermitente ligeramente contra el portalámparas, girarla aproximadamente 30° en sentido antihorario y extraerla del portalámparas.



Información

No tocar el reflector con los dedos y mantenerlo limpio.

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

Intermitentes (R10W / portalámparas BA15s) (🗨️ pág. 167)

- Montar la tapa naranja.
- Posicionar el cristal dispersor.
- Colocar el tornillo y girarlo primero en sentido antihorario hasta que se enclave en el paso de rosca con un pequeño tirón. Apretar ligeramente el tornillo.

Trabajo posterior

- Comprobar el funcionamiento de los intermitentes.

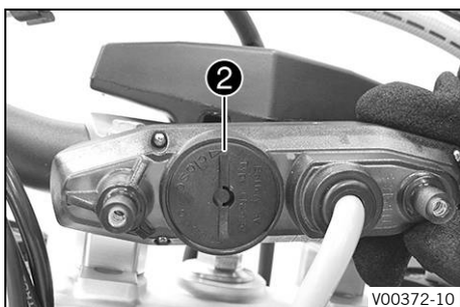
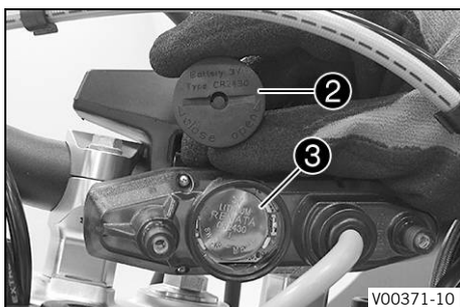
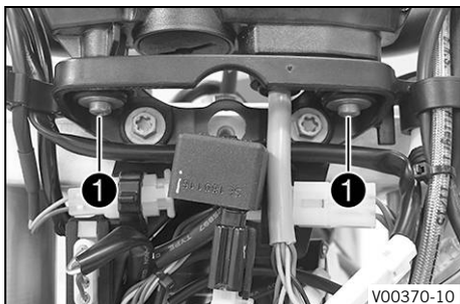
15.12 Sustituir la pila del cuadro de instrumentos

Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 130)

Trabajo principal

- Retirar los tornillos ❶ con las arandelas.
- Extraer del soporte el cuadro de instrumentos hacia arriba.



- Girar la protección ❷ con una moneda hasta el tope en sentido antihorario y retirarla.
- Retirar la pila del cuadro de instrumentos ❸.
- Introducir una pila nueva del cuadro de instrumentos con la inscripción hacia arriba.

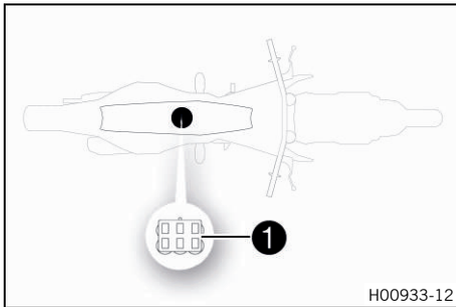
Pila del cuadro de instrumentos (CR 2430) (📖 pág. 166)

- Comprobar si la junta tórica de la protección está bien asentada.
- Posicionar la protección ❷ y girar con una moneda hasta el tope en sentido horario.
- Pulsar un botón cualquiera del cuadro de instrumentos.
 - ✓ El cuadro de instrumentos se activa.
- Colocar el cuadro de instrumentos en el soporte.
- Montar los tornillos con las arandelas y apretarlos.

Trabajo posterior

- Montar la cubierta del faro con el faro. (📖 pág. 131)
- Comprobar el ajuste del faro. (📖 pág. 132)
- Ajustar kilómetros o millas. (📖 pág. 25)
- Ajustar el cuadro de instrumentos. (📖 pág. 26)
- Ajustar la hora. (📖 pág. 27)

15.13 Conector de diagnóstico



El conector de diagnóstico 1 se encuentra debajo del asiento.

16.1 Sistema de refrigeración



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

La presión que se genera en el sistema de refrigeración con el calentamiento se regula por medio de una válvula situada en el tapón del radiador ②. De esta manera, el refrigerante puede alcanzar la temperatura especificada sin provocar ningún problema de funcionamiento.

120 °C (248 °F)

La refrigeración se lleva a cabo con ayuda del viento de marcha. Cuanto menor sea la velocidad, menor es la acción refrigerante. La suciedad en los nervios del radiador reduce asimismo la acción refrigerante.

(EXC-F Six Days)

El ventilador del radiador proporciona una refrigeración adicional. Esta refrigeración se controla mediante un interruptor bimetálico.

16.2 Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante



Advertencia

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



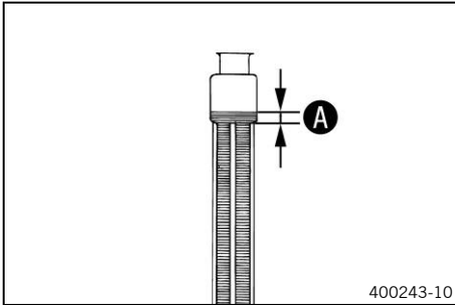
Advertencia

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.



- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Quitar el tapón del radiador.
- Comprobar la protección anticongelante del líquido refrigerante.

-25 ... -45 °C (-13 ... -49 °F)

- » Si la protección anticongelante del líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
 - Corregir la protección anticongelante del líquido refrigerante.

- Comprobar el nivel de líquido refrigerante en el radiador.

Nivel del líquido refrigerante A por encima de las láminas del radiador	10 mm (0,39 in)
--	-----------------

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
 - Corregir el nivel de líquido refrigerante.

Líquido refrigerante (📖 pág. 173)

- Montar el tapón del radiador.



16.3 Comprobar 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.



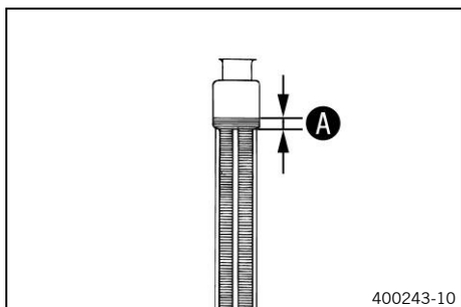
Advertencia

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.



- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Quitar el tapón del radiador.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante en el radiador.

Nivel del líquido refrigerante A por encima de las láminas del radiador	10 mm (0,39 in)
--	-----------------

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:

- Corregir el nivel de líquido refrigerante.

Líquido refrigerante (📖 pág. 173)

- Montar el tapón del radiador.

16.4 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.



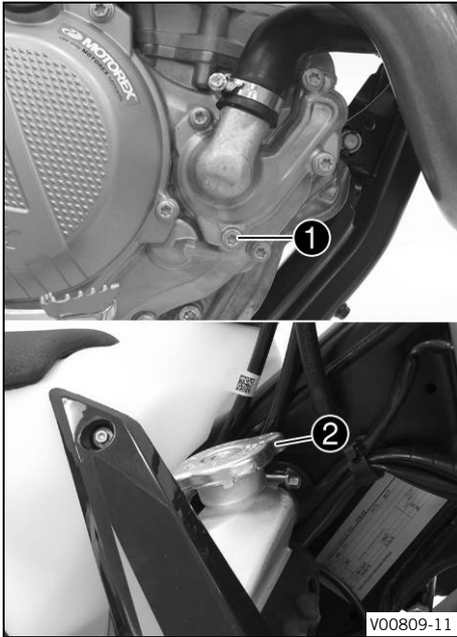
Advertencia

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.

Condición

El motor está frío.



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

Prescripción

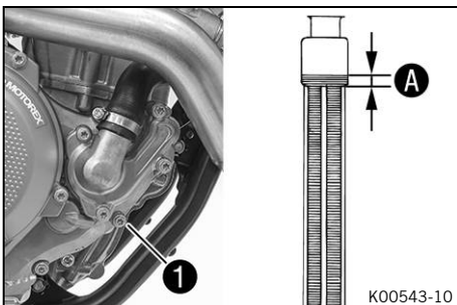
Tornillo de la tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
---	----	--------------------

16.5 Llenar el líquido refrigerante

⚠ 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.



Trabajo principal

- Asegurarse de que el tornillo ❶ está bien apretado.
- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Llenar líquido refrigerante hasta la cota A por encima de las láminas del radiador.

Prescripción

10 mm (0,39 in)		
Líquido refrigerante	1,2 l (1,3 qt.)	Líquido refrigerante (📖 pág. 173)

- Montar el tapón del radiador.

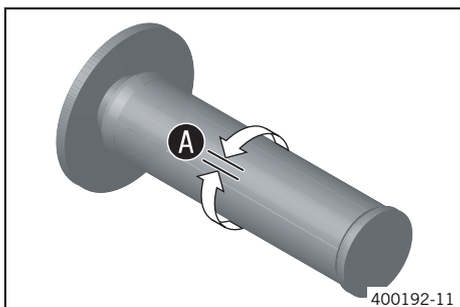
Trabajo posterior

- Realizar un recorrido de prueba corto.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 137)

(EXC-F AU, EXC-F Six Days)

- Montar el protector del motor. (📖 pág. 102)

17.1 Comprobar la holgura del cable bowden del acelerador



- Comprobar que el puño del acelerador puede girar con facilidad.
- Colocar el manillar en la posición de marcha recta. Mover el puño del acelerador ligeramente hacia delante y hacia atrás y determinar la holgura del cable bowden del acelerador **A**.

Holgura del cable bowden del acelerador	3 ... 5 mm (0,12 ... 0,2 in)
---	------------------------------

- » Si la holgura del cable bowden del acelerador no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador. (🔧 pág. 140)
- Introducir el botón de arranque en frío hasta el tope.

Si se gira el puño del acelerador hacia delante, el botón de arranque en frío vuelve a la posición inicial.

- » Si el botón de arranque en frío no vuelve a la posición inicial:
 - Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador. (🔧 pág. 140)



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 adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Arrancar el motor y dejarlo al ralentí. Mover el manillar de un lado a otro en el margen completo de giro.

El régimen de ralentí no debe variar.

- » Si varía el régimen de ralentí:
 - Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador. (🔧 pág. 140)

17.2 Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador 🛠️

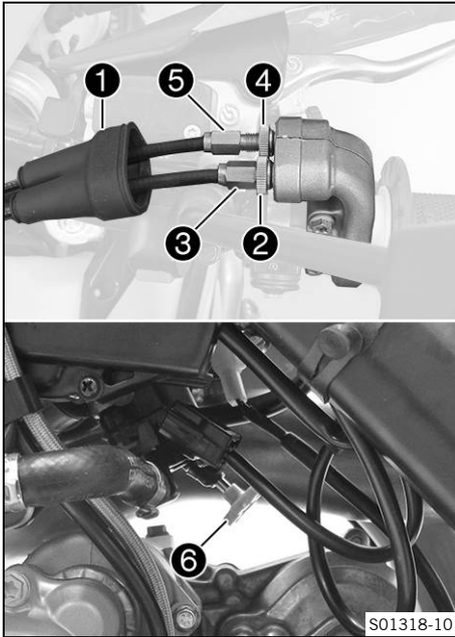


Información

Si los cables bowden del acelerador ya están tendidos correctamente, no se debe desmontar el depósito de combustible.

Trabajo previo

- Desmontar el asiento. (🔧 pág. 83)
- Desmontar el depósito de combustible. 🛠️ (🔧 pág. 89)
- Controlar el tendido del cable bowden del gas. (🔧 pág. 97)



Trabajo principal

- Colocar el manillar en la posición de marcha recta.
- Retraer el manguito ①.
- Soltar la tuerca ②.
- Enroscar completamente el tornillo de ajuste ③.
- Soltar la tuerca ④.
- Introducir el botón de arranque en frío ⑥ hasta el tope.
- Girar el tornillo de ajuste ⑤ hasta que el botón de arranque en frío se coloque en la posición básica cuando el puño del acelerador se gire hacia delante.
- Apretar la tuerca ④.
- Girar el tornillo de ajuste ③ de manera que en el puño del acelerador se aprecie la holgura del cable bowden del acelerador.

Prescripción

Holgura del cable bowden del acelerador	3 ... 5 mm (0,12 ... 0,2 in)
---	------------------------------

- Apretar la tuerca ②.
- Colocar el manguito ①.
- Comprobar que el puño del acelerador puede girar con facilidad.

Trabajo posterior

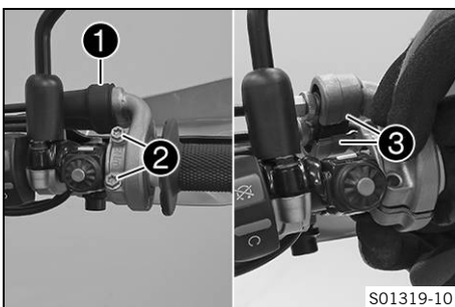
- Comprobar la holgura del cable bowden del acelerador. (📖 pág. 140)

17.3 Ajustar la característica de la admisión de gasolina 🐦

Información

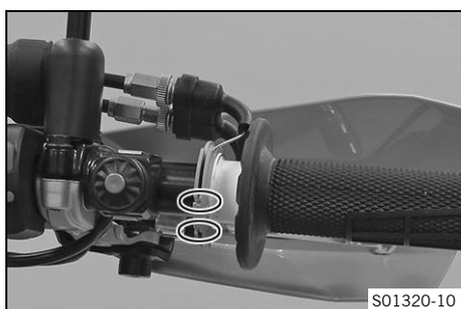
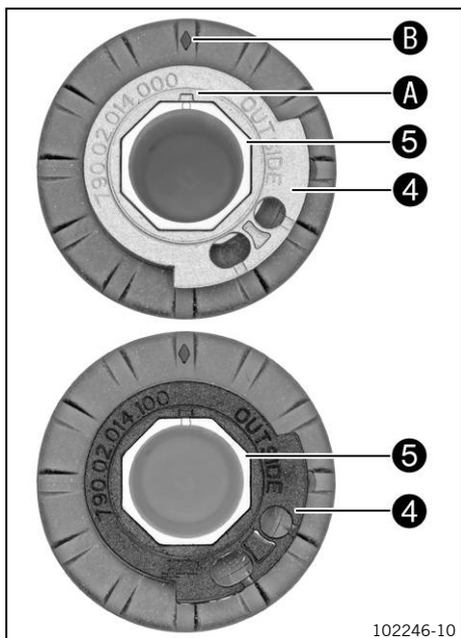
Sustituyendo la brida del puño del acelerador se puede modificar la característica de admisión de gasolina.

En el volumen de suministro se incluye una brida con una característica diferente.



Trabajo principal

- Retraer el manguito ①.
- Soltar los tornillos ② y las medias piezas ③.
- Desenganchar los cables bowden del acelerador y quitar el tubo del puño del acelerador.



- Retirar la brida ④ del tubo del puño del acelerador ⑤.
- Posicionar la brida deseada en el tubo del puño del acelerador.

Prescripción

La inscripción **OUTSIDE** debe estar visible. La marca **A** debe estar junto a la marca **B**.

Alternativa 1

Brida gris (79002014000)

Alternativa 2

Brida negra (79002014100)

Información

La brida de color gris abre la válvula de mariposa más lentamente.
La brida de color negro abre la válvula de mariposa más rápido.
En la motocicleta recién salida de fábrica está instalada la brida de color gris.

- Limpiar el exterior del manillar y el interior del tubo del puño del acelerador. Colocar el tubo del puño del acelerador en el manillar.
- Enganchar los cables bowden del acelerador a la brida y tenerlos correctamente.
- Posicionar las medias piezas ③ y montar y apretar los tornillos ②.

Prescripción

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

- Colocar el manguito ① y comprobar que el puño del acelerador se mueva con suavidad.

Trabajo posterior

- Comprobar la holgura del cable bowden del acelerador. (📖 pág. 140)

17.4 Modificar el mapping (EXC-F Six Days)



Advertencia

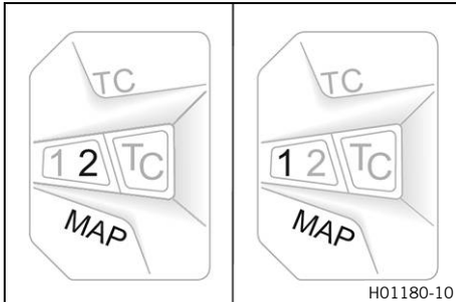
Pérdida de la homologación para la vía pública y de la cobertura del seguro Una vez montado el interruptor combinado, se cancela el permiso de circulación del vehículo.

- Una vez montado el interruptor combinado, utilice el vehículo solo en circuitos cerrados fuera de la vía pública.



Información

Con la tecla **MAP** del interruptor combinado se puede ajustar la característica de motor que se desee. Al volver a arrancar el vehículo se activa de nuevo el último ajuste seleccionado. Con la tecla **TC** puede activarse también el control de tracción en cualquier mapping. El mapping también se puede modificar durante el trayecto.



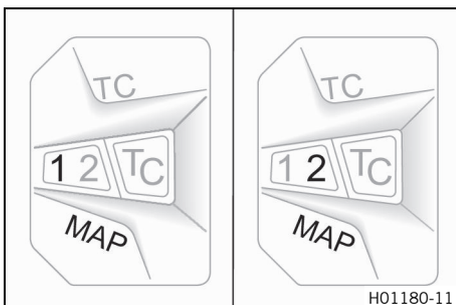
Activar STANDARD Mapping:

- Pulsar la tecla **MAP** hasta que el LED 1 se encienda.

Prescripción

Número de revoluciones	< 4.000 rpm
------------------------	-------------

- ✓ STANDARD – Respuesta equilibrada



Activar ADVANCED Mapping:

- Pulsar la tecla **MAP** hasta que el LED 2 se encienda.

Prescripción

Número de revoluciones	< 4.000 rpm
------------------------	-------------

- ✓ ADVANCED – Respuesta directa

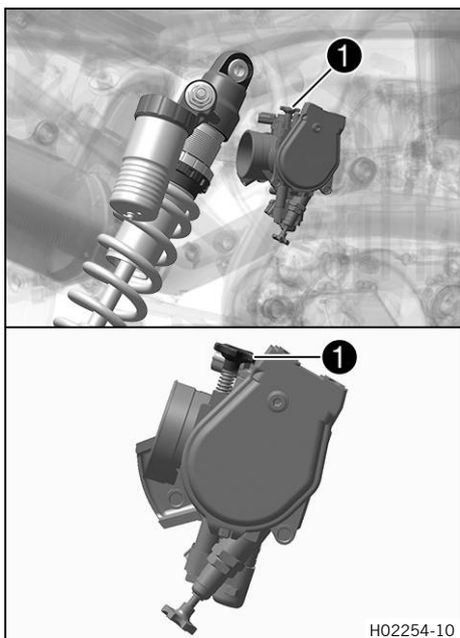
17.5 Ajustar el régimen de ralentí ↩



Advertencia

Peligro de accidente Si el régimen de ralentí es demasiado bajo, el motor podría apagarse de manera repentina.

- El régimen de ralentí debe ajustarse al valor prescrito. (Su taller especializado autorizado KTM estará encantado de ayudarle.)



- Calentar el motor.
- ✓ Botón de arranque en frío desactivado – El botón de arranque en frío se encuentra en la posición básica. (📖 pág. 21)



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 adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Girar el tornillo de regulación del régimen de ralentí **1** para ajustar el régimen de ralentí.

Prescripción

Régimen de ralentí	1.950 ... 2.050 rpm
Cuentarrevoluciones (45129075000)	



Información

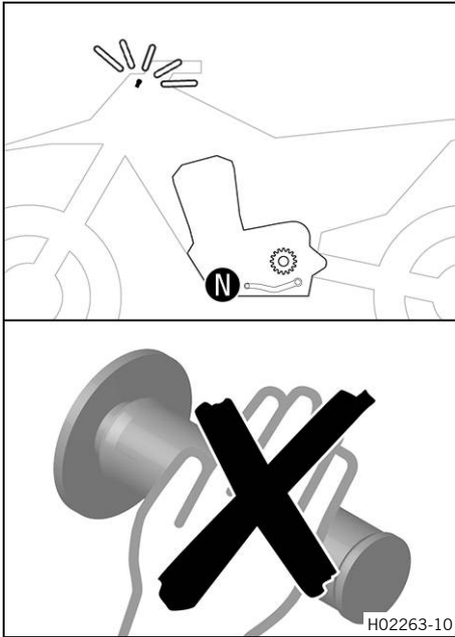
Girando en sentido antihorario se reduce el régimen de ralentí.
Girando en sentido horario se aumenta el régimen de ralentí.

17.6 Programar la posición de la válvula de mariposa



Información

Si la unidad de mando reconoce que la posición de la válvula de mariposa debe volver a programarse al ralentí, el testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 2 veces por segundo.



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 adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Dejar el vehículo al ralentí.
- ✓ El testigo de control de fallo de funcionamiento deja de parpadear cuando se haya completado la programación.



Información

Si el motor se calienta demasiado, realizar un recorrido a régimen medio de revoluciones para enfriarlo. A continuación, no parar el motor, sino dejarlo funcionando en régimen de ralentí hasta que se complete la programación.

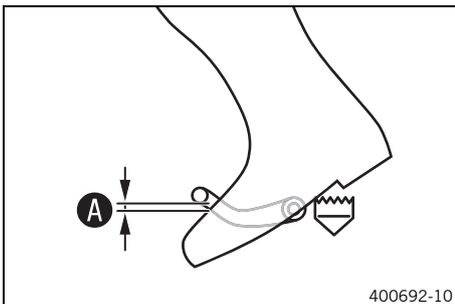


17.7 Controlar la posición básica del pedal de cambio



Información

La palanca de cambios no puede apoyarse en la bota en posición básica durante la conducción. Si la palanca de cambios se apoya constantemente en la bota, la caja de cambios se somete a una carga excesiva.



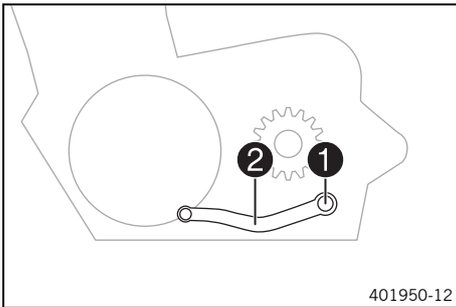
- Montarse en el vehículo en la posición de conducción y determinar la distancia **A** entre el borde superior de la bota y el pedal del cambio.

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

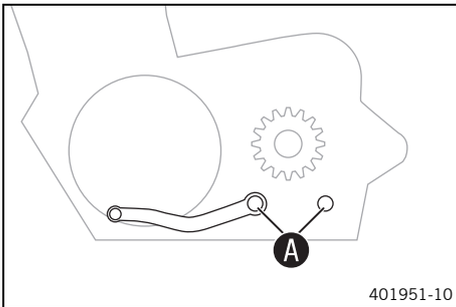
- » Si la distancia no coincide con el valor prescrito:
 - Ajustar la posición básica del pedal de cambio. (📖 pág. 146)



17.8 Ajustar la posición básica del pedal de cambio



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



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

i Información

El margen de ajuste es limitado.

Al cambiar, el pedal de cambio no debe entrar en contacto con ninguno de los componentes del vehículo.

- Montar y apretar el tornillo con las arandelas.

Prescripción

Tornillo del pedal de cambio	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) Loctite®243™
------------------------------	----	--

18.1 Sustituir el tamiz 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.

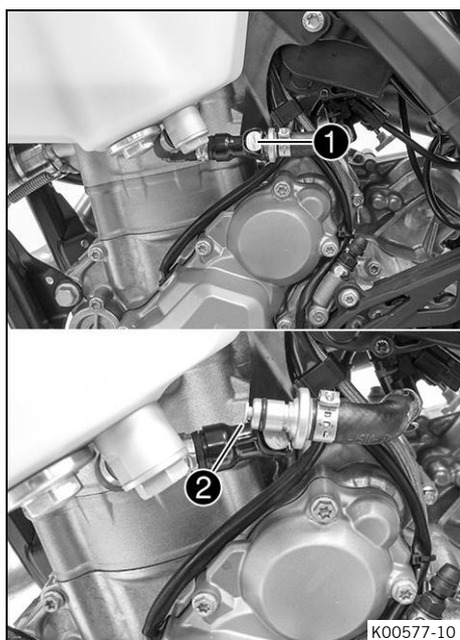
- No reposte cerca de fuego abierto o cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.

**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.

**Advertencia****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.



- Limpiar a fondo con aire comprimido el conector ① de la manguera de combustible.

**Información**

Bajo ningún concepto debe permitirse que entre suciedad en la manguera de combustible. ¡Si entra suciedad se obstruirá la válvula de inyección!

- Separar el conector de la manguera de combustible.

**Información**

Por la manguera de combustible podrían salir restos de combustible.

- Extraer el tamiz de combustible ② de la pieza de conexión.
- Introducir el nuevo tamiz de combustible en la pieza de conexión hasta el tope.
- Lubricar la junta tórica y conectar el conector de la manguera de combustible.



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 adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

- Arrancar el motor y comprobar su reacción.

18.2 Controlar el nivel de aceite del motor

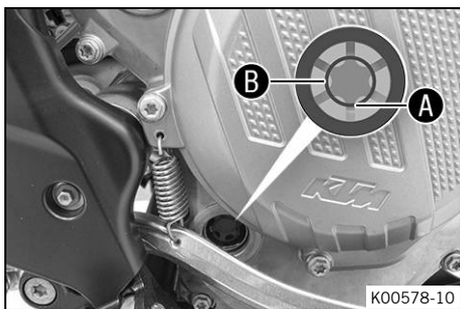
Trabajo previo

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

Condiciones

El motor está caliente.

- Controlar el nivel de aceite del motor.



Información

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

El aceite del motor se encuentra entre el borde inferior de la mirilla **A** y el centro de la mirilla **B**.

- » Si el aceite del motor no alcanza el borde inferior de la mirilla **A**:
 - Completar el aceite del motor. (📖 pág. 151)

18.3 Cambiar el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar el tamiz 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.



Advertencia

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

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



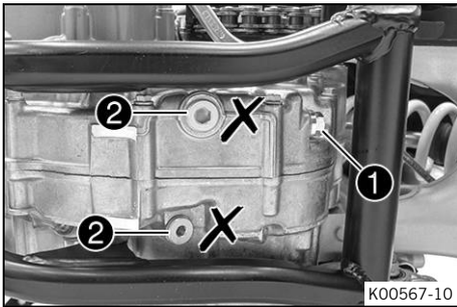
Información

Vaciar el aceite del motor con el motor caliente.

Trabajo previo

(EXC-F AU, EXC-F Six Days)

- Desmontar el protector del motor. (📖 pág. 101)
- Estacionar la motocicleta en una superficie horizontal.

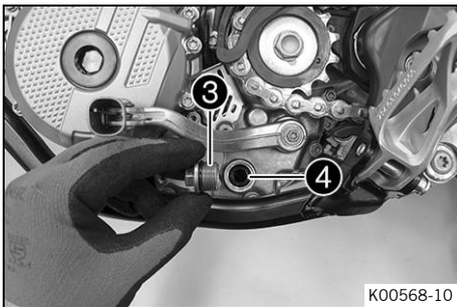


Trabajo principal

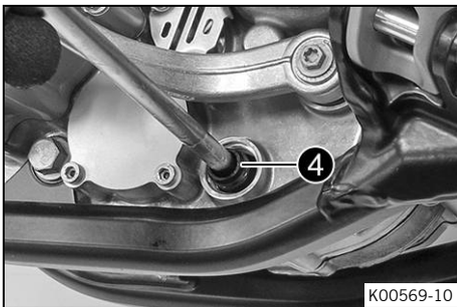
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.
- Quitar el tapón roscado de vaciado del motor **1** con el imán y el anillo de hermetizado.

i Información

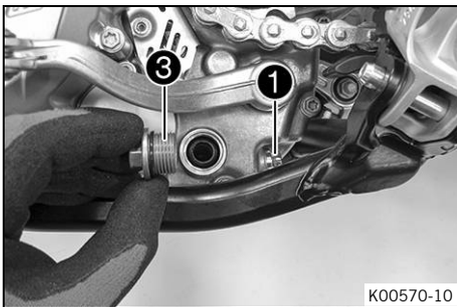
No retirar los tornillos **2**.



- Extraer el tapón roscado **3** con el tamiz de aceite **4** y las juntas tóricas.
- Vaciar completamente el aceite del motor.
- Limpiar a fondo las piezas y las superficies de hermetizado.



- Colocar el tamiz de aceite **4** con las juntas tóricas en una llave de espigón.
- Colocar la llave de espigón a través del agujero del tapón roscado en la semicarcasa opuesta del motor.
- Introducir el tamiz de aceite en la carcasa del motor hasta el tope.



- Montar y apretar el tapón roscado **3** con la junta tórica.

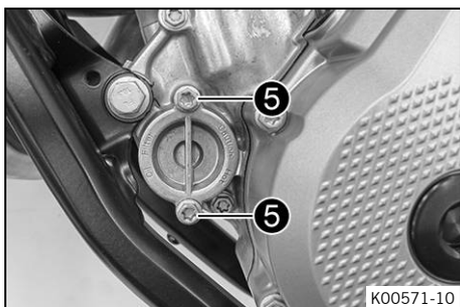
Prescripción

Tapón roscado del tamiz de aceite	M20x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
-----------------------------------	---------	---------------------

- Montar y apretar el tapón roscado de vaciado del motor **1** con el imán y un nuevo anillo de hermetizado.

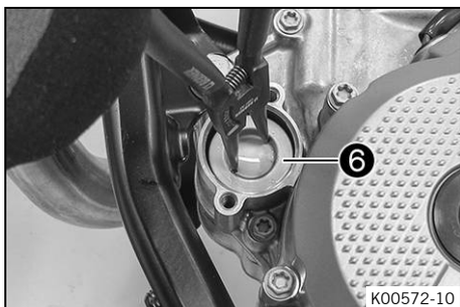
Prescripción

Tapón roscado de vaciado del motor con imán	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
---	---------	---------------------



K00571-10

- Retirar los tornillos **5**. Desmontar la tapa del filtro de aceite con la junta tórica.

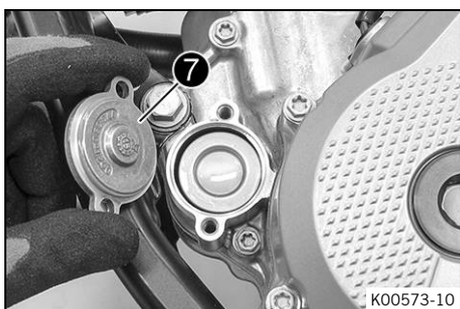


K00572-10

- Extraer el filtro de aceite **6** de la carcasa del filtro de aceite.

Tenazas invertidas para anillos Seeger (51012011000)

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



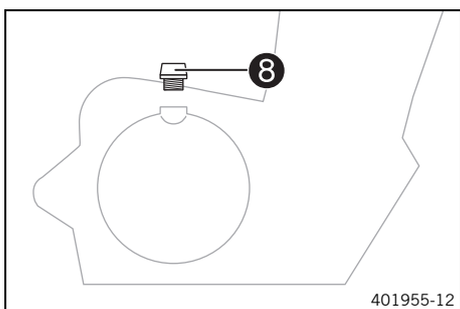
K00573-10

- Colocar la motocicleta hacia el lado derecho y reponer la carcasa del filtro de aceite con aprox. 1/3 de aceite del motor.
- Colocar el filtro de aceite en la carcasa del filtro de aceite.
- Lubricar la junta tórica de la tapa del filtro de aceite **7** y montarla con esta.
- Montar los tornillos y apretarlos.

Prescripción

Tornillo de la tapa del filtro de aceite	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--	----	--------------------

- Levantar la motocicleta.



401955-12

- Retirar el tornillo de llenado de aceite **8** con la junta tórica de la tapa del embrague y agregar aceite de motor.

Aceite del motor	1,0 l (1,1 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 172)
Aceite del motor Aceite del motor alternativo para condiciones extremas y para potenciar las prestaciones		Aceite del motor (SAE 10W/60) (00062010035) (📖 pág. 172)

i Información

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

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



Peligro

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

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

- Arrancar el motor y controlar la hermeticidad.

Trabajo posterior

(EXC-F AU, EXC-F Six Days)

- Montar el protector del motor. (📖 pág. 102)
- Controlar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 148)

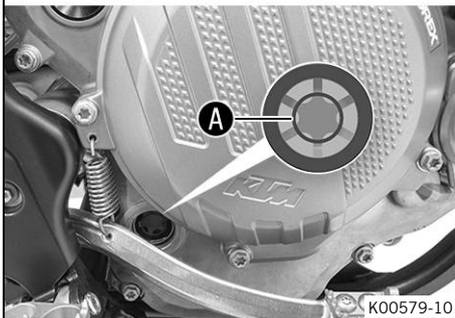
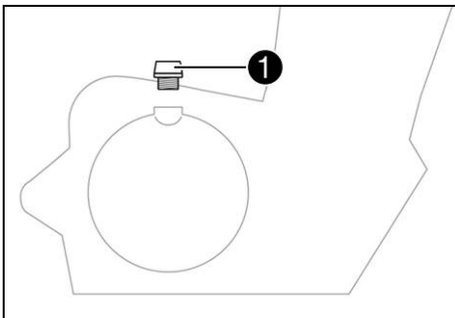


18.4 Completar el aceite del motor



Información

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



Trabajo principal

- Quitar el tornillo de llenado de aceite ① con la junta tórica de la tapa del embrague.
- Rellenar aceite del motor hasta el centro de la mirilla A.

Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 172)

Alternativa 1

Aceite del motor (SAE 10W/60) (00062010035)
(📖 pág. 172)



Información

A fin de aprovechar plenamente la capacidad del aceite del motor, se desaconseja mezclar diferentes tipos de aceite del motor. En caso necesario, recomendamos cambiar el aceite completo.

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



Peligro

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

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

- Arrancar el motor y comprobar la hermeticidad.

Trabajo posterior

- Controlar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 148)

19.1 Limpiar la motocicleta

Indicación

Daños materiales Si se utiliza un limpiador de alta presión de forma incorrecta, se pueden dañar o destruir los componentes.

El agua a alta presión penetraría en los componentes eléctricos, los conectores, los cables bowden, los cojinetes, etc.

Una presión excesiva provoca averías y destroza los componentes.

- No oriente el chorro de agua directamente hacia los componentes eléctricos, los conectores, los cables bowden ni los cojinetes.
- Mantenga una distancia mínima entre la boquilla del limpiador de alta presión y el componente.
Distancia mínima 60 cm (23,6 in)



Advertencia

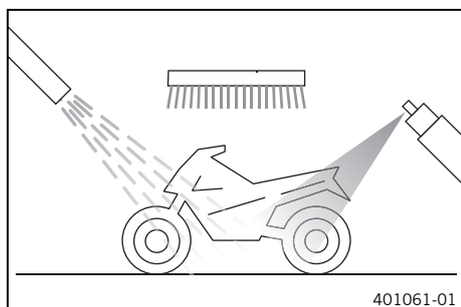
Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

- 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.
- Eliminar la suciedad 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. 174)



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.

- 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.

i 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. 92)
- 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. 174)

- 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. 174)

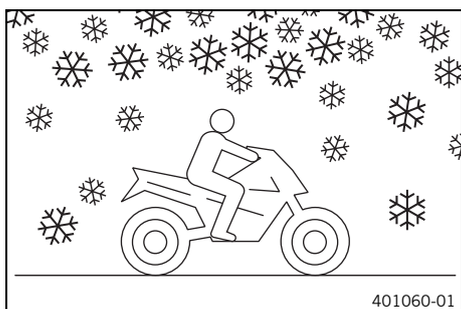
- Engrasar la cerradura del manillar.

Spray de aceite universal (📖 pág. 175)

19.2 Trabajos de inspección y cuidado para el invierno

i Información

Si se utiliza el vehículo en invierno hay que contar con que se haya esparcido sal antihielo en la calzada. Por este motivo, deben tomarse las medidas necesarias para protegerla contra la sal de deshielo. Si el vehículo ha circulado por un lugar con sal de deshielo, al terminar de utilizarlo se deberá lavar con agua fría. El agua caliente potenciaría los efectos de la sal.



- Limpiar la motocicleta. (📖 pág. 153)
- 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 antihielo, limpiar el vehículo a fondo con agua fría, y secarlo bien.

- Tratar con un agente protector contra la corrosión a base de cera el motor, el basculante y todas las demás piezas no tratadas o galvanizadas (excepto los discos de freno).

i 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. 92)

20.1 Almacenamiento

**Advertencia**

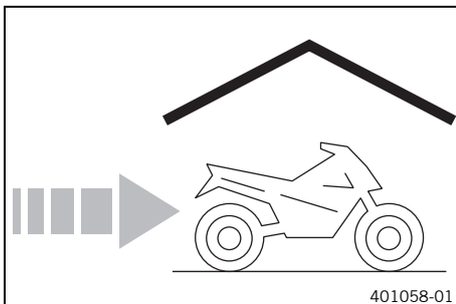
Peligro de envenenamiento El combustible es venenoso y nocivo para la salud.

- 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.

**Información**

Antes de almacenar la motocicleta durante un periodo de tiempo prolongado hay que realizar o encargar la realización de las medidas siguientes.

Antes de guardar la motocicleta, comprobar que todas las piezas funcionen correctamente y no estén desgastadas. Si hay que llevar a cabo inspecciones, reparaciones o modificaciones en el vehículo, aprovechar el periodo de inmovilización (durante las épocas de menor ocupación en los talleres). De esta manera se evitarán los largos tiempos de espera que se producen en los talleres al inicio de la temporada.



- Durante el último repostaje antes de dejar de utilizar la motocicleta, mezclar aditivo en el combustible.

Aditivo de combustible (📖 pág. 174)

- Repostar combustible. (📖 pág. 50)
- Limpiar la motocicleta. (📖 pág. 153)
- Cambiar el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar el tamiz de aceite. 🛠️ (📖 pág. 148)
- Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 136)
- Comprobar la presión de inflado de los neumáticos. (📖 pág. 120)
- Desmontar la batería. 🛠️ (📖 pág. 122)
- Cargar la batería. 🛠️ (📖 pág. 124)

Prescripción

Temperatura de almacenamiento de la batería sin radiación solar directa	0 ... 35 °C (32 ... 95 °F)
---	----------------------------

- Situar el vehículo en un lugar seco que no esté sometido a variaciones importantes de la temperatura.

**Información**

KTM recomienda levantar la motocicleta.

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. (📖 pág. 68)

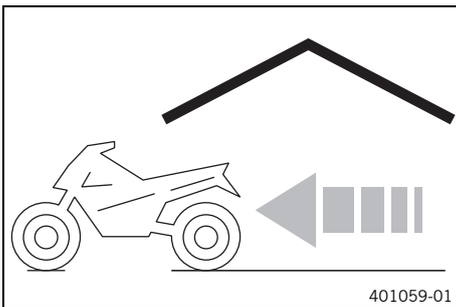
- Lo mejor es cubrir la motocicleta con una lona o una manta transpirables. No utilizar materiales no transpirables bajo ningún concepto, puesto que la humedad quedaría atrapada y se formaría corrosión.



Información

Es muy desaconsejable arrancar brevemente el motor de una motocicleta que va a permanecer inmovilizada. Si se hace así, el motor no puede calentarse hasta la temperatura de servicio, y por lo tanto se condensa el vapor de agua que se produce durante la combustión en el cilindro, originando oxidación en las válvulas y en el equipo de escape.

20.2 Puesta en servicio después de un periodo de inmovilización



- Bajar la motocicleta del caballete elevador. (📖 pág. 68)
- Montar la batería. 🛠️ (📖 pág. 124)
- Realizar los trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio. (📖 pág. 45)
- Realizar un recorrido de prueba.

Avería	Posible causa	Medida
El motor no gira (motor de arranque)	Errores de manejo	– Seguir los pasos para arrancar el motor. (🔧 pág. 46)
	Batería descargada	– Cargar la batería. 🛑 (🔧 pág. 124) – Comprobar la tensión de carga. 🛑 – Comprobar la corriente de reposo. 🛑 – Controlar el devanado del estátor del alternador. 🛑
	Se ha fundido el fusible principal	– Cambiar el fusible principal. (🔧 pág. 128)
	Relé de arranque defectuoso	– Comprobar el relé de arranque. 🛑
	Motor de arranque defectuoso	– Controlar el motor de arranque. 🛑
El motor gira pero no arranca	Errores de manejo	– Seguir los pasos para arrancar el motor. (🔧 pág. 46)
	El conector de la manguera de combustible no está enchufada	– Conectar el conector de la manguera de combustible.
	Fusible 1 fundido	– Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos. (🔧 pág. 129)
	Fusible 4 fundido	– Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos. (🔧 pág. 129)
	Régimen de ralentí mal ajustado	– Ajustar el régimen de ralentí. 🛑 (🔧 pág. 143)
	Hollín o humedad en la bujía	– Limpiar y secar la bujía, o sustituirla.
	Distancia excesiva entre los electrodos de la bujía	– Ajustar la distancia entre electrodos. Prescripción Distancia entre electrodos en la bujía 1,0 mm (0,039 in)
	Equipo de encendido averiado	– Controlar el sistema de encendido. 🛑
	Rozaduras en el cable de cortocircuito en el ramal de cables, botón de parada o interruptor de parada de emergencia defectuoso	– Controlar el mazo de cables. (Inspección visual) – Controlar el equipo eléctrico.
	Error en el sistema de inyección de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛑
	El motor no gira	Error en el sistema de inyección de combustible
Equipo de encendido averiado		– Bobina de encendido - Controlar el devanado secundario. 🛑 – Controlar la pipa de la bujía. 🛑 – Controlar el devanado del estátor del alternador. 🛑
El motor entrega poca potencia	Mucha suciedad en el filtro de aire	– Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire. 🛑 (🔧 pág. 86)
	El filtro de combustible está muy sucio	– Sustituir el filtro de combustible. 🛑
	Tamiz de carburante muy sucio	– Sustituir el tamiz de combustible. 🛑 (🔧 pág. 147)

Avería	Posible causa	Medida
El motor entrega poca potencia	Error en el sistema de inyección de combustible	– Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️
	Equipo de escape inestanco, deformado, o con un relleno insuficiente de fibra de vidrio en el silenciador	– Comprobar si el equipo de escape está deteriorado. – Sustituir el relleno de fibra de vidrio en el silenciador. 🛠️ (📖 pág. 88)
	El juego de las válvulas es insuficiente	– Reglaje del juego de las válvulas. 🛠️
	Equipo de encendido averiado	– Bobina de encendido - Controlar el devanado secundario. 🛠️ – Controlar la pipa de la bujía. 🛠️ – Controlar el devanado del estátor del alternador. 🛠️
El motor se apaga durante la marcha	Falta de combustible	– Repostar combustible. (📖 pág. 50)
	Fusible 1 fundido	– Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 129)
	Fusible 4 fundido	– Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 129)
El motor se calienta demasiado	Falta de líquido refrigerante en el sistema de refrigeración	– Controlar la hermeticidad del sistema de refrigeración. – Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (📖 pág. 137)
	El viento de marcha es insuficiente	– Parar el motor con el vehículo detenido.
	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. 138) – Llenar el líquido refrigerante. 🛠️ (📖 pág. 139)
	Manguera del radiador doblada	– Cambiar la manguera del radiador. 🛠️
	Termostato defectuoso	– Comprobar el termostato. 🛠️ Prescripción Temperatura de apertura: 70 °C (158 °F)
	Avería en el sistema del ventilador del radiador (EXC-F Six Days)	– Controlar el fusible del ventilador del radiador. – Controlar el fusible 4 . – Comprobar el ventilador del radiador. 🛠️
El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina o parpadea	– Controlar si los cables están dañados y si las conexiones eléctricas están dañadas o contienen corrosión. – Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico KTM. 🛠️	
Consumo elevado de aceite	La manguera del respiradero del motor está doblada	– Tender la manguera del respiradero sin dobleces, o sustituirla.

Avería	Posible causa	Medida
Consumo elevado de aceite	El nivel del aceite del motor es demasiado alto	– Controlar el nivel de aceite del motor. (📖 pág. 148)
	La viscosidad del motor es insuficiente	– Cambiar el aceite del motor y el filtro de aceite, limpiar el tamiz de aceite. 🛠️ (📖 pág. 148)
	Pistón o cilindro desgastado	– Pistón/cilindro - Determinar el juego inicial. 🛠️
Batería descargada	El alternador no carga la batería	– Comprobar la tensión de carga. 🛠️ – Controlar el devanado del estátor del alternador. 🛠️
	Consumo eléctrico no previsto	– Comprobar la corriente de reposo. 🛠️
Se borran los valores en el cuadro de instrumentos (hora, cronómetro, tiempos por vuelta)	La pila del cuadro de instrumentos está gastada	– Sustituir la pila del cuadro de instrumentos. (📖 pág. 134)
La luz de carretera, la luz de cruce, el piloto trasero, la luz de delimitación y la luz de la placa de matrícula no funcionan	Fusible 2 fundido	– Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 129)
La bocina, la luz de freno, el intermitente y el ventilador del radiador (opcional) no funcionan	Fusible 3 fundido	– Sustituir los fusibles en los distintos consumidores eléctricos. (📖 pág. 129)

i Información

Los códigos intermitentes solo son emitidos por vehículos en la versión sin reducción de potencia.

Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 02a El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 2 veces por segundo
Condiciones del error	Programación necesaria de la posición de la válvula de mariposa
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 02 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 2 veces brevemente
Condiciones del error	Transmisor de impulsos - Anomalía de funcionamiento en el circuito de conexión
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 06 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 6 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de la válvula de mariposa circuito A - Señal de entrada muy baja Sensor de la válvula de mariposa circuito A - Señal de entrada muy alta
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 09 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 9 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de presión de aspiración cilindro 1 - Señal de entrada muy baja Sensor de presión de aspiración cilindro 1 - Señal de entrada muy alta
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 12 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 1 vez de forma prolongada y 2 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de temperatura del refrigerante - Señal de entrada muy baja Sensor de temperatura del refrigerante - Señal de entrada muy alta
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 13 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 1 vez de forma prolongada y 3 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de temperatura aire de admisión - Señal de entrada muy baja Sensor de temperatura aire de admisión - Señal de entrada muy alta
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 15 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 1 vez de forma prolongada y 5 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de inclinación (tipo A/D) - Señal de entrada demasiado baja Sensor de inclinación (tipo A/D) - Señal de entrada demasiado alta

Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 <p>21 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 2 veces de forma prolongada y 1 vez brevemente</p>
Condiciones del error	Tensión de la batería - Tensión de entrada demasiado alta
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 <p>22 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 2 veces de forma prolongada y 2 veces brevemente</p>
Condiciones del error	Sensor de detección de marchas - Tensión de entrada demasiado alta
	Sensor de detección de marchas - Tensión de entrada demasiado baja
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 <p>33 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 3 veces de forma prolongada y 3 veces brevemente</p>
Condiciones del error	Inyector del cilindro 1 - Fallo en el circuito de conexión
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 <p>37 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 3 veces de forma prolongada y 7 veces brevemente</p>
Condiciones del error	Bobina de encendido 1, cilindro 1 - Fallo de funcionamiento en el circuito de conexión
Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	 <p>41 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 4 veces de forma prolongada y 1 vez brevemente</p>
Condiciones del error	Mando de la bomba de combustible - Circuito abierto / cortocircuito a masa
	Mando de la bomba de combustible - Señal de entrada demasiado baja

23.1 Motor

Tipo constructivo	Motor de gasolina monocilindro de 4 tiempos, refrigerado por agua
Cilindrada	349,7 cm ³ (21,34 cu in)
Carrera	57,5 mm (2,264 in)
Diámetro	88 mm (3,46 in)
Relación de compresión	12,3:1
Régimen de ralentí	1.950 ... 2.050 rpm
Distribución	DOHC, 4 válvulas accionadas por balancines de un solo brazo, accionamiento mediante cadena de distribución
Diámetro de la válvula de admisión	36,3 mm (1,429 in)
Diámetro de la válvula de escape	29,1 mm (1,146 in)
Juego de las válvulas	
Admisión con: 20 °C (68 °F)	0,10 ... 0,15 mm (0,0039 ... 0,0059 in)
Escape con: 20 °C (68 °F)	0,13 ... 0,18 mm (0,0051 ... 0,0071 in)
Cojinete del cigüeñal	2 rodamientos de rodillos cilíndricos
Cojinete de la biela	Cojinete deslizante
Cojinete del bulón del pistón	Sin casquillo de cojinete - bulón del pistón con revestimiento de DLC
Pistón	Aleación, forjada
Segmentos	1 segmento de compresión, 1 segmento rascador
Lubricación del motor	Engrase a presión con circuito cerrado con 2 bombas Eaton
Desmultiplicación primaria	24:73
Embrague	
Embrague multidisco en baño de aceite / con accionamiento hidráulico	
Desmultiplicación del cambio	
1.ª marcha	14:32
2.ª marcha	16:26
3.ª marcha	20:25
4.ª marcha	22:23
5.ª marcha	25:22
6.ª marcha	26:20
Alternador	12 V, 196 W
Equipo de encendido	Equipo de encendido con regulación electrónica sin contactos, ajuste digital del encendido
Bujía	NGK LMAR9AI-10
Distancia entre electrodos en la bujía	1,0 mm (0,039 in)
Refrigeración	Refrigeración por agua, circulación permanente del líquido refrigerante mediante una bomba de agua
Ayuda para el arranque	Motor de arranque

23.2 Pares de apriete del motor

Boquilla de ventilación del recinto del cigüeñal	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Eyector de aceite de lubricación del árbol de compensación	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Eyector de aceite de lubricación del cojinete de la biela	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Eyector de aceite de refrigeración del alternador	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Eyector de aceite para lubricación del embrague	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del eyector de aceite de refrigeración de los pistones	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Eyector de aceite para lubricar el balancín de un solo brazo	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)	Loctite®243™
Eyector de aceite para refrigeración del pistón	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Tapón roscado del canal de aceite de la tapa del alternador	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo de la palanca de enclavamiento	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo de la tapa de la bomba de aceite	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo de retención del cojinete	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del estátor	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del perno del cojinete del piñón intermedio de la bomba de aceite	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del resorte del embrague	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	
Tornillo del sensor de detección de marchas	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo del transmisor de impulsos	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite®243™
Espárrago de la culata	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de enclavamiento de cambio	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo de la protección contra caída de la cadena de distribución	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite®243™
Tornillo de la tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la tapa de las válvulas	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)	
Tornillo de la tapa del alternador	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la tapa del embrague	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la tapa del filtro de aceite	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	

Tornillo del carril guía de la cadena de distribución	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del cárter del motor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del cilindro receptor del embrague	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
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™
Tornillos de la brida del equipo de escape	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca de la culata	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Engrasado con aceite del motor
Tuerca del rodete de la bomba de agua	M6	6 Nm (4,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo Autodeko	M7x1	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del torreón del árbol de levas	M7x1	14 Nm (10,3 lbf ft) Engrasado con aceite del motor
Tapón roscado de la fijación del cigüeñal	M8	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del carril del tensor de la cadena de distribución	M8	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del piñón de la cadena	M10	60 Nm (44,3 lbf ft) Loctite®2701™
Bujía	M10x1	10 ... 12 Nm (7,4 ... 8,9 lbf ft)
Tapón roscado del canal de aceite	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft) Loctite®243™
Tapón roscado del eje del balancín de un solo brazo	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del rotor	M10x1	70 Nm (51,6 lbf ft) Rosca lubricada con aceite del motor / cono desengrasado
Tornillo para desbloqueo del tensor de la cadena de distribución	M10x1	8 Nm (5,9 lbf ft)
Espárrago de la culata	M10x1,25	20 Nm (14,8 lbf ft) Loctite®243™
Sensor de temperatura del líquido refrigerante	M10x1,25	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tuerca de la culata	M10x1,25	Secuencia de apriete: Apretar en diagonal. 1er apriete 10 Nm (7,4 lbf ft) 2º apriete 30 Nm (22,1 lbf ft) 3er apriete 50 Nm (36,9 lbf ft) Rosca lubricada con aceite del motor / arandela desengrasada
Tapón roscado de vaciado del motor con imán	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)

Tornillo de descarga de la válvula de regulación de la presión del aceite	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tapón roscado de vaciado del motor	M14x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tuerca de la rueda primaria	M18LHx1,5	100 Nm (73,8 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca del disco de arrastre del embrague	M18x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft) Loctite®243™
Tapón roscado del tamiz de aceite	M20x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tapón roscado del tensor de la cadena de distribución	M24x1,5	40 Nm (29,5 lbf ft)
Tornillo de la tapa del alternador	M24x1,5	18 Nm (13,3 lbf ft)

23.3 Cantidades de llenado

23.3.1 Aceite del motor

Aceite del motor	1,0 l (1,1 qt.)	Aceite del motor (SAE 10W/50) (📖 pág. 172)
Aceite del motor Aceite del motor alternativo para condiciones extremas y para potenciar las prestaciones		Aceite del motor (SAE 10W/60) (00062010035) (📖 pág. 172)

23.3.2 Líquido refrigerante

Líquido refrigerante	1,2 l (1,3 qt.)	Líquido refrigerante (📖 pág. 173)
----------------------	-----------------	-----------------------------------

23.3.3 Combustible

Capacidad total aprox. del depósito de combustible	8,5 l (2,25 US gal)	Gasolina súper sin plomo (95 octanos / RON 95 / PON 91) (📖 pág. 172) (Todos los modelos EU/AU)
Capacidad total aprox. del depósito de combustible		Gasolina súper sin plomo tipo C (ROZ 95/RON 95/PON 91) (📖 pág. 173) (Todos los modelos BR)
Reserva aprox. de combustible.	1,5 l (1,6 qt.)	

23.4 Chasis

Chasis	Chasis de tubo central formado por tubos de acero al cromo y molibdeno
Horquilla (EXC-F EU/AU/BR)	WP Performance SystemsXplor 48
Horquilla (EXC-F Six Days)	WP Performance SystemsXplor 48 PA
Recorrido de la suspensión	
Delante	300 mm (11,81 in)
Detrás	310 mm (12,2 in)

Avance de la horquilla	22 mm (0,87 in)
Amortiguador	WP Performance SystemsXplor PDS
Equipo de frenos	Frenos de disco, pinzas de freno de apoyo flotante
Discos de freno - Diámetro	
Delante	260 mm (10,24 in)
Detrás	220 mm (8,66 in)
Discos de freno - Límite de desgaste (EXC-F EU/AU/BR)	
Delante	2,5 mm (0,098 in)
Detrás	3,5 mm (0,138 in)
Discos de freno - Límite de desgaste (EXC-F Six Days)	
Delante	2,5 mm (0,098 in)
Detrás	3,7 mm (0,146 in)
Presión de los neumáticos, todoterreno	
Delante	1,0 bar (15 psi)
Detrás	1,0 bar (15 psi)
Presión de inflado de los neumáticos para carretera	
Delante	1,5 bar (22 psi)
Detrás	1,5 bar (22 psi)
Transmisión secundaria (Todos los modelos EU/AU)	14:52 (13:52)
Transmisión secundaria (Todos los modelos BR)	13:52
Cadena	5/8 x 1/4"
Coronas de la cadena disponibles	48, 50, 52
Ángulo de la dirección	63,5°
Distancia entre ejes	1.482±10 mm (58,35±0,39 in)
Altura del asiento sin carga	960 mm (37,8 in)
Altura libre sobre el suelo sin carga	355 mm (13,98 in)
Peso aprox. sin combustible (EXC-F EU/AU/BR)	104 kg (229 lb.)
Peso aprox. sin combustible (EXC-F Six Days)	104,5 kg (230,4 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	145 kg (320 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	190 kg (419 lb.)
Peso máximo admisible	335 kg (739 lb.)

23.5 Sistema eléctrico

Batería (Todos los modelos EU/AU)	HJTZ5S-FP	Batería de iones de litio Tensión de la batería: 12 V Capacidad nominal: 2,0 Ah Exenta de mantenimiento
Batería (Todos los modelos BR)	YTX5L-BS	Tensión de la batería: 12 V Capacidad nominal: 4 Ah Exenta de mantenimiento
Pila del cuadro de instrumentos	CR 2430	Tensión de la batería: 3 V
Fusible	75011088005	5 A
Fusible	75011088010	10 A
Fusible	58011109120	20 A

Faro	HS1 / portalámparas PX43t	12 V 35/35 W
Luz de delimitación	W5W / portalámparas W2,1x9,5d	12 V 5 W
Testigos de control	W2,3W / portalámparas W2x4,6d	12 V 2,3 W
Intermitentes	R10W / portalámparas BA15s	12 V 10 W
Luz de freno / piloto trasero	LED	
Luz de la placa de matrícula	LED	

23.6 Neumáticos

Validez	Neumático delantero	Neumático trasero
(EXC-F EU/AU)	80/100 - 21 M/C 51M TT MAXXIS Maxx EnduPro	140/80 - 18 M/C 70R M+S TT MAXXIS Maxx EnduPro
(EXC-F Six Days, Todos los modelos BR)	90/90 - 21 M/C 54M M+S TT Metzeler MCE 6 Days Extreme	140/80 - 18 M/C 70M M+S TT Metzeler MCE 6 Days Extreme

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

23.7.1 EXC-F EU/AU/BR

Referencia de la horquilla	14.18.8R.67	
Horquilla	WP Performance SystemsXplor 48	
Amortiguación de la compresión		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	
Amortiguación de la extensión		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	
Longitud del muelle con casquillo(s) de pretensado	474 mm (18,66 in)	
Característica elástica del muelle		
Peso del conductor: 65 ... 75 kg (143 ... 165 lb.)	4,2 N/mm (24 lb/in)	
Peso del conductor: 75 ... 85 kg (165 ... 187 lb.)	4,4 N/mm (25,1 lb/in)	
Peso del conductor: 85 ... 95 kg (187 ... 209 lb.)	4,6 N/mm (26,3 lb/in)	
Longitud de la horquilla	928 mm (36,54 in)	
Aceite por botella de la horquilla	635 \pm 10 ml (21,47 \pm 0,34 fl. oz.)	Aceite para la horquilla (SAE 4) (48601166S1) (véase pág. 172)

23.7.2 EXC-F Six Days

Referencia de la horquilla	14.15.8R.67
----------------------------	-------------

Horquilla	WP Performance SystemsXplor 48 PA	
Amortiguación de la compresión		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	
Amortiguación de la extensión		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	
Pretensado del muelle - Preload Adjuster		
Confort	+0	
Estándar	+0	
Sport	+3	
Longitud del muelle con casquillo(s) de pretensado	474 mm (18,66 in)	
Característica elástica del muelle		
Peso del conductor: 65 ... 75 kg (143 ... 165 lb.)	4,2 N/mm (24 lb/in)	
Peso del conductor: 75 ... 85 kg (165 ... 187 lb.)	4,4 N/mm (25,1 lb/in)	
Peso del conductor: 85 ... 95 kg (187 ... 209 lb.)	4,6 N/mm (26,3 lb/in)	
Longitud de la horquilla	928 mm (36,54 in)	
Aceite por botella de la horquilla	635 \pm 10 ml (21,47 \pm 0,34 fl. oz.)	Aceite para la horquilla (SAE 4) (48601166S1) (📖 pág. 172)

23.8 Amortiguador

Número de artículo del amortiguador	12.18.7Q.63	
Amortiguador	WP Performance SystemsXplor PDS	
Amortiguación de la compresión Low Speed		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	
Amortiguación de la compresión High Speed		
Confort	2,5 vueltas	
Estándar	2 vueltas	
Sport	1 vuelta	
Amortiguación de la extensión		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	
Pretensado del muelle		
Confort	8 mm (0,31 in)	
Estándar	8 mm (0,31 in)	
Sport	8 mm (0,31 in)	
Característica elástica del muelle		
Peso del conductor: 65 ... 75 kg (143 ... 165 lb.)	60 N/mm (343 lb/in)	
Peso del conductor: 75 ... 85 kg (165 ... 187 lb.)	63 N/mm (360 lb/in)	

Peso del conductor: 85 ... 95 kg (187 ... 209 lb.)	66 N/mm (377 lb/in)
Longitud del muelle	225 mm (8,86 in)
Presión del gas	10 bar (145 psi)
Recorrido estático de la suspensión	35 mm (1,38 in)
Recorrido de la suspensión con conductor	110 mm (4,33 in)
Longitud de montaje	415 mm (16,34 in)
Aceite del amortiguador	Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1) (📖 pág. 172)

23.9 Pares de apriete del chasis

Tornillo de la sujeción del asiento	EJOT EJOFORM PT® K60x23/18	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
Tornillo de la tapa de la caja del filtro de aire	EJOT PT® K60x20-Z	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo del regulador de presión	EJOT PT® K60x25-Z	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tornillo del interruptor de parada de emergencia	M4	1 Nm (0,7 lbf ft)
Tornillo del puño fijo	M4	5 Nm (3,7 lbf ft) Loctite®243™
Tuercas de los radios de la rueda delantera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuercas de los radios de la rueda trasera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Demás tornillos del chasis	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Demás tuercas del chasis	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del anillo de ajuste del amortiguador	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del mando de las luces	M5	1 Nm (0,7 lbf ft)
Tornillo del polo de la batería	M5	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
Tornillo del sensor de temperatura del aire de admisión	M5	3,5 Nm (2,58 lbf ft)
Demás tornillos del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Demás tuercas del chasis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la protección contra el deslizamiento de la cadena	M6	14 Nm (10,3 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 del disco de freno delantero	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del disco de freno trasero	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del puño del acelerador	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tuerca del cable del motor de arranque	M6	4 Nm (3 lbf ft)
Conexión de combustible de la bomba de combustible	M8	10 Nm (7,4 lbf ft)

Demás tornillos del chasis	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Demás tuercas del chasis	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo de fijación del caballete lateral	M8	35 Nm (25,8 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tornillo de la pieza de deslizamiento de la cadena	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la pinza del freno delantero	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la tija inferior (EXC-F Six Days)	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la tija inferior (EXC-F EU/AU/BR)	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la tija superior (EXC-F Six Days)	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
Tornillo de la tija superior (EXC-F EU/AU/BR)	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tornillo de los tirantes del motor	M8	25 Nm (18,4 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo del colector al tirante del motor	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del portarruedas	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del subchasis	M8	35 Nm (25,8 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo del tubo de la tija, arriba (EXC-F Six Days)	M8	17 Nm (12,5 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del tubo de la tija, arriba (EXC-F EU/AU/BR)	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tuerca del pedal del freno	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tuerca del soporte del neumático	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tuerca del tope del pedal del freno	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tuerca del tornillo de la corona	M8	35 Nm (25,8 lbf ft) Loctite®2701™
Demás tornillos del chasis	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
Demás tuercas del chasis	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
Tornillo de soporte del motor	M10	60 Nm (44,3 lbf ft)
Tornillo de sujeción del manillar	M10	40 Nm (29,5 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo del amortiguador, abajo	M12	80 Nm (59 lbf ft) Loctite®2701™
Tornillo del amortiguador, arriba	M12	80 Nm (59 lbf ft) Loctite®2701™
Tuerca de fijación de la bomba de combustible	M12	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tuerca del perno del basculante	M16x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)
Empalmes roscados del sistema de refrigeración	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft) Loctite®243™

Tornillo de la pipa de la dirección, arriba	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tornillo del eje de la rueda delantera	M20x1,5	35 Nm (25,8 lbf ft)
Tuerca del eje de la rueda trasera	M20x1,5	80 Nm (59 lbf ft)

Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1)**Norma / clasificación**

- SAE (📖 pág. 176) (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/60) (00062010035)**Norma / clasificación**

- JASO T903 MA (📖 pág. 176)
- SAE (📖 pág. 176) (SAE 10W/60)
- KTM LC4 2007+

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®**

- Cross Power 4T

Aceite del motor (SAE 10W/50)**Norma / clasificación**

- JASO T903 MA (📖 pág. 176)
- SAE (📖 pág. 176) (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®**

- Cross Power 4T

Aceite para la horquilla (SAE 4) (48601166S1)**Norma / clasificación**

- SAE (📖 pág. 176) (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).

Gasolina súper sin plomo tipo C (ROZ 95/RON 95/PON 91)**Norma / clasificación**

- ANP (Agência Nacional do Petróleo) #57 (ROZ 95/RON 95/PON 91)

Prescripción

- Utilice únicamente gasolina súper sin plomo en conformidad con las normas indicadas a continuación o equivalentes.
- Puede utilizarse gasolina súper sin plomo con un 19 a 27 % de etanol.

**Información**

No utilice combustibles a base de metanol (p. ej., M15, M85 o M100).

No utilice combustibles con un volumen de etanol inferior al 19 % (p. ej., E10).

No utilice combustibles con un volumen de etanol superior al 27 % (p.ej. E30, 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**

Aceite para filtros de aire de gomaespuma

Proveedor recomendado

Motorex®

- Racing Bio Liquid Power

Aditivo de combustible

Proveedor recomendado

Motorex®

- Fuel Stabilizer

Agente de limpieza para cadenas

Proveedor recomendado

Motorex®

- Chain Clean

Agente de limpieza para filtros de aire

Proveedor recomendado

Motorex®

- Racing Bio Dirt Remover

Agente de limpieza para motocicletas

Proveedor recomendado

Motorex®

- Moto Clean

Grasa de larga duración

Proveedor recomendado

Motorex®

- Bike Grease 2000

Grasa lubricante de alta viscosidad

Proveedor recomendado

SKF®

- LGHB 2

Limpiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico

Proveedor recomendado

Motorex®

- Quick Cleaner

Producto de conservación para pintura, metal y plástico

Proveedor recomendado

Motorex®

- Moto Protect

Spray de aceite universal

Proveedor recomendado

Motorex®

- Joker 440 Synthetic

Spray para cadenas (todoterreno)

Proveedor recomendado

Motorex®

- Chainlube Offroad

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 MA

A causa de las distintas tendencias en el desarrollo técnico, se precisa una especificación técnica propia para las motocicletas con motor de 4 tiempos: la norma **JASO T903 MA**.

Anteriormente, en las motocicletas de 4 tiempos 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, como es habitual en los motores de los turismos, en los motores de las motocicletas debe emplearse un tipo de aceite con alto rendimiento a altas revoluciones.

En la mayoría de los motores para motocicletas, se emplea el mismo aceite para la lubricación de la caja de cambios y del embrague.

La norma **JASO MA** tiene en cuenta estos requerimientos específicos.

OBD	Diagnóstico de a bordo	Sistema del vehículo que controla los parámetros especificados del sistema electrónico del vehículo.
-----	------------------------	--

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

29.1 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/parpadea 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 nivel de combustible se ilumina en amarillo – El nivel de combustible ha alcanzado la marca de reserva.

29.2 Símbolos verdes y azules

Los símbolos verdes y azules representan información.

	El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.
	El testigo de control de los intermitentes parpadea en verde – El intermitente está activado.

A

Accesorios	11
Aceite del motor	
Completar	151
Sustituir	148
Agentes auxiliares	11
Agentes de servicio	11
Ajuste del faro	
Controlar	132
Almacenamiento	155-156
Amortiguación de la compresión	
Ajustar en la horquilla	61
Amortiguación de la compresión High Speed	
Ajustar en el amortiguador	56
Amortiguación de la compresión Low Speed	
Ajustar en el amortiguador	55
Amortiguación de la extensión	
Ajustar en el amortiguador	57
Ajustar en la horquilla	62
Amortiguador	
Ajustar el pretensado del muelle	59
Controlar el recorrido de la suspensión con conductor	59
Controlar el recorrido estático de la suspensión	58
Desmontaje	82
Montaje	82
Arrancar el motor	46
Asiento	
Desmontar	83
Montar	83

B

Basculante	
Control	97
Batería	
Cargar	124
Desmontar	122
Montar	124
Potencia de arranque	41
Bombilla del faro	
Cambiar	131
Bombilla del intermitente	
Cambiar	133
Botellas de la horquilla	
Ajustar el pretensado del muelle	64
Comprobar el reglaje básico	61
Desmontar	70
Limpiar los manguitos guardapolvo	69

Montar	71
Purgar el aire	68

Botón de arranque en frío	21
Botón de parada	17
Botón del motor de arranque	19

C

Caballote lateral	23
Cadena	
Control	95
Limpiar	92
Caja del filtro de aire	
Limpieza	86
Sellar	86
Cantidad de llenado	
Aceite del motor	150, 165
Combustible	51, 165
Líquido refrigerante	139, 165
Característica de la admisión de gasolina	
Ajustar	141
Código intermitente	160-161
Cojinete de la pipa de la dirección	
Engrasar	80
Condiciones extremas	41
Alta temperatura	44
Baja temperatura	44
Circular lentamente	44
Nieve	44
Tierra mojada	43
Tierra seca	42
Trayecto embarrado	43
Trayecto mojado	43
Conector de diagnóstico	135
Control de tracción	
Activar	47
Corona de la cadena	
Control	95
Cuadro de instrumentos	
Ajustar	26
Ajustar kilómetros o millas	25
Ajustar la hora	27
Consultar el tiempo por vuelta	27
Sustituir la pila	134
Visión general	25
Cubierta del faro con faro	
Desmontar	130
Montar	131
Chasis	
Control	97

D		Garantía legal 11
Datos técnicos		Guardabarros delantero
Amortiguador	168	Desmontar 80
Cantidades de llenado	165	Montar 81
Chasis	165	Guía de la cadena
Horquilla	167	Control 95
Motor	162	H
Neumáticos	167	Holgura del cable bowden del acelerador
Pares de apriete del chasis	169	Ajustar 140
Pares de apriete del motor	163	Comprobar 140
Sistema eléctrico	166	Holgura del cojinete de la pipa de la dirección
Definición del uso previsto	7	Ajustar 79
Depósito de combustible		Comprobar 78
Desmontar	89	I
Montar	90	Imágenes 11
Diagnóstico del fallo	157-159	Interruptor de los intermitentes 18
Discos de freno		Interruptor de parada de emergencia 18
Comprobar	103	L
E		Líquido de frenos
Embrague		Rellenar en el freno de la rueda delantera . . . 105
Cambiar el líquido	100	Rellenar en el freno trasero 111
Controlar y corregir el nivel de líquido	99	Líquido refrigerante
Empuñadura de goma		Comprobar el nivel 137
Comprobar	98	Comprobar la protección anticongelante y el nivel 136
Equipo de frenos	103-115	Llenado 139
Estado de los neumáticos		Vaciar 138
Comprobar	120	M
F		Mando de las luces 18
Faro		Maneta del embrague 17
Ajustar la distancia de alumbrado	133	Ajustar la posición básica 99
Filtro de aceite		Maneta del freno de mano 17
Sustituir	148	Ajustar la carrera en vacío 103
Filtro de aire		Comprobar la carrera en vacío 103
Desmontar	85	Manillar
Limpeza	86	Bloquear 24
Montar	85	Desbloquear 24
Funcionamiento en invierno		Mantenimiento 11
Trabajos de inspección y cuidado	154	Manual de instrucciones 10
Funcionamiento seguro	8	Mapping
Fusible		Modificar 142
Cambiar el fusible principal	128	Medio ambiente 10
Sustituir en los distintos consumidores eléctricos	129	Motocicleta
Fusible principal		Bajar del caballete elevador 68
Cambiar	128	Levantar con un caballete elevador 68
G		Limpiar 153
Garantía	11	

Motor	
Rodaje	41
N	
Nivel de aceite del motor	
Control	148
Nivel de líquido de frenos	
Comprobar el freno de la rueda trasera	110
Controlar en el freno delantero	104
Normas de trabajo	9
Número de chasis	15
Número de la llave	15
Número del motor	15
P	
Pastillas de freno	
Comprobar el freno de la rueda delantera	106
Comprobar el freno de la rueda trasera	112
Sustituir en el freno de la rueda delantera	106
Sustituir en el freno trasero	113
Pedal de cambio	22
Ajustar la posición básica	146
Controlar la posición básica	145
Pedal del freno	23
Ajustar la posición básica	109
Controlar la carrera en vacío	109
Piñón de la cadena	
Control	95
Placa de características	15
Posición de la válvula de mariposa	
Programar	144
Posición del manillar	65
Ajustar	65
Potencia de arranque de las baterías de iones de litio con temperaturas bajas	41
Presión de inflado de los neumáticos	
Comprobar	120
Programa de servicio	52-54
Protección anticongelante	
Comprobar	136
Protector de la horquilla	
Desmontaje	69
Montaje	70
Protector del motor	
Desmontar	101
Montar	102
Puesta en servicio	
Después de un periodo de almacenamiento	156
Indicaciones para la primera puesta en servicio	39
Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio	45
Pulsador de la bocina	18
Puño del acelerador	17
R	
Recambios	11
Recorrido de la suspensión con conductor	
Ajustar	60
Régimen de ralentí	
Ajustar	143
Reglaje básico del tren de rodaje	
Adaptarlo al peso del conductor	55
Repostar	
Combustible	50
Ropa de protección	9
Rueda delantera	
Desmontar	116
Montar	117
Rueda trasera	
Desmontar	117
Montar	118
S	
Servicio de atención al cliente	12
Silenciador	
Desmontaje	87
Montaje	87
Sustituir el relleno de fibra de vidrio	88
Sistema de refrigeración	136
T	
Tamiz de aceite	
Limpiar	148
Tamiz de combustible	
Sustituir	147
Tapa de la caja del filtro de aire	
Asegurar	87
Desmontar	84
Montar	84
Tapón del depósito de combustible	
Abrir	20
Cerrar	21
Tendido del cable bowden del gas	
Comprobar	97
Tensión de la cadena	
Ajuste	94
Control	93
Tensión de los radios	
Comprobar	121

Tija inferior de la horquilla	
Desmontar	72-73
Montar	74, 76
Tornillo de regulación del régimen de ralentí	22
Transporte	49
U	
Uso conforme a lo previsto	7
Uso indebido	7
V	
Visión general de los testigos de control	20
Vista del vehículo	
Frontal izquierda	13
Trasera derecha	14

READY TO RACE

>> www.ktm.com



3213648es

05/2017



KTM

KTM Sportmotorcycle GmbH
5230 Mattighofen/Austria
<http://www.ktm.com>



KTM Group Partner



REG. NO. 12 100 6661

Foto: Mitterbauer/KTM