## **MANUAL DE INSTRUCCIONES 2007**





Tenemos el placer de felicitarle por la adquisición de una motocicleta KTM y queremos agradecerle la confianza depositada en nosotros, esperando no defraudarle.

Ahora es Ud. dueño de una moderna motocicleta de deporte que seguramente le dará mucho placer si la cuida y mantiene debidamente.

Se ruega indicar en seguida los números de serie de su vehículo.

Numero del chasis	
Numero del motor	
Número Ilave	
Selo y Firma del concesionario	
ocio y i iiiia dei concesionano	

Todos los datos suministrados se aportan sin compromiso alguno. KTM-SPORTMOTORCYCLE AG se reserva particularmente el derecho de modificar y/o suprimir sin reemplazo, sin aviso previo y sin indicación de las razones, especificaciones técnicas, precios, colores, formas, materiales, prestaciones de servicio y trabajos de mantenimiento, construcciones, equipos y otros similares, o adaptarlos a las condiciones locales, así como también de suprimir la fabricación de un modelo determinado sin aviso. previo. KTM no asume ninguna responsabilidad respecto a posibilidades de suministro, divergencias sobre ilustraciones y descripciones, así como por errores de impresión y equivocaciones. Los modelos presentados contienen en parte equipos especiales que no pertenecen al alcance del suministro en serie.

© 2006 de KTM-SPORTMOTORCYCLE AG, Mattighofen AUSTRIA; todos los derechos reservados, la reimpresión también en parte, solamente mediante la autorización por escrito de KTM-SPORTMOTORCYCLE AG, Mattighofen



Según la norma internacional de la gestión de calidad ISO 9001 la KTM aplica procesos de protección de calidad que conducen a la máxima calidad posible del producto.

#### ADVERTENCIAS IMPORTANTES >>>

#### **DEFINICIÓN DE LA UTILIZACIÓN**

Las motocicletas deportivas KTM están concibidas y construidas para responder a las exigencias corrientes de uso en competencias regulares.

Las motocicletas satisfacen las regulaciones y categorías actualmente válidas prescritas por las más altas asociaciones internacionales de motociclismo deportivo.

Los modelos XC no son admitidos para el uso en carreteras públicas (Excepción 525 XC Desert).

Los modelos EXC son admitidos solamente en la versión no modificada homologada (con potencia disminuida) para la marcha en carretera. Sin esta limitación de potencia (es decir potencia no disminuida) estos modelos son solamente admitidos para el uso en el campo y no en carretera.

Los modelos EXC están concebidos para competencias deportivas de durabilidad en el campo (Enduro) y <u>no</u> son aptos para el uso predominante del motocross.

#### MANUAL DE INSTRUCCIONES

Le recomendamos leer con atención y enteramente este manual antes de que usted disfrute de su primera salida. Contiene información y sugerencias que le facilitarán el uso y manipulación de la motocicleta. Sólo así podrá comprender cómo adaptar su motocicleta lo mejor posible a sus exigencias y cómo evitar eventuales lesiones. Además, el presente manual contiene informaciones importantes sobre el mantenimiento de la moto.

Preste atención especialmente a las siguientes instrucciones.

#### **A** ATENCION

- Ignorar estas instrucciones y advertencias puede ocasionar serios danos en su persona!

#### **AVISO**

 Siga atentamente las instrucciones. De otro modo podría dañar su motocicleta o incluso podría no volver a ser segura.

Este manual, en la fecha de su impresión, corresponde al último nivel de la técnica de esta serie constructiva. Sin embargo, nunca pueden excluirse pequeñas diferencias que resulten del desarrollo constructivo de las motocicletas. Las instrucciones de uso son parte integrante de la motocicleta y se le deben entregar al propietario en el acto de la venta.

#### **MANTENIMIENTO**

Una precondición para una marcha sin problemas y la evasión de un desgaste prematuro consiste en la observación de las instrucciones de mantenimiento, servicio y ajuste indicadas en las instrucciones para el uso del motor y del chasis. Un mal ajuste del chasis puede causar daños y roturas en los componentes del chasis (véase capítulo Controlar ajuste básico del chasis).

La utilización de las motocicletas bajo condiciones extremas de uso, por ej. terreno muy fangoso y húmedo, puede conducir a un desgaste excesivo de componentes como por ej. órganos de mando o frenos. Consecuentemente puede ser necesario un mantenimiento o el cambio de piezas desgastadas ya antes de alcanzar el límite de desgaste, según el plan de mantenimiento.

### ADVERTENCIAS IMPORTANTES >>>

Hacemos observar expresamente que los trabajos marcados con \* en el capítulo "trabajos de mantenimiento en el chasis y el motor" deben ser efectuados por un taller especializado KTM. Si tales trabajos de mantenimiento son necesarios durante el uso en una competencia, deben efectuarse por un mecánico capacitado.

Le recomendamos seguir con atención las indicaciones sobre el período de rodaje y los intervalos de mantenimiento con el fin de prolongar la vida de su motocicleta.

#### **GARANTÍA**

Los trabajos de servicio prescritos en la "tabla de lubricación y mantenimiento" deben efectuarse de todas maneras en un taller especializado KTM y deben ser confirmados en el cuaderno de servicio del cliente, de no ser así se pierde todo derecho a la garantía.

En caso de daños y daños consecuenciales causados por manipulaciones y modificaciones en la motocicleta, no se puede reclamar responsabilidad alguna.

#### **MEDIOS DE FUNCIONAMIENTO**

Se deben utilizar los combustibles y lubricantes así como los carburantes con especificaciones equivalentes, según el plan de mantenimiento.

#### PIEZAS DE RECAMBIO, ACCESORIOS

Para su propia seguridad le recomendamos que utilice exclusivamente recambios y accesorios autorizados por KTM. KTM declina toda responsabilidad en caso de que se utilicen otros productos y por los daños que puedan derivarse de ello.

#### **TRANSPORTE**

Durante el transporte, asegúrese de que su motocicleta está bien sujeta mediante correas u otros sistemas mecánicos de sujeción, así como de que el grifo de la gasolina se encuentra cerrado. Si la motocicleta cayera, podría escaparse gasolina del carburador o del depósito.

#### MEDIO AMBIENTE

Motociclismo a campo traviesa es un deporte fascinante y esperamos naturalmente que pueda disfrutarlo a plenitud. Sin embargo es una fuente de problemas ambientales y también de conflictos con otras personas. El manejo responsable de la motocicleta asegura que estos problemas y conflictos no surjan. Para proteger el futuro del motociclismo, asegúrese de dar un uso a la motocicleta en el ámbito de la legalidad, demuestre conciencia ambiental y respete los derechos de los demás.

Y diviértase con su nueva motocicleta!

KTM-SPORTMOTORCYCLE AG 5230 MATTIGHOFEN, AUSTRIA

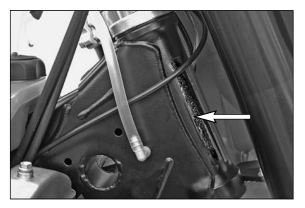
ADJUNTO: Catálogo de recambio chasis & motor

## ÍNDICE »

Pagina	Pa	ıgın
PRESENTACION	Tornillo de sangrado de la horquilla	.30
ADVERTENCIAS IMPORTANTES	Limpiar los fuelles antipolvo de las horquillas telescópicas .	.30
POSICIONES DE LOS NUMEROS DE SERIE	Verificacion y reglaje de los rodiamentos de direccion	
Numero del chasis	Cambiar el avance de la horquilla (XC, EXC SIXDAYS)	
Numero del motor5	Modificar la posición del manillar	
ELEMENTOS DE MANDO6	Tension de la cadena	
Maneta del embrague6	Ajuste de la tension de la cadena	
Maneta del freno delantero6	Mantenimiento de la cadena	
Boton de parada (XC)6	Desgaste de la cadena	
Llave de luces (EXC)6	Informacion general sobre los frenos de disco KTM	
Interruptor de luz (XC-W)	Ajuste el libre de la maneta de freno	
Intermitente	Comprobación del nivel del liquido del freno delantero	
Botón de arranque	Llenado del deposito de freno delantero	
Interruptor de parada de emergencia, botón de arranque	Control de las pastillas de freno delantero	
(EXC AUS)	Sustitucion de las pastillas de freno delantero	
Luces de aviso		
Velocímetro electrónico	Reglaje de la posicion del pedal del freno	
Activación y desactivación de los modos de indicación 9	Combrobacion del nivel del liquido de freno trasero	
Poner la hora	Llenado del deposito de freno trasero	
Síntesis de funciones del velocímetro electrónico	Control de las pastillas de freno traseras	
Tapón del depósito (Tapón de bayoneta)	Sustitucion de las pastillas de freno trasero	
Tapon del deposito (Tapon de bayoneta)	Desmontar y montar la rueda delantera	
Grifo de la gasolina	Desmontaje y montaje de la rueda trasera	
Choke	Controlar de la tension de los radios	
Pedal de cambio	Neumaticos, presion	
Pedal de arranque	Verificar/ajustar la distancia del sensor imantado	
Pedal de freno	Batería para el velocímetro digital	
Caballete lateral	Batería	.4
Bloqueo de direccion	Cargar la batería	
Reglaje de compresion de la horquilla	Fusible	
Reglaje de extension de la horquilla	Cambiar la lámpara de faro/lámpara de luces de posición	4:
Amortiguación del nivel de compresión del amortiguador	Circuito de refrigeracion	.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Control del nivel del liquido de refrigeracion	.4
(XC, EXC SIXDAYS)	Purgar el sistema de refrigeración (400/450/525)	.4
·	Purgar el sistema de refrigeración (250-F)	.4
(XC-W, EXC)	Cambiar el hilo de fibra de vidrio en el silenciador	.4
ADVERTENCIAS GENERALES Y AVISOS PARA	Limpiar el dispositivo de reducción (XC-W USA)	.4
EL ARRANQUE DE LA MOTOCICLETA	Limpieza del filtro del aire	.4
	Ajustar el cable de acelerador	.4
Instrucciones para la primera puesta en marcha	Cambiar la posición básica de la palanca del embrague .	
INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCION	Controlar el nivel de aceite del embrague hidráulico	
	(400/450/525)	.40
Verificaciones antes de cada puesta en marcha18	Controlar el nivel de aceite del embrague hidráulico	
Arrangue con el motor en frío	(250-F)	.40
Arranque con el motor caliente	Purgar el embrague hidráulico	
Partida	Carburador - Reglaje del ralentí (Keihin-FCRMX 37/39/41) .	
Cambio de marchas conduccion	Informacion basica sobre el desgaste del carburador	
	Ajustar el tornillo de regulación de mezcla	
Frenar	Verificar el nivel del flotador (la altura del flotador)	
Parar y aparcar	Vaciar la caja del flotador del carburador	
Carburante	Circuito de aceite (400/450/525)	
	Circuito de aceite (250-F)	
TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN CHASIS Y MOTOR 27	Controlar el nivel de aceite	
Modificar la tensión previa del muelle	Aceite del motor	
Cojinete giratorio	Cambiar el aceite del motor	
Ajuste básico del chasis al peso del motociclista	Cambiar los filtros de aceite	
Ajustar el amortiguador y examinar el muelle28		
Determinar el pandeo estático del amortiguador 28	FASQUEDA DE ERRORES	
Determinar el pandeo de rodaje del amortiguador 28	CONSERVACIÓN PARA EL SERVIVIO DE INVIERNO	
Ajuste básico de la horquilla telescópica		
Cambiar la precarga del muelle de la horquilla telescópica	ALMACENAMIENTO	
(XC, EXC SIXDAYS)	PUESTA EN MARCHA DESPUES DEL ALMACENAMIENTO .	
Cambiar la precarga del muelle de la horquilla telescópica	DATOS TÉCNICOS – MOTOR	
(XC-W/EXC)29	DATOS TÉCNICOS – CHASIS	
Cambiar los muelles de la horquilla 29	FSQUEMA ELECTRICO anén	dic

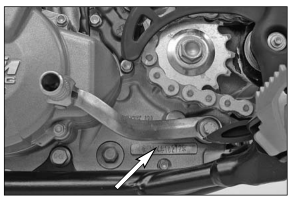
## SPANOL

## POSICIONES DE LOS NUMEROS DE SERIE »



#### Numero del chasis

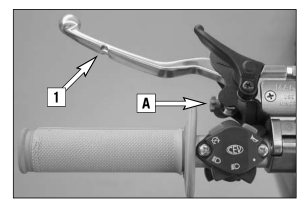
El número del chasis se encuentra grabado en el lado derecho de la pipa de dirección. Apunten este número en la página  $1.\,$ 



#### Numero del motor

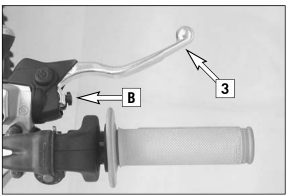
Número y tipo del motor están grabados en la parte izquierda del motor debajo del piñón de la cadena. Anote usted dicho número en la primera página.

## **ELEMENTOS DE MANDO** »



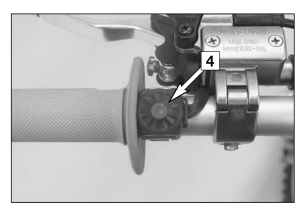
#### Maneta del embrague

La palanca del embrague .[1] está situada a la izquierda del manillar. La posición básica de la palanca del embrague puede cambiarse con el tornillo de ajuste [A] (véase los trabajos de mantenimiento).



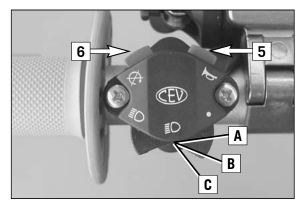
#### Maneta del freno delantero

Se encuentra situada a la derecha del manillar y frena la rueda delantera [3]. Con el tornillo de ajuste [B] se puede modificar la posición inicial de la maneta del freno de mano (véanse trabajos de mantenimiento).



#### Boton de parada (XC)

El botón de masa [4] permite parar el motor. Al ser accionado provoca un cortocircuito.



#### Llave de luces (EXC)

La llave de luces tiene dos o tres posiciones:

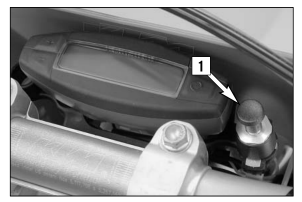
[A] = luces apagadas (en algunos modelos no puede desconectarse la luz).

[**B**] = luces de cruce

[C] = luces largas

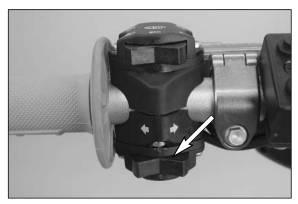
Accionando el botón [5] sonará el cláxon. El botón de masa rojo [6] sirve también para parar el motor. Manténgalo accionado hasta que el motor se pare.

## **ELEMENTOS DE MANDO** >>>



#### Interruptor de luz (XC-W)

Este modelo de proyectores de luz se enciende con un interruptor de tirador [1].



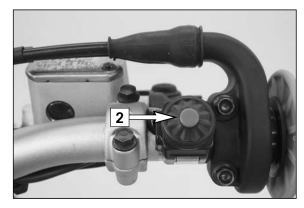
#### Intermitente

El control de direccionales es una unidad separada y está montada en el manillar a la izquierda.

El tramo de cables está colocado de manera tal que se puede desmontar todo el equipo de las direccionales para el uso sobre el terreno. La función del resto del equipo eléctrico permanece intacta.

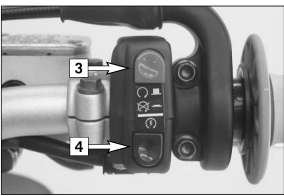
= Intermitente a la izquierda

= Intermitente a la derecha



#### Botón de arranque

Apretando sobre el botón de arranque negro 5 se acciona el arranque eléctrico.



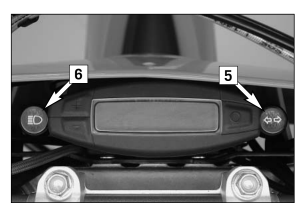
#### Interruptor de parada de emergencia, botón de arrangue (EXC AUS)

El interruptor de parada de emergencia rojo [3] está al lado del puño de gas.

En esta posición se activa el arranque eléctrico y el motor se pone en marcha.

En esta posición, el circuito de arranque eléctrico y el circuito de encendido están interrumpidos. No se puede accionar el arr-a que eléctrico y el motor tampoco arranca con el pedal de arranque.

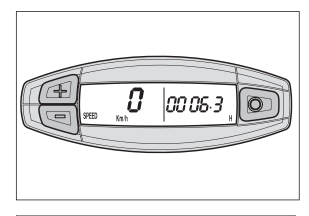
Apretando sobre el botón de arranque negro [4] se acciona el arranque eléctrico.



#### Luces de aviso

La luz de aviso verde [5] funciona al mismo ritmo de los intermitentes cuando éstos están accionados.

La luz de aviso azul [6] se enciende con las luces largas accionadas.



#### Velocímetro electrónico

El indicador del velocímetro electrónico se activa tan pronto se accciona un botón en el velocímetro y/o viene un impulso desde el sensor de la rueda. El indicador se ilumina cuando el motor está en marcha.

La indicación en el indicador se apaga si no se acciona ningún botón durante un minuto y/o no viene un impulso desde el sensor de la rueda.

Con el botón O se cambian los modos de indicación.

Con los botones + y - se operan diversas funciones.



#### **TEST**

Para la prueba funcional del indicador se iluminan brevemente todos los segmentos de indicación.



#### WS (wheel size)

La indicación cambia y se señala brevemente la circunferencia de la rueda delantera en milímetros (2205 mm corresponde a la circunferencia de la rueda delantera 21" con neumáticos de serie).

En seguida se cambia al modo de indicación últimamente ajustado.



#### Modo de indicación SPEED / H (horas de marcha)

Al momento del suministro están activados sólo los modos de indicación SPEED/H y SPEED / ODO. Si el indicador está activado y la rueda delantera está parada, se indica SPEED/H. Tan pronto gire la rueda delantera, es cambiado automáticamente al modo de indicación SPEED/ODO.

SPEED indica la velocidad.

H indica las horas de funcionamiento del motor. El contador de horas de funcionamiento comienza a contar tan pronto el motor es encendido. El valor indicado no puede ser cambiado.

Para las motocicletas KTM de campo traviesa los intervalos de mantenimiento son dados en parte en horas de funcionamiento, aquí el contador de horas de marcha es de gran ayuda.

#### Modo de indicación SPEED / ODO (Edómetro)

En el modo SPEED/ODO es indicada la velocidad y el total del recorrido. Si la rueda delantera está detenida, se cambia automáticamente al modo de indicación SPEED/H.

Botón + sin función Botón – sin función

Botón **O** corto cambia al siguiente modo de indicación Botón **O** 3 seg. cambia al siguiente modo de indicación

El velocímetro electrónico tiene muchos modos de indicación (funciones) que Ud. puede activar (aparecer en el indicador) adicionalmente (véase la sección: Activación y desactivación de los modos de indicación).

**SPEED** 

TR1 TR2 A1 A2 S1 S2

Km/h Mph

ODO>MAX<br/>LAP CLK H

#### Activación y desactivación de los modos de indicación

Para ello, presionar el botón **O** durante 3 segundos en el modo de indicación SPEED/H para llegar al menú SETUP. Se indicarán las funciones activas. La indicación centelleante respectiva se puede activar con el botón + y desactivar con el botón -.

Para memorizar los ajustes, presionar el botón **O** durante 3 segundos. Si durante 20 segundos no se oprime ningún botón, los ajustes se memorizan automáticamente y se cambia al modo de indicación SPEED/H.

Botón + activa la indicación centelleante Botón – desactiva la indicación centelleante

Botón O corto cambia a la indicación siguiente sin variación alguna

Botón O 3 seg. Enciende el SETUP

memoriza los ajustes y cambia a SPEED/H

Los siguientes modos de indicación pueden ser activados:

TR1 Tripmaster 1
TR 2 Tripmaster 2
A1 velocidad media 1
A2 velocidad media 2
S1 cronómetro 1
S2 cronómetro 2

CLK reloj

LAP tiempo de recorrido MAX velocidad máxima

KMH/MPH indicación en kilómetros y/o millas (véase la sección:

Kilómetros o millas)

Si ha activado todos los modos de indicación, éstos se pueden llamar en el siguiente orden:

SPEED/H, SPEED/CLK, SPEED/LAP, LAP/LAP, SPEED/MAX, SPEED/ODO, SPEED/TR1, SPEED/TR2, SPEED/A1, SPEED/A2, SPEED/S1, SPEED/S2





#### Modo de indicación SPEED / CLK (hora)

CLK indica la hora en horas, minutos y segundos.

Botón + sin función Botón – sin función

Botón **O** corto cambia al siguiente modo de indicación

Botón O 3 seg. menú poner la hora

Para poner la hora véase la sección poner la hora.

## SPEED Km/h



#### Modo de indicación SPEED/ LAP (tiempo de recorrido)

Con el reloj de cronometraje manual puede detener y memorizar hasta 10 tiempos de recorrido, los cuales puede consultar en el modo de indicación LAP/LAP (véase abajo). LAP indica los tiempos de recorrido en horas, minutos y segundos.

Botón + activa y detiene el reloj de cronometraje, el tiempo de reco-

rrido no se coloca en O

Botón – detiene el actual reloj de cronometraje, memoriza el tiempo

de recorrido y activa el reloj de cronometraje de nuevo, el

tiempo comienza desde 0.

De este modo pueden ser memorizados 10 tiempos de recorrido. Cuando el tiempo de recorrido continua corriendo depués de oprimir el botón - es porque todos los 10 espa-

cios de memoria están ocupados.

Puede borrar todos los tiempos de recorrido memorizados oprimiendo el botón **O** durante 3 segundos en el modo de

indicación SPEED/LAP.

Botón **O** corto cambia al siguiente modo de indicación.

Si no están memorizados tiempos de recorrido o la motocicleta está en movimiento es omitido el modo de indica-

ción LAP/LAP.

Botón O 3 seg. borra todos los valores LAP





#### Modo de indicación LAP / LAP (consultar los tiempos de recorrido)

El modo de indicación LAP/LAP se puede consultar solamente si están memorizados tiempos de recorrido y la rueda delantera está parada. Se indica el número del recorrido y el tiempo de recorrido cronometrado en horas, minutos y segundos. Con el botón + llegua al siguiente tiempo de recorrido. Puede borrar los tiempos de recorrido memorizados oprimiendo el botón • durante 3 segundos en el modo de indicación SPEED/LAP.

Botón + cambia al siguiente tiempo de recorrido

Botón – sin función

Botón **O** corto cambia al siguiente modo de indicación Botón **O** 3 seg. cambia al siguiente modo de indicación



#### Modo de indicación SPEED / MAX (velocidad máxima)

MAX indica la velocidad máxima recorrida y está siempre activo.

Botón + sin función Botón – sin función

Botón O corto cambia al siguiente modo de indicación

Botón **O** 3 seg. borra el valor MAX



#### Modo de indicación SPEED / TR1 (Tripmaster 1)

El tripmaster 1 está siempre activo y cuenta hasta 999,9. Con él puede medir la longitud del recorrido en viajes o la distancia entre 2 paradas de reabastecimiento de gasolina.

TR1 está acoplado con A1 (velocidad media 1) y S1 (cronómetro 1). El cálculo de estos valores se activa con el primer impulso del sensor de la rueda (la rueda delantera gira) y termina 3 segundos después del último impulso (la rueda delantera se encuentra detenida).

Si se excede de 999,9, los valores TR1, A1 y S1 son cancelados automáticamente.

Botón + sin función Botón – sin función

Botón O corto cambia al siguiente modo de indicación

Botón O 3 seg. borra los valores TR1, S1, A1



#### Modo de indicación SPEED / TR2 (Tripmaster 2)

El tripmaster 2 está siempre activo y cuenta hasta 999,9. Contrariamente al TR1, el valor indicado se puede cambiar manualmente con los botones + y –. Una función muy práctica durante viajes con el roadbook.

Botón + aumenta el valor TR2 Botón – disminuye el valor TR2

Botón O corto cambia al siguiente modo de indicación

Botón O 3 seg. borra el valor TR2



#### Modo de indicación SPEED / A1 (velocidad media 1)

A1 indica la velocidad media a base del cálculo de TR1 (tripmaster 1) y S1 (cronómetro 1). El cálculo de este valor se activa con el primer impulso del sensor de la rueda y termina 3 segundos después del último impulso.

Botón + sin función Botón – sin función

Botón O corto cambia al siguiente modo de indicación

Botón O 3 seg. borra los valores TR1, S1, A1

SPEED Km/h

A2

#### Modo de indicación SPEED / A2 (velocidad media 2)

A2 indica la velocidad media a base del cálculo de TR2 (tripmaster 2) y S2 (cronómetro 2).

El valor indicado puede apartarse de la velocidad media real, si TR2 fue modificada manualmente y/o si S2 no fue detenida después del viaje.

Botón + sin función Botón - sin función

Botón **O** corto cambia al siguiente modo de indicación Botón **O** 3 seg. cambia al siguiente modo de indicación



#### Modo de indicación SPEED / S1 (cronómetro 1)

S1 indica el tiempo de viaje a base de TR1 y continua corriendo tan pronto vienen impulsos desde el sensor de la rueda. El cálculo de este valor se activa con el primer impulso del sensor de la rueda y termina 3 segundos después del último impulso.

Botón + sin función Botón – sin función

Botón O corto cambia al siguiente modo de indicación

Botón O 3 seg. borra los valores TR1, S1, A1



#### Modo de indicación SPEED / S2 (cronómetro 2)

S2 es un cronómetro manual. Presionando el botón + se inicia el cronómetraje, presionando de nuevo se para el cronómetro. Presionando de nuevo el botón + el tiempo continua corriendo.

Presionando brevemente el botón **O** puede cambiar al siguiente modo de indicación. Si como fondo el S2 continua corriendo, en los otros modos de indicación se le informa a Usted de ello mediante el alumbramiento intermitente de S2. Para poder detener S2, debe cambiar al modo de indicación SPEED/S2 y presionar el botón +.

Botón + arranque y detención del cronómetro

Botón – sin función

Botón O corto cambia al siguiente modo de indicación

Botón O 3 seg. borra el valor S2

#### R1 TR2 A1 A2 S1 S2



ODO MAX LAP CLK H

#### Kilómetros o millas

La unidad de medida (kilómetros o millas) puede ser cambiada. El valor ODO queda preservado y será convertido correspondientemente. Los valores TR1, A1, S1, TR2 y A2 serán cancelados.

Para hacerlo, presionar en el modo de indicación SPEED/H el botón **O** durante 3 segundos para llegar al menú SETUP. Presionar continuamente el botón **O** hasta que centellee la indicación KMH/MPH. Presionar brevemente el botón + para llegar a la selección, presionar el botón + para la indicación KMH o el botón – para MPH.

Para memorizar presionar el botón **O** brevemente por una vez y en seguida durante 3 segundos hasta que el modo de indicación cambie hasta SPEED/H. Si no se presiona ningún botón durante 20 segundos, se memoriza automáticamente la selección y se cambia al modo de indicación SPEED/H.

Botón + entrada en la selección

activa la indicación KMH

Botón – activa la indicación MPH Botón **O** corto cambia a la siguiente indicación

cambia desde la selección al menú SETUP

Botón O 3 seg. memoriza y cierra el menú SETUP



#### Poner la hora

Para poner la hora apagar el motor, entrar en el modo de indicación SPEED/CLK y presionar el botón  $\mathbf{O}$  durante 3 segundos. El respectivo valor que centellea se puede cambiar con los botones + y -. Presionando el botón  $\mathbf{O}$  Usted cambia al siguiente valor. 0-12 indica la hora en el modo de 12 horas, 0-24 en el modo de 24 horas.

Para memorizar las selecciones presionar el botón **O** durante 3 segundos. Si no se presiona ningún botón durante 20 segundos, se memorizan automáticamente las selecciones y se cambia al modo de indicación SPEED/CLK.

Botón + hora + hora -

Botón O corto cambia al siguiente valor

Botón • 3 seg. inicia el SETUP

memoriza la hora y cambia al modo de indicación

SPEED/CLK.

Motocicleta parada	Motocicleta andando	SÍNTESIS DE FUNCIONES DEL VELOCÍMETRO ELECTRÓNICO						
Mot	Mot	Indicación	Botón <b>+ corto</b>	Botón – <b>corto</b>	Botón <b>O corto</b>	Botón <b>O 3 seg</b>		
Х		SPEED / H	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	menú setup indicación		
Х	Х	SPEED / CLK	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	menú poner la hora		
Х	Х	SPEED / LAP	inicia - detiene LAP valor LAP queda conservado	detiene LAP, memoriza valor LAP, pone LAP en 0	siguiente modo de indicación	borra todos los valores LAP		
Χ		LAP / LAP	siguiente valor	sin función	siguiente modo de indicación	siguiente modo de indicación		
Х	Х	SPEED / MAX	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	borra MAX		
	Х	SPEED / ODO	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	siguiente modo de indicación		
Х	Х	SPEED / TR1	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	borra TR1, S1, A1		
Х	Х	SPEED / TR2	aumenta valor TR2	disminuye valor TR2	siguiente modo de indicación	borra TR2		
Х	Х	SPEED / A1	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	borra TR1, S1, A1		
Х	Х	SPEED / A2	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	siguiente modo de indicación		
Х	Х	SPEED/S1	sin función	sin función	siguiente modo de indicación	borra TR1, S1, A1		
X	Х	SPEED / S2	inicia - detiene S2	sin función	siguiente modo de indicación	borra S2		

Si de repente están cancelados CLK, LAP, MAX, TR1, TR2, A1, A2, S1 y S2, es que la batería en el velocímetro electrónico está totalmente descargada y se debe sustituir (véase la sección: cambiar la batería en el velocímetro electrónico).

Como pieza accesoria está a disposición un interruptor tripmaster con el cual puede controlar las funciones del velocímetro electrónico desde el manillar.

## **ELEMENTOS DE MANDO** >>>



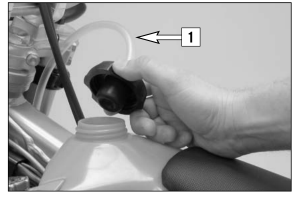
#### Tapón del depósito (Tapón de bayoneta)

Abrir: girar el tapón del depósito de gasolina aprox. 45° en sentido con-

trario a las manecillas del reloj.

colocar el tapón del depósito de gasolina y girarlo 45° en el sen-Cerrar:

tido de las manecillas del reloj.

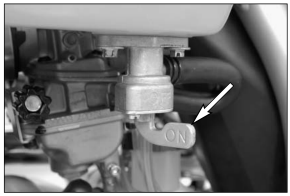


#### Tapon del deposito (Tapón de tornillo)

Gire el tapón en sentido contrario a las agujas del reloj. Abrir:

Cerrar: Coloque el tapón y gire en sentido horario.

Coloque el tubo de ventilación [1] del depósito sin doblarlo.



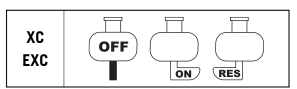
#### Grifo de la gasolina

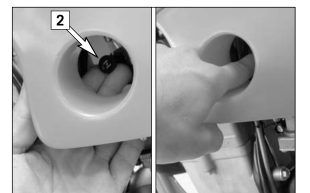
En esta posición el grifo de la gasolina está cerrado. El gasolina no puede llegar al carburador.

ON Al utilizar la motocicleta se tiene que poner el mango en ON para que pueda fluir el carburante al carburador. En dicha posición se vacía el depósito hasta la reserva.

RES La reserva está consumada sólo si la empuñadura giratoria está en la posición RES. Rellenen el depósito de la gasolina lo más pronto posible y, no olviden de poner la empuñadura giratoria otra vez en la posición ON para que tengan a su disposición la reserva también la próxima vez.

Reserva XC, XC-W, EXC: ....1 litros Reserva XC Desert Racing: . . 2 litros

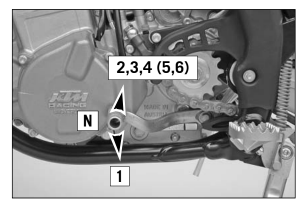




#### Choke

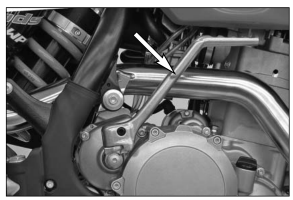
Wenn man den Chokeknopf [2] bis zum Anschlag herauszieht, wird im Vergaser eine Bohrung freigegeben, über die der Motor zusätzlich Kraftstoff ansaugen kann. Dadurch ergibt sich ein "fettes" Kraftstoff-Luftgemisch, wie es zum Kaltstart benötigt wird.

Zum Ausschalten des Chokes, drücken Sie den Chokeknopf in seine Grundstellung nach innen.



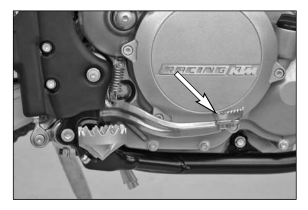
#### Pedal de cambio

La pedal de cambio está montada en el motor a izquierda. La posición de las marchas está indicada en la ilustración. La posición neutra y de marcha en vacío está entre la primera y la segunda marcha.



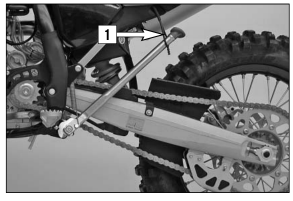
#### Pedal de arranque

El pedal de arranque se encuentra montado en el lado derecho del motor. La parte superior es orientable.



#### Pedal de freno

El pedal de freno se halla situado delante del reposapié derecho. La posición original puede ser regulada en base a la posición del asiento. (ver trabajo de mantenimiento).



#### Caballete lateral

Bajar el soporte lateral con el pie en tierra y cargar en él la motocicleta. Observar que esté siempre en piso firme y en posición estable. Al circular en todo terreno se puede asegurar el caballete lateral, girado hacia arriba, con una cinta de goma [1].

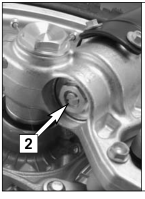


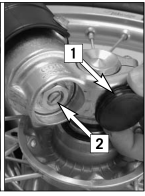
#### Bloqueo de direccion

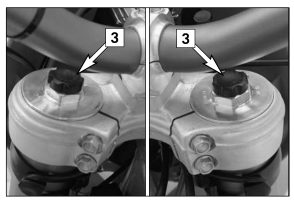
El bloqueo está situado en la pipa de dirección y permite bloquear el manillar. Gire el manillar completamente hacia la derecha, introduzca la llave, gire a la izquierda, presione, gire a derecha y saque la llave.

#### **AVISO**

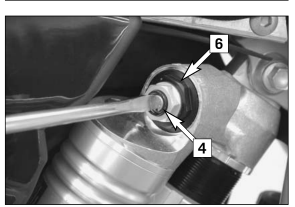
No deje nunca la llave en la cerradura. Si girara la dirección hacia la izquierda con la llave en la cerradura, ésta podría resultar sériamente dañada.

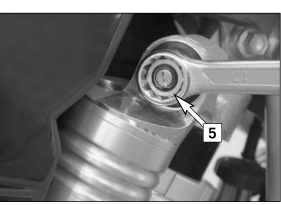












#### Reglaje de compresion de la horquilla

La amortiguación hidráulica del nivel de compresión determina el comportamiento de la compresión de la horquilla. Quite el capuchón de protección [1] El nivel de amortiguación del nivel de compresión puede regularse con los tornillos de ajuste [2] del borde inferior de las botellas de la horquilla. Girando en sentido horario aumenta la amortiguación durante la compresión y girando en sentido contrario disminuye.

#### AJUSTE ESTANDAR:

- Gire el tornillo en sentido horario hasta el tope.
- Gire en sentido contrario tantos clicks como se indique para el tipo de horquilla.

#### Reglaje de extension de la horquilla

La amortiguación hidráulica del nivel de presión determina el comportamiento de la horquilla durante la extensión.

Con el tornillo [3] el grado de amortiguación en la extensión puede ser regulado. Girando en sentido horario aumenta la amortiguación y girando en sentido contrario disminuye durante la extensión.

#### AJUSTE ESTANDAR:

- Gire el tornillo en sentido horario hasta el tope.
- Gire en sentido contrario tantos clicks como se indique para el tipo de horquilla.

## Cambiar la precarga del muelle de la horquilla telescópica (véase página 29)

## Amortiguación del nivel de compresión del amortiguador (XC, EXC SIXDAYS)

El amortiguador de estos modelos está provisto de la posibilidad de amortiguar el nivel de compresión de manera separada en el área low y high speed (Dual Compression Control).

La designación low speed y high speed se refiere al movimiento del amortiguador en la compresión del resorte y no a la velocidad de marcha de la motocicleta. La técnica low y high speed trabaja de manera solapada.

Desde la velocidad lenta hasta la normal de compresión del resorte del amortiguador actúa en primer lugar el ajuste low speed.

El ajuste high speed muestra su efecto durante la compresión rápida del resorte. Girando a la derecha se aumenta la amortiguación girando a la izquierda se reduce la amortiguación.

#### AJUSTE ESTÁNDAR LOW SPEED:

- Girar a la derecha el tornillo de ajuste [4] hasta el tope usando un destornillador.
- Girar atrás a la izquierda el número de clicks correspondiente al tipo de amortiguador.

WP 12187C28 ...... 15 clicks WP 12187C29 ...... 15 clicks

#### AJSUTE ESTÁNDAR HIGH SPEED:

- Girar a la derecha el tornillo de ajuste [5] hasta el tope usando una llave de boca estrellada.
- Girar atrás a la izquierda el número de giros correspondiente al tipo de amortiguador.

WP 12187C28 . . . . . . . . . . 1 giro WP 12187C29 . . . . . . . . . 1 giro

#### **ATENCION**

El amortiguador se encuentra lleno de nitrógeno altamente comprimido. No intente nunca desmontarlo ni repararlo usted mismo. Podría verse seriamente dañado.

Por consiguiente nunca suelte la atornilladura negra [6] (24mm).

## Amortiguación del nivel de compresión del amortiguador (XC-W, EXC)

En los amortiguadores de estos modelos se puede ajustar (durante la compresión del resorte) la amortiguación del nivel de compresión (Mono Compression Control).

El nivel de amortiguación se puede graduar con el tornillo de ajuste [1]. Para hacer ésto utilice un destornillador. Girando a la derecha aumenta la amortiguación, girando a la izquierda reduce la amortiguación.

#### AJUSTE ESTANDAR:

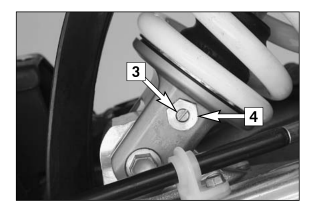
- Girar el tornillo de ajuste hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj.
- Girar hacia atrás, contra el sentido de las agujas del reloj, el número de pasos correspondientes al tipo de amortiguador.

WP 12187C04 ......15 clicks WP 12187C06 ......15 clicks

#### **A** ATENCION

El amortiguador se encuentra lleno de nitrógeno altamente comprimido. No intente nunca desmontarlo ni repararlo usted mismo. Podría verse seriamente dañado.

Por consiguiente nunca suelte la atornilladura negra [2] (24mm).



#### Reglaje de extension del amortiguador

Mediante el tornillo [3] (REB) el grado de amortiguación durante la extensión puede ser regulado. Girando el tornillo hacia en sentido horario aumenta la amortiguación, girando hacia en sentido contrario disminuye la amortiguación durante la extensión.

#### AJUSTE ESTANDAR:

- Girar el tornillo de ajuste hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj.
- Girar hacia atrás, contra el sentido de las agujas del reloj, el número de pasos correspondientes al tipo de amortiguador.

#### **ATENCION**

El amortiguador se encuentra lleno de nitrógeno altamente comprimido. No intente nunca desmontarlo ni repararlo usted mismo. Podría verse seriamente dañado.

Por consiguiente nunca suelte la atornilladura negra [4] (15mm).

## ADVERTENCIAS GENERALES Y AVISOS PARA EL ARRANQUE DE LA MOTOCICLETA >>>

#### Instrucciones para la primera puesta en marcha

- Asegúrese de que los trabajos de la "inspección de entrega" hayan sido realizados por su taller especializado KTM. Durante la entrega del vehículo Usted recibe la CERTIFICACIÓN DE ENTREGA y el MANUAL DE SERVICIO.
- Lea con atención las instrucciones de uso antes de poner la moto en servicio. Existen además instrucciones de uso para los elementos amortiguadores. Observar también dicha documentación.
- Familiarícese con los mandos.
- Ponga la palanca del embrague, la del freno de mano y el pedal del freno en la posición más cómoda para usted.
- Habitúese al manejo de la motocicleta y su conducción en un parking vacío o en espacios abiertos antes de efectuar el primer trayecto largo. Intente conducir tan lentamente como le sea posible en posición de pié con el fin de habituarse mejor a la moto.
- No conduzca en terrenos demasiado difíciles para usted, ni haga trayectos demasiado largos para su habilidad y experiencia.
- Mantenga el manillar con ambas manos y apoye los pies en los reposapies cuando conduzca.
- No apoye el pié en el freno cuando no esté frenando. Si el pedal no se encuentra libre, las pastillas rozan contínuamente sobrecalentándose el sistema de frenos.
- No haga modificaciones en la motocicleta y use siempre piezas de recambio originales KTM. El recambio de otros fabricantes puede interferir en la seguridad de la misma.
- El reparto del peso es de gran influencia en el comportamiento de la moto. Si va a llevar consigo equipaje, colóquelo tan cerca del centro de la moto como le sea posible y reparta el peso uniformemente entre la rueda delantera y la trasera. No sobrepase nunca el peso máximo permitido, así como la carga en los ejes. El peso máximo permitido es el resultado del peso de:
  - Motocicleta lista para el funcionamiento con el depósito lleno
  - Equipaje
  - Conductor con ropas protectoras y casco
- Obsérvense las instrucciones para el rodaje.

#### Rodaje de los modelos XC/EXC

Por finamente que hayan sido elaboradas las superficies de las piezas del motor, éstas son más ásperas que las piezas que ya llevan mucho tiempo rozando las unas sobre las otras. Por esta razón hay que hacer el rodaje de cada motor.

Por esta razón, el motor no debe superar durante las 3 primeras horas de servicio un máximo del 50% de sus prestaciones. Además, el número de revoluciones del motor no debe superar las 7000/min. ¡Hay que evitar hacer recorridos a todo gas!

En las siguientes 12 horas de servicio, el motor sólo puede ser solicitado hasta un máximo del 75% de su potencia. Conduzca la moto bajo diferentes condiciones de terreno (carretera, terreno con pocos obstáculos).

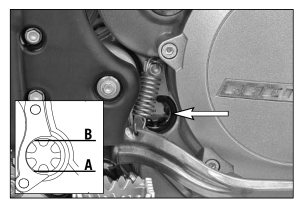
#### . AVISO

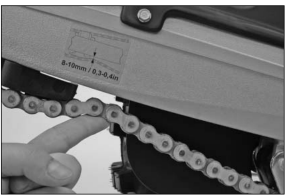
Los modelos XC/EXC han sido desarrollado para la competición campo traviesa sin compromisos. Los modelos EXC son admitidos solamente en la versión no modificada homologada (con potencia disminuida) para la marcha en carretera.

#### **A** ATENCION

- Utilice ropas adecuadas cuando conduzca la motocicleta. Los motociclistas inteligentes conducen siempre con casco, botas, guantes y chaqueta, ya sea para una corta salida o para conducir durante todo el día. La indumentaria del motociclista debe ser de colores llamativos con el fin de que pueda ser visto lo antes posible por otros conductores.
- Durante sus viajes enciendan siempre la luz para que los otros usuarios de la carretera puedan verles lo más temprano posible.
- No conduzca después de haber consumido alcohol.
- Utilice exclusivamente accesorios recomendados por KTM.
   Por ejemplo, el panel frontal puede influir negativamente en el comportamiento de la marcha de la moto a alta velocidad.
   Las maletas, los depósitos adicionales etc, pueden también dificultar la buena marcha de la moto a causa de la alteración en la distribución del peso.
- La rueda delantera y la trasera deben llevar neumáticos del mismo perfil. Utilice exclusivamente neumáticos homologados.
- Después de 30 minutos de rodaje controlar en todo caso la tensión de los radios. Con nuevas ruedas la tensión de los radios se reduce en el curso de poco tiempo. Si se continua a rodar con radios flojos, los radios pueden romperse lo cual conduce condice a un comportamiento de rodaje inestable (véase controlar tensión de los radios).
- Los modelos XC/EXC sólo están construidos para 1 persona.
   Está prohibido llevar a un acompañante.
- Respete las normas de circulación, conduzca lentamente con el fin de prevenir los peligros lo antes posible.
- Adecúe la velocidad a las condiciones y a su habilidad en la conducción.
- Conduzca prudentemente en carreteras o terrenos poco conocidos.
- Cuando conduzca fuera de carreteras, no lo haga nunca solo.
   Debe ir siempre acompañado por un amigo en otra motocicleta.
   De este modo podrán ayudarse si se presentan dificultades.
- Renueve a tiempo la visera del casco o el cristal de las gafas.
   Si el sol incide directamente sobre éstos estando rayados quedará prácticamente cegado.
- No abandone nunca la motocicleta con el motor en marcha.
- Los modelos XC no están autorizados para la circulación en carreteras ni autopistas públicas.
- Cuando conduzca su motocicleta tenga siempre en cuenta que el exceso de ruído puede molestar a otras personas.

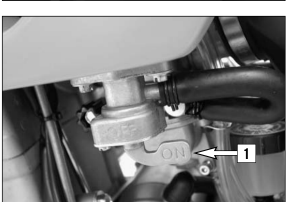
## INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCION >>>











#### Verificaciones antes de cada puesta en marcha

Durante la marcha la motocicleta deben estar en excelentes condiciones desde hace el punto de vista técnico. Para garantizar la seguridad de conducir deberían efectuar un control general de la motocicleta antes de cada puesta en marcha.

Deben ser hechas las siguientes comprobaciones:

COMPROBACIÓN DEL NIVEL DEL ACEITE
 La falta de aceite provoca un desgaste prematuro y por tanto daños en el motor.

#### 2 GASOLINA

Compruebe la cantidad de gasolina del depósito. Cuando cierre el tapón de la gasolina, compruebe que el tubo de ventilación del depósito no se encuentre obstruído.

#### 3 CADENA

Una cadena floja puede salirse de la corona, una cadena extremadamente tensada puede romperse. Una cadena no suficientemente engrasada causa un desgaste excesivo de la misma así como de la corona. Si la cadena está demasiado tensa se sobrecarga adicionalmente a los componentes de la transmisión secundaria de fuerzas (cadena, cojinete del cambio y rueda trasera). Además de un desgaste prematuro, en casos extremos, puede romperse la cadena o partirse el árbol receptor de la caja de cambios.

#### 4 NEUMÁTICOS

Verifique el buen estado de los neumáticos. Los neumáticos con cortes o abultamientos deben ser cambiados. Compruebe también la presión de los neumáticos. Una presión de aire inadecuada deteriora la conducción.

#### 5 FRENOS

Compruebe el nivel del líquido de frenos y el buen funcionamiento de los mismos. Los depósitos han sido diseñados de tal forma que el líquido no necesita ser rellenado ni siquiera cuando las pastillas están gastadas. Si el nivel desciende por debajo del valor mínimo, esto indica un fallo en el sistema de frenos o un desgaste completo de las pastillas. Haga revisar el sistema de frenos por un concesionario KTM ya que puede esperarse un completo fallo del mismo. Compruebe también el estado del latiguillo de freno. Compruebe el libre juego en maneta de freno y pedal de freno.

#### 6 CABLES

Compruebe el reglaje y buen funcionamiento de todos los cables.

#### 7 LÍQUIDO REFRIGERANTE

Verifique el nivel del líquido refrigerante cuando el motor esté frío.

#### 8 SISTEMA ELÉCTRICO

Compruebe el funcionamiento correcto de faro, luz trasera, luz de freno, intermitentes, luces de aviso y cláxon con el motor en marcha.

#### 9 EQUIPAJE

Si lleva equipaje consigo, compruebe que se halla bien sujeto.

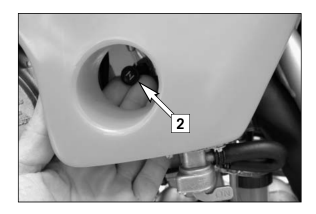
#### Arranque con el motor en frío

- l Abra el grifo de la gasolina [1]
- 2 Retire el caballete central o lateral
- B Ponga punto muerto
- 4 Accione la palanca del estárter [2] del manillar o del carburador.
- 5 NO acelerar y apretar el pedal de arranque A FONDO con toda fuerza ni accionar el arranque eléctrico.

#### **A** ATENCION

Para el arranque se ruega ponerse buenas botas de motocicleta para evitar eventuales lesiones. Podría resbalarse del pedal de arranque o el motor puede contragolpear de tal manera que impulse el pie con gran fuerza basia avriba.

## INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCION >>>



#### **ATENCION**

- Pisar el pedal de arranque siempre a fondo con gran fuerza y sin acelerar. Si se acciona el pedal de arranque con poca fuerza y se tiene la empuñadura acelerando, aumenta el peligro de contragolpe.
- No arranque y deje el motor a ralentí en sitios cerrados. Los gases de escape son altamente tóxicos y pueden causar la pérdida de conocimiento y la muerte. Con el motor en marcha asegúrese que existe siempre la suficiente ventilación.
- Antes de accionar el botón de arranque, comprobar siempre si el cambio de marchas está en punto muerto. Si al arrancar hay una marcha puesta, la motocicleta se mueve hacia delante.

#### **AVISO**

- Seguir arrancando sin interrupción al máximo por 5 segundos. Esperar al mínimo 5 segundos hasta el próximo ensayo de arranque.
- No haga funcionar la motocicleta en frío pués el pistón se calienta más rápidamente que el cilindro refrigerado por agua. Deje que se caliente en parado o hágalo a escasa velocidad.

ADVERTENCIA: Si la motocicleta arranca defectuosamente, la causa puede estaren que se encuentra gasolina vieja en la cámara del flotador. Las partes fáciles de inflamar de los nuevos carburantes, se volatilizan durante un largo período de parada. Si no se ha utilizado la motocicleta durante más de una semana se debería descargar el viejo carburante de la caja del flotador. Cuando la caja del flotador está rellenada de nuevo carburante inflamable el motor arrancará inmediatamente.



#### Arranque con el motor caliente

- 1 Abra el grifo de la gasolina [1]
- 2 Retire el caballete central o lateral
- 3 Ponga punto muerto
- 4 NO acelerar y apretar el pedal de arranque A FONDO con toda fuerza ni accionar el arranque eléctrico.

#### Que hacer cuando el motor esta "ahogado"

Desatornillar las bujías y secarlas.

INDICACIÓN: el carburador tiene una bomba de aceleración. Cada vez que se acelera, el carburante es absorbido en el canal de aspiración. Al arrancar hay que tener cuidado de acelerar una sola vez a fondo.



#### **Partida**

Apretar la maneta del embrague, poner la primera marcha y soltar léntamente la maneta del embrague acelerando al mismo tiempo.

#### **ATENCION**

Antes de la partida compruebe que el lateral se encuentran subidos. Si algún caballete tocara el suelo se podría perder fácilmente el control de la motocicleta.



#### Cambio de marchas conduccion

La primera marcha es la marcha de partida o de salida. Si las condiciones lo permiten (tráfico, pendiente etc), puede pasar a una marcha superior. Para ello, cierre el gas, apriete la maneta del embrague, ponga la siguiente marcha, suelte la maneta del embrague y acelere. Si accionó el estárter asegúrese de quitarlo una vez caliente el motor.

Cuando haya alcanzado la máxima velocidad abriendo al máximo el puño del gas, ciérrelo hasta los 3/4; la velocidad permanece casi invariable pero se reduce notablemente el consumo de gasolina. Abra siempre lo justo el puño del gas, accionándolo rápida y bruscamente el consumo se ve incrementado. Para reducir marchas, use el freno si es necesario y cierre el puño del gas al mismo tiempo. Apriete la maneta del embrague y reduzca a la siguiente marcha. Suelte léntamente la maneta del embrague y acelere o reduzca nuevamente.

## INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCION >>>

#### INDICACIÓN:

Los modelos XC/EXC están concebidos para competiciones Offroad sin compromisos. Por ello no tienen sólo un radiador de aire, sino que la dimensión de los radiadores está concebida para obtener las mejores condiciones ergonómicas. Si bien el sistema de refrigeración es suficiente para competiciones normales, rogamos que se observen las normas siguientes al utilizar la moto bajo otras condiciones:

El modelo XC/EXC puede ponerse siempre en marcha con el arranque eléctrico por lo que se debe parar el motor si se le deja en marcha la ralentí o en posición de parada durante un periodo más largo (más de 2 minutos).

Evitar que el embrague patine durante un periodo largo o repetidamente porque con ello se calienta el aceite del motor así como el motor y el sistema de refrigeración. Es mejor continuar la marcha con un número de revoluciones inferior (estilo de conducción a cuatro tiempos – dejando de acelerar el motor) en vez de ir con un número de revoluciones muy alto y el embrague patinando (estilo de conducción a 2 tiempos).

#### **ATENCION**

- Después de una caída con la motocicleta, todas las funciones deben ser comprobadas antes de la siguiente puesta en funcionamiento.
- El manillar deformado debe siempre ser cambiado. No repare, en ningún caso, el manillar porque con ello pierde su estabilidad.

#### ! AVISO

- Un elevado número de revoluciones con el motor en frío repercute negativamente en la duración de éste. Es preferible calentarlo durante algunos kilómetros a un régimen medio.
- No reduzca nunca de marcha con el gas abierto al máximo, si el motor se sobrerrevoluciona puede resultar dañado. Por otra parte puede bloquearse la rueda trasera y provocar la pérdida de control de la motocicleta.
- Si durante la marcha aparecen vibraciones anómalas hay que comprobar que los tornillos de sujeción del motor estén bien apretados.
- Si se producen ruidos anómalos durante el viaje hay que detenerse inmediatamente, parar el motor y ponerse en contacto con un taller especializado KTM.

#### Frenar

Cierre el gas y aplique el freno delantero y el trasero al mismo tiempo. Sobre terrenos arenosos, húmedos o resbaladizos utilice principalmente el freno trasero. Frene siempre con delicadeza, el bloqueo de las ruedas podría provocar la calda. El procedimiento de frenado debe estar terminado siempre antes del inicio de la curva. Reduzca también de marcha en función de la velocidad. Durante largos descensos utilice el efecto frenante del motor reduciendo una o dos marchas pero sin sobrerrevolucionar el motor. De este modo no necesitará utilizar tanto los frernos y éstos no se sobrecalentarán.

#### **A** ATENCION

- El efecto de frenado puede retardarse cuando llueve, después de lavar la motocicleta, después de circular por agua o por terreno húmedo debido a que los discos de freno estén húmedos o sucios. Accionar los frenos hasta que se sequen y se limpien.
- El efecto de frenado puede producirse también con cierto retraso al circular sobre carreteras sucias o con sal contra hielo. Accionar los frenos hasta que queden limpios.
- Los discos de freno sucios causan un mayor desgaste en las pastillas y en los discos de freno.
- Al frenar, los discos, pastillas, pinzas y líquido de frenos se calientan. Cuanto más se calientan estas partes más se ve reducido el efecto de frenada. En casos extremos, puede fallar completamente el sistema de freno.
- Si la resistencia en la palanca del freno de mano o de pie parece esponjoso hay un fallo en el sistema de frenos. Hagan controlar el sistema de frenos por un taller KTM especializado antes de ir en motocicleta.

#### Parar y aparcar

Frene la motocicleta y póngala en punto muerto. Para parar el motor en el régimen mínimo del motor, apretar el botón de masa o el botón de parada de emergencia hasta que el motor se pare. Ponga el grifo de la gasolina en la posición off, aparque en terreno firme y bloquee la dirección.

#### **A** ATENCION

La motocicleta alcanza una alta temperatura durante su funcionamiento. El motor, el tubo de escape, el silenciador, discos de freno y amortiguadores pueden calentarse mucho. No toque ninguna de estas partes después de conducir con su motocicleta, y tenga cuidado de aparcarla donde no pueda ser tocada por peatones que se puedan quemar.

#### AVISO

- No parar el motor con la maneta del descompresor. Utilizar para ello el botón de masa o el botón de parada de emergencia.
- Cierre el grifo de la gasolina cuando aparque su motocicleta, de otro modo podría gotear el carburador y penetrar gasolina en el motor.
- No aparcar nunca la motocicleta en lugares donde haya peligro de incendio por hierbas secas u otros materiales inflamables.



#### INDICACIONES SOBRE EL CABALLETE LATERAL:

Empuje hacia delante el caballete lateral con la ayuda del pié hasta el tope e incline lateralmente la motocicleta. Asegúrese de que el terreno sea firme y la posición estable. Para mayor seguridad puede colocar alguna marcha.

#### ! AVISO

El caballete lateral està concebido sólo para soportar el peso de la motocicleta. Se asientan sobre la motocicleta cargando de esta manera adicionalmente el caballete lateral, està faltimo o el chasis pueden ser deteriorarse y la motocicleta caerse.

#### Carburante

Super sin plomo, con indice de octanos de 95.

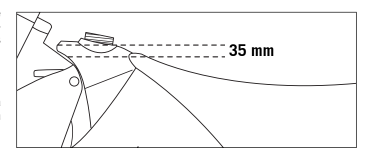
#### AVISO

Llene el depósito con gasolina super con o sin plomo con un Indice mínimo de 95 octanos. En ningún caso utilice gasolina con un índice inferior a 95, podría dañar el motor.

#### **A** ATENCION

La gasolina es altamente inflamable y tóxica. Extreme precauciones durante su manejo. No llene el depósito de su moto cerca de llamas o cigarrillos encendidos. Pare siempre el motor antes de llenar el depósito. Tenga cuidado de no derramar gasolina sobre el motor o sobre el tubo de escape, cuando estos estén calientes. Si esto ocurre, retírela rápidamente con un paño. En caso de ingestión o si le salpica en los ojos, acuda inmediatamente a un especialista.

La gasolina aumenta de volumen con la temperatura. No llenar el depósito hasta el borde. (ver fig.)



## TABLA PERIODICA DE MANTENIMIENTO >>>

25 UN	60-F 2007 Vehículo Lavado facilita inspecciones de corta duración y ahorro de dinero!	1. servicio después de 3 horas o 20 l de combustible	Después de 20 horas, 140 lit. de gasolina o 1 competencia
	Cambiar el aceite del motor y el filtro de aceite	•	•
	Limpiar los tamices del aceite y el imán del tornillo de vaciado	•	•
≝	Cambiar la bujía (después de 30 horas)		
MOTOR	Comprobar y ajustar el juego de la válvula	•	•
≥	Comprobar el ajuste de los tornillos de sujeción del motor	•	•
	Limpiar el conector de la bujía y examinar su correcto posicionamiento	•	•
	Examinar el correcto posicionamiento de los tornillos del pedal de arranque y el pedal de cambio	•	•
CARBURADOR	Comprobar posibles fisuras y fugas del manguito del carburador		•
88	Comprobar el ajuste del ralentí	•	•
CAR	Comprobar el deterioro y pandeo de las purgas de aire tumbo	•	•
	Comprobar la estanqueidad del sistema de refrigeración y la calidad del anticongelante	•	•
	Comprobar la estanqueidad y el soporte del sistema de escape		•
MONTADAS	Comprobar el deterioro, la facilidad y pandeo de los cables; además de ajustarlos y engrasarlos	•	•
	Comprobar el nivel de liquido del cilindro maestro del embrague hidráulico	•	•
S	Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire		•
PIEZAS	Comprobar el deterioro y pandeo de los cables		•
┌╾	Comprobar el ajuste de los faros		•
	Comprobar la función de la instalación eléctrica (luces de cruce/largas, luces de freno, intermitentes, pilotos, iluminación del velocímetro, claxon de señales y el interruptor de parada de emergencia	•	•
	Comprobar el nivel del liquido de frenos, el forro del freno espesor y los discos de freno	•	•
FRENOS	Comprobar el deterioro y la estanqueidad de los latiguillos de freno	•	•
꾪	Comprobar y ajustar la facilidad, el ciclo sin carga de la maneta del freno de mano y del pedal del freno	•	•
	Examinar el correcto posicionamiento de los tornillos y los bulones de guía del sistema de frenos	•	•
	Comprobar la estanqueidad y la función del amortiguador y de la horquilla	•	•
	Limpiar los manguitos antipolvo		•
Sis	Sangrar la botella de la horquilla		•
CHASIS	Comprobar el soporte basculante		•
	Comprobar y ajustar el cojinete pipa de dirección	•	•
	Comprobar el ajuste de todos los tornillos del chasis (tija, puño de horquilla, tuercas y tornillos de eje, soporte basculante, amortiguador	•	•
	Comprobar la tensión de los radios de rueda y la adherencia de las llantas	•	•
15	Comprobar el estado y la presión de los neumáticos	•	•
RUEDAS	Comprobar el desgaste, junta de engache, la fijación y la tensión de la cadena, las coronas y la guía de la cadena	•	•
∣≅	Engrasar la cadena, limpiar y engrasar los tornillos de ajuste del tensor de la cadena	•	•
	Romprobar el juego del rodamiento de rueda	•	•

	Mínimo una vez por año	Cada 2 años
Mantenimiento completo de la horquilla	•	
Mantenimiento completo del amortiguador		
Limpiar y engrasar el cojinete pipa de dirección y las gomas de junta	•	
Limpiar y ajustar el carburador	•	
Tratar con grasa antihumedad los empalmes con la batería	•	
Tratar los contactos eléctricos e interruptores con spray antihumedad	•	
Cambiar el liquido del embrague hidráulico	•	
Cambiar el líquido de frenos	•	
Limpiar el dispositivo de reducción (XC-W USA)	•	

## TABLA PERIODICA DE MANTENIMIENTO >>>

250-F 2007 TAREAS INELUDIBLES DE CONTROL Y CUIDADO A REALIZAR POR EL CONDUCTOR				
	Antes de cada puesta en marcha	Después de cada limpieza	Cuando se utilice todo terreno	Mínimo una vez por año
Comprobar el nivel del aceite	•			
Comprobar el nivel del líquido de frenos	•			
Comprobar el desgaste de los forros de freno	•			
Comprobar la función del mecanismo de luces	•			
Comprobar la función del claxon de señales	•			
Engrasar y ajustar los cables y tuercas de radio		•		
Sangrar regularmente la botella de la horquilla			•	
Desmontar y limpiar regularmente los manguitos antipolvo			•	
Limpiar y engrasar la cadena, revisar la tensión según uso		•	•	
Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire			•	
Comprobar el desgaste y presión de los neumáticos	•			
Comprobar el nivel del líquido refrigerante	•			
Comprobar posibles fugas de los tubos de carburante	•			
Vaciar la cámara del flotador		•		•
Comprobar la facilidad de todos los elementos de mando	•			
Revisar el efecto de freno	•	•		
Tratar las piezas de metal (a excepción del los sistemas de freno y de escape), previamente bruñidos con una base de cera, con un producto anticorrosivo		•		
Tratar la cerradura de encendido, el bloqueo de dirección, y el interruptor de lucescon un spray antihumedad		•		
Comprobar regularmente el ajuste de todos los tornillos, tuercas y clemas de latiguillo				•

PARA LA UTILIZACIÓN EN COMPETENCIAS / EN TIEMPO L  100 litros de consumo de combustible son equi-	UTILIZACIÓN EN COMPETENCIAS	Después de cada 10 h / 70 l		,	-
parables a aproximadamente 15 horas de operación	UTILIZACIÓN EN TIEMPO LIBRE	Después de cada 20 h / 140 l	Después de cada 40 h / 270 l	_	Después de cada 80 h / 540 l
Examinar el desgaste de los discos de embrague			•	•	•
Examinar la longitud de los muelles del embrague			•	•	•
Examinar posibles entalladuras en el arrastrador del	embrague			•	•
Examinar posibles entalladuras en la campana del er	nbrague			•	•
Examinar el desgaste del cilindro y del pistón				•	•
Desgaste de la hendidura del dispositivo de seguridad del bulón de	e pistón (examen visual)			•	•
Desgaste del árbol de levas (examen visual)				•	•
Examinar el desgaste del tope elástico				•	•
Examinar el salto de los platillos de válvula				•	•
Examinar el desgaste de las guías de la válvula				•	•
Renovar las válvulas					•
Renovar los muelles de las válvulas				•	•
Examinar el funcionamiento del tensor de la cadena	de distribucion			•	•
Examinar el salto del gorrón del cigüeñal				•	•
Cambiar el rodamiento del pie de biela				•	•
Examinar el rodamiento del bulón de pistón				•	•
Cambiar el rodamiento principal del cigüeñal					•
Examinar el desgaste del cambio de marchas completo incl. e	l rodillo y el rodamiento			•	•
Examinar la longitud del muelle de la válvula de bypa	ass			•	•
Renovar el relleno de hilo de fibra de vidrio del sileno	ciador	•	•	•	•
Renovar el aro de retención del cilindro del freno del	pie		•	•	•
Renovar la válvula de gas, la aguja del carburador y el portac	hiclé (cada 200 horas)				

## TABLA PERIODICA DE MANTENIMIENTO >>>

	0/450/525 2007 VEHÍCULO LAVADO FACILITA INSPECCIONES DE CORTA DURACIÓN Y AHORRO DE DINERO!	1. servicio después de 3 horas o 20 l de combustible	Después de 15 horas, 100 lit. de gasolina o 1 competencia
	Cambiar el aceite del motor y los filtros de aceite corto y largo	•	•
	Limpiar los tamices del aceite y el imán del tornillo de vaciado	•	•
	Comprobar el deterioro y pandeo de los tubos de aceite	•	•
MOTOR	Cambiar la bujía (después de 30 horas)		
M	Comprobar y ajustar el juego de la válvula	•	•
	Comprobar el ajuste de los tornillos de sujeción del motor	•	•
	Limpiar el conector de la bujía y examinar su correcto posicionamiento	•	•
	Examinar el correcto posicionamiento de los tornillos del pedal de arranque y el pedal de cambio	•	•
De	Comprobar posibles fisuras y fugas del manguito del carburador		•
CARBURADOR	Comprobar el ajuste del ralentí	•	•
GAR	Comprobar el deterioro y pandeo de las purgas de aire tumbo	•	•
	Comprobar la estanqueidad del sistema de refrigeración y la calidad del anticongelante	•	•
	Comprobar la estanqueidad y el soporte del sistema de escape		•
MONTADAS	Comprobar el deterioro, la facilidad y pandeo de los cables; además de ajustarlos y engrasarlos	•	•
동	Comprobar el nivel de liquido del cilindro maestro del embrague hidráulico	•	•
S	Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire		•
PIEZAS	Comprobar el deterioro y pandeo de los cables		•
ੂ≣	Comprobar el ajuste de los faros		•
	Comprobar la función de la instalación eléctrica (luces de cruce/largas, luces de freno, intermitentes, pilotos, iluminación del velocímetro, claxon de señales y el interruptor de parada de emergencia	•	•
	Comprobar el nivel del liquido de frenos, el forro del freno espesor y los discos de freno	•	•
FRENOS	Comprobar el deterioro y la estanqueidad de los latiguillos de freno	•	•
FE	Comprobar y ajustar la facilidad, el ciclo sin carga de la maneta del freno de mano y del pedal del freno	•	•
_	Examinar el correcto posicionamiento de los tornillos y los bulones de guía del sistema de frenos	•	•
	Comprobar la estanqueidad y la función del amortiguador y de la horquilla	•	•
	Limpiar los manguitos antipolvo		•
Sis	Sangrar la botella de la horquilla		•
CHASIS	Comprobar el soporte basculante		•
၁	Comprobar y ajustar el cojinete pipa de dirección	•	•
	Comprobar el ajuste de todos los tornillos del chasis (tija, puño de horquilla, tuercas y tornillos de eje, soporte basculante, amortiguador	•	•
	Comprobar la tensión de los radios de rueda y la adherencia de las llantas	•	•
4S	Comprobar el estado y la presión de los neumáticos	•	•
RUEDAS	Comprobar el desgaste, junta de engache, la fijación y la tensión de la cadena, las coronas y la guía de la cadena	•	•
₽	Engrasar la cadena, limpiar y engrasar los tornillos de ajuste del tensor de la cadena	•	•
	Romprobar el juego del rodamiento de rueda	•	•

400/450/525 2007 TRABAJOS DE MANTENIMIENTO IMPORTANTES QUE DEBEN SER REALIZADOS CON ENCARGO ADICIONAL ESPECIAL			
	Mínimo una vez por año	Cada 2 años	
Mantenimiento completo de la horquilla	•		
Mantenimiento completo del amortiguador		•	
Limpiar y engrasar el cojinete pipa de dirección y las gomas de junta	•		
Limpiar y ajustar el carburador	•		
Tratar con grasa antihumedad los empalmes con la batería	•		
Tratar los contactos eléctricos e interruptores con spray antihumedad	•		
Cambiar el liquido del embrague hidráulico	•		
Cambiar el líquido de frenos	•		
Limpiar el dispositivo de reducción (XC/EXC USA)	•		

## TABLA PERIODICA DE MANTENIMIENTO »

400/450/525 2007 TAREAS INELUDIBLES DE CONTROL Y CUIDADO A REALIZAR POR EL CONDUCTOR				
	Antes de cada puesta en marcha	Después de cada limpieza	Cuando se utilice todo terreno	Mínimo una vez por año
Comprobar el nivel del aceite	•			
Comprobar el nivel del líquido de frenos	•			
Comprobar el desgaste de los forros de freno	•			
Comprobar la función del mecanismo de luces	•			
Comprobar la función del claxon de señales	•			
Engrasar y ajustar los cables y tuercas de radio		•		
Sangrar regularmente la botella de la horquilla			•	
Desmontar y limpiar regularmente los manguitos antipolvo			•	
Limpiar y engrasar la cadena, revisar la tensión según uso		•	•	
Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire			•	
Comprobar el desgaste y presión de los neumáticos	•			
Comprobar el nivel del líquido refrigerante	•			
Comprobar posibles fugas de los tubos de carburante	•			
Vaciar la cámara del flotador		•		•
Comprobar la facilidad de todos los elementos de mando	•			
Revisar el efecto de freno	•	•		
Tratar las piezas de metal (a excepción del los sistemas de freno y de escape), previamente bruñidos con una base de cera, con un producto anticorrosivo		•		
Tratar la cerradura de encendido, el bloqueo de dirección, y el interruptor de lucescon un spray antihumedad		•		
Comprobar regularmente el ajuste de todos los tornillos, tuercas y clemas de latiguillo				•

# SPANOL

### TABLA PERIODICA DE MANTENIMIENTO >>>

#### 400/450/525 2007 VERIFICACIONES IMPORTANTES Y/O TRABAJOS DE MANTENIMIENTO QUE DEBEN SER REALIZADOS POR LOS TALLERES ESPECIALIZADOS KTM PARA LA UTILIZACIÓN EN COMPETENCIAS / EN TIEMPO LIBRE (ENCARGO ADICIONAL PARA LOS TALLERES ESPECIALIZADOS KTM)) UTILIZACIÓN Después de cada | Después de cada | Después de cada 45 h / 300 l **EN COMPETENCIAS** 100 litros de consumo de combustible son equi-15 h / 100 l 30 h / 200 l parables a aproximadamente 15 horas de operación UTILIZACIÓN Después de cada Después de cada Después de cada **EN TIEMPO LIBRE** 30 h / 200 l 60 h / 400 l 90 h / 600 l Examinar el desgaste de los discos de embrague Examinar la longitud de los muelles del embrague • Examinar el desgaste del cilindro y del pistón Desgaste de la hendidura del dispositivo de seguridad del bulón de pistón (examen visual) Desgaste del árbol de levas (examen visual) Cambiar el rodamiento del árbol de levas Examinar la longitud de los muelles de la válvula Examinar el desgaste del tope elástico Examinar el salto de los platillos de válvula Examinar el desgaste de las guías de la válvula Examinar el juego radial de los rodillos de balancines Medir el alargamiento de la cadena de distribución Daño de la dentadura del tensor de la cadena (examen visual) Examinar el salto del gorrón del cigüeñal Pleuellager erneuern Cambiar el rodamiento del pie de biela Cambiar el rodamiento del eje de balance Cambiar el rodamiento principal del cigüeñal Examinar el desgaste del cambio de marchas completo incl. el rodillo y el rodamiento Examinar la longitud del muelle de la válvula de bypass Renovar el relleno de hilo de fibra de vidrio del silenciador Renovar el aro de retención del cilindro del freno del pie • Renovar la válvula de gas, la aguja del carburador y el portachiclé (cada 210 horas)

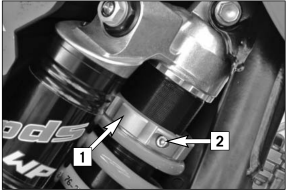
ADVERTENCIA: Si se determina durante el control que están superadas los tolerancias correspondientes, se deben reemplazar los componentes afectados.

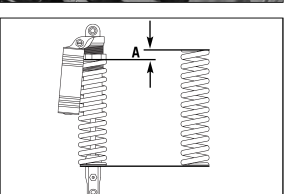
#### **A** ATENCION

Todos los reglajes y trabajos de mantenimiento marcados con un \* requieren el conocimiento de un especialista. Por su propia seguridad, es preferible que sean efectuados por un concesionario KTM ! En el taller hay especialistas cualificados que se encargarán del mantenimiento de su motocicleta.

#### AVISO

- Cuando utilice un aparato de limpieza de alta presión tenga cuidado de que el chorro no choque con alguna pieza eléctrica, conector de clavijas, cables, rodamiento, carburador, etc. Debido a la alta presión, el agua logra llegar a estas partes y provoca disturbios y/o conduce a su destrucción prematura.
- Durante el transporte, asegúrese de que su motocicleta está bien sujeta mediante correas u otros sistemas mecánicos de sujeción, así como de que el grifo de la gasolina se encuentra cerrado. Si la motocicleta cayera, podría escaparse gasolina del carburador o
- Para fijar el spoilar al depósito sólo deben utilizarse los tornillos especiales de KTM con la longitud apropiada. Si se utilizan tornillos diferentes o más largos puede que el depósito no cierre herméticamente y pierda carburante.
- Si suelta conexiones atornilladas con tuercas autofijadoras, éstas deben ser sustituidas antes del montaje. Si no están a disposición tuercas autofijadoras, las roscas se deben asegurar con Loctite 243. Si las roscas están dañadas, se deben sustituir los tornillos y las tuercas.
- No utilice discos dentados ni arándelas elásticas para los tornillos de fijación del motor. En su lugar utilice tuercas autoblocantes.
- Para prevenir quemaduras, deje enfriar su motocicleta antes de comenzar cualquier trabajo de mantenimiento.
- Aceites usados, grasas, filtros, carburantes, detergentes etc, deben ser eliminados correctamente respetando las normas del país.
- Bajo ningún concepto el aceite usado debe ser vertido por tuberías o en la naturaleza. Un liro de aceite contamina 1000.000 de litros de agua.





#### Modificar la tensión previa del muelle

La precarga del muelle puede modificarse girando el anillo de ajuste [1]. Por ello se recomienda desmontar el amortiguador y limpiarlo cuidadosamente. INDICACIÓN:

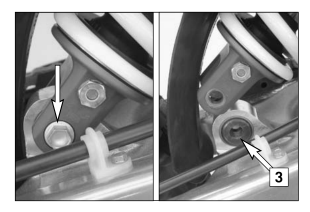
- Antes de modificar la tensión previa del muelle se deberà anotar el ajuste inicial - p.ej.
- Con 1 vuelta del anillo de ajuste [1] la tensión previa del muelle cambia en 1 mm.

Aflojar el tornillo de fijación [2] y girar un poco el anillo de ajuste con la llave para tuercas ranuradas que está en la bolsa de herramientas. Girando en el sentido contrario a las agujas del reloj se reduce la precarga, girando en el sentido de las agujas del reloj se aumenta la precarga.

Después del ajuste, apretar el tornillo de fijación [2] con 8 Nm.

**VALORES DE AJUSTE:** 

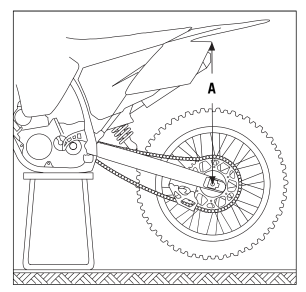
Precarga del muelle A ....5 mm

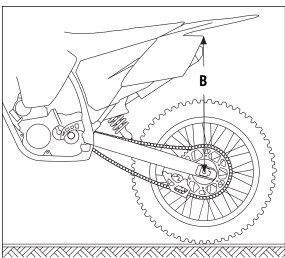


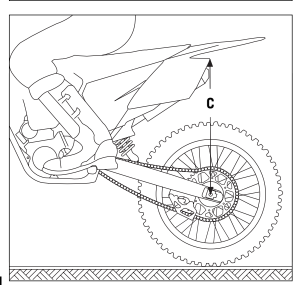
#### Cojinete giratorio

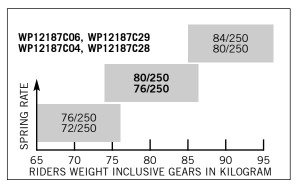
El cojinete giratorio [3] para amortiguadores PDS en el elemento basculante está revestido de teflón y no debe ser lubrificado ni con grasa ni con otros lubrificantes. Grasas y lubrificantes disuelven la capa de teflón, lo que reduce drásticamente su vida Ýtil.

Al lavar la motocicleta con detergentes a alta presión hay que evitar dirigir el chorro de alta presión directamente al cojinete giratorio.









#### Aiuste básico del chasis al peso del motociclista

Para alcanzar unas condiciones óptimas de rodaje de la motocicleta y para evitar daños en la horquilla, el amortiguador, el basculante y el bastidor, el ajuste básico de los componentes de amortiguación debe estar de acuerdo con su peso corporal. Las motocicletas de campo traviesa KTM están ajustadas, en el estado de suministro, a un peso corporal (con traje completo de protección) de 75 hasta 85 kg. Si su peso este ámito, debe regular correspondientemente el ajuste básico de los componentes de amortiguación. Desviaciones menores del peso pueden ser compensadas mediante una modificación de la pretensión del muelle, con desviaciones mayores se deben montar muelles adecuados.

#### Ajustar el amortiguador y examinar el muelle

Del pandeo de rodaje Ud. puede saber si el muelle del amortiguador está justado a su peso corporal. Antes de determinar el pandeo de rodaje, a toda costa debe ser ajustado correctamente el pandeo estático.

#### Determinar el pandeo estático del amortiguador

El pandeo estático debe ser lo más exactamente posible de 35 mm. Desviaciones mayores de 2 mm pueden influenciar considerablemente el comportamiento de rodaje de la motocicleta.

#### Procedimiento:

- Coloque la motocicleta sobre tacos para que la rueda trasera ya no toque el suelo.
- Mida lo más verticalmente posible la distancia entre la rueda trasera y un punto fijo (por ej. una marca en el revestimiento lateral) y apunte el valor como medida A.
- Coloque la motocicleta de nuevo sobre el suelo.
- Pida a un asistente mantener la motocicleta en posición vertical.
- Mida de nuevo la distancia entre el eje de la rueda trasera y el punto fijo y apunte el valor como medida B.
- El pandeo estático es la diferencia de las medidas A y B.

#### **EJEMPLO:**

Motocicleta sobre tacos (medida A)	600 mm
Motocicleta en el suelo sin carga (medida B)	<u>– 565 mm</u>
Pandeo estático	35 mm

Si el pandeo estático es menor, se debe reducir la precarga delmuelle del amortiguador; si el pandeo estático es mayor, se debe aumentar la precarga del muelle. Véase capítulo Cambiar la precarga del muelle del amortiguador.

#### Determinar el pandeo de rodaje del amortiguador

- Con la ayuda de una persona que sostenga la motocicleta, siéntese con el traje completo de protección en posición normal de asiento (piés sobre los reposapiés) sobre la motocicleta y balancee algunas veces arriba y abajo para que la suspensión de la rueda trasera se ajuste a nivel.
- Otra persona ahora mide, en la motocicleta cargada, la distancia entre los mismos puntos de medición y apunta el valor como medida C.
- El pandeo de rodaje es la diferencia de las medidas A y C.

#### **EJEMPLO:**

Motocicleta sobre tacos (medida A)	600 mm
Motocicleta en el suelo cargada con el motociclista (medida C)	- 500 mm
Pandeo de rodaie	100 mm

El pandeo de rodaje debe ser de 95 – 105 mm.

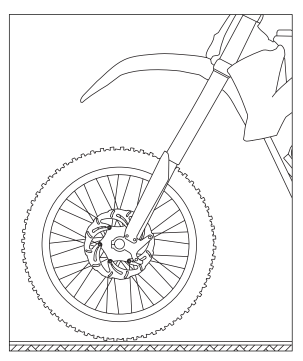
Si el pandeo de rodaje es menor de 95 mm, el muelle está demasiado duro (cuota de amortiguación demasiado alta). Si el pandeo de rodaje es mayor de 105 mm, el muelle está demasiado suave (cuota de amortiguación demasiado baia)

La cuota de amortiguación está indicada en el lado externo del muelle (por ej. 80/250). El número del tipo del amortiguador está estampado en el lado inferior del depósito.

En el diagrama puede saber Ud. cual muelle se debe montar; el muelle estándar está especificado en letra gruesa.

Después del montaje de otro muelle, se debe ajustar el pandeo estático de nuevo a  $35 \text{ mm} (\pm 2 \text{ mm})$ .

El grado de amortiguación del nivel de compresión puede quedar igual según nuestras experiencias. El grado de amortiguación de la extensión puede ser reducido, en un muelle más suave unos clics; con un muelle más duro, puede ser aumentado de unos clics.



#### Ajuste básico de la horquilla telescópica

En las horquillas telescópicas por diferentes motivos no se puede determinar un pandeo de rodaje exacto. Desviaciones menores de su peso corporal pueden ser compensadas, al igual que el amortiguador, por medio de la precarga del muelle. Si su horquilla telescópica golpa contra el tope final (tope final duro durante la compresión del muelle) se deben montar a toda costa los muelles de horquilla más duros para evitar daños en la horquilla telescópica y el hastidor



## Cambiar la precarga del muelle de la horquilla telescópica (XC, EXC SIXDAYS)

Las horquillas telscópicas de estos modelos están provistas con el preload adjuster, a través del cual se puede cambiar fácilmente la pretensión del muelle. Girando los tornillos de ajuste (posición normal = posición central) Ud. puede cambiar la precarga del muelle ± 9 mm.

Giros en el sentido de las manecillas del reloj aumentan la precarga, giros en sentido contrario a las manecillas del reloj la disminuyen.

Un cambio de la precarga del muelle no tiene ninguna influencia en el ajuste de la amortiguación en la extensión

En principio, no obstante, se debería ajustar a más precarga del muelle también más amortiguación en la extensión.

#### ADVERTENCIA:

Gire los tornillos de ajuste en ambas botellas de la horquilla siempre hasta el mismo nivel. Un precarga diferente del muelle en las botellas de la horquilla desmejora el comportamiento de respuesta de la horquilla telescópica.

## Cambiar la precarga del muelle de la horquilla telescópica (XC-W/EXC)

Para modificar la precarga del muelle en estas horquillas telescópicas se debe desarmarlas parcialmente (véase manual WP). Están a disposición casquillos de precarga de 1,5 / 2,5 / 5 y 10 mm de altura (véase catálogo de piezas de cambio). En todo caso los muelles de la horquilla pueden estar precargados como máximo 20 mm.

El preload adjuster, tal como es usado en los modelos XC, se puede reequipar de manera sencilla en las horquillas telescópicas de los modelos XC-W/EXC. ADVERTENCIA:

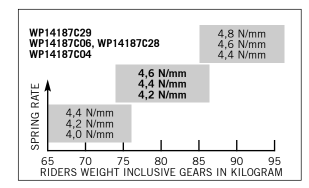
WP ajusta la presión del muelle muy exactamente agregando casquillos de precarga. Dispersiones causadas por la producción, están compensadas mediante casquillos de precarga de diferente altura. Por eso puede ser que los muelles de la horquilla en las botellas de la horquilla estén precargados con diferente fuerza. Por eso los muelles de horquilla y los casquillos de precarga deberían siempre quedar juntos.

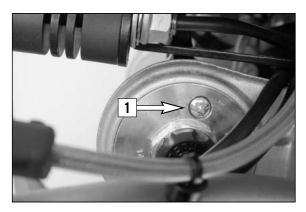
#### Cambiar los muelles de la horquilla

Si su peso corporal es inferior a 75 kg o superior a 85 kg, Ud. debe montar unos muelles de la horquilla apropiados. La cuota adecuada de amortiguación se puede ver en los diagramas. El muelle estándar está especificado en letra gruesa. El número del tipo de la horquilla telescópica está impreso en los capuchones de cierre, en el lado superior de la horquilla.

En caso de dudas rogamos consulte con su taller especializado KTM.

El grado de amortiguación del nivel de compresión puede ser igual, según nuestras experiencias. El grado de amortiguación en la extensión puede ser reducido unos clics en caso de un muelle más suave y aumentarse unos clics con un muelle más duro.



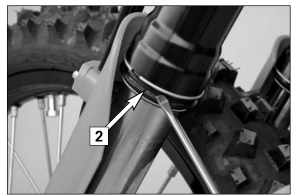


#### Tornillo de sangrado de la horquilla

Después de 5 horas de uso en competición aflojar los tonillos de sangrado [1] para dejar escapar el exceso de presión del interior de la horquilla. Para ello coloque la motocicleta sobre un caballete de modo que la rueda delantera no toque suelo. Si la motocicleta es utilizada principalmente en carretera será bastante con realizar esta operación en la revisión periódica.

#### AVISO

Una presión demasiado alta en el interior de la horquilla puede causar permeabilidades en la horquilla. Si la horquilla tiene fugas, debe aflojar primero los tornillos de sangrado antes de cambiar los elementos de la junta.



#### Limpiar los fuelles antipolvo de las horquillas telescópicas

Los fuelles antipolvo [2] sirven para desprender el polvo y la suciedad más gruesa de la barra de la horquilla. Pero con el tiempo, la suciedad puede llegar también a acumularse detrás de los fuelles antipolvo. Si no se limpia, es posible que los anillos de empaquetadura de aceite situados detrás ya no cierren.

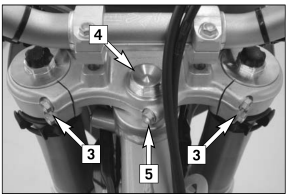
Sacar los fuelles antipolvo de los tubos exteriores apalancando con un desatornillador y empujándolos hacia abajo.



Limpiar cuidadosamente los fuelles, los tubos exteriores y las barras de la horquilla y lubrificarlos bien con un spray de silicona o con aceite para motor. Finalmente, apretar bien los fuelles antipolvo en los tubos exteriores con la mano.

#### **ATENCION**

Aceite de silicona no puede alcanzar de ningún modo el neumático delantero o el disco de freno porque con ello la adherencia al suelo del neumático y el efecto de frenado del freno de la rueda delantera se reducirían drásticamente.



#### Verificacion y reglaje de los rodiamentos de direccion \*

Controlar periódicamente el juego del rodamiento de dirección. Para ello, colocar la rueda delantera de modo que no toque el suelo. Ahora intente mover la horquilla hacia delante y hacia atrás. Para reglarlo, aflojar los cinco tornillos [3] y [5] de la tija superior y girar la tuerca de la dirección [4] en sentido horario, hasta que no haya juego. No apretar fuertemente la tuerca de la dirección para que los rodamientos no se vean dañados. Con un martillo de plástico golpear ligéramente la tija superior y seguidamene reapretar los 5 tornillos.

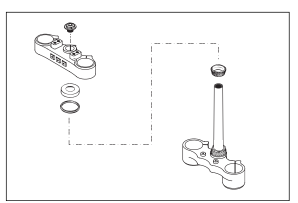
#### **A** ATENCION

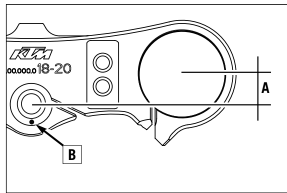
- Si los rodamientos de dirección presentan juego la conducción se verá afectada y puede llevar a la pérdida de control del vehículo.
- XC, EXC Six Days: asegurar el tornillo de fijación [5] con Loctite 243.

#### I AVISO

Conducir por largos períodos con juego en los rodamientos de dirección provoca la destrucción de éstos y de los asientos de los mismos.

Los rodamientos de la dirección deberían engrasarse al menos una vez al año (por ejemplo con grasa Motorex Long Term).



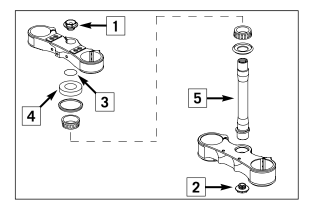


#### Cambiar el avance de la horquilla (XC, EXC SIXDAYS) \*

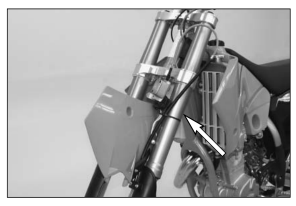
En estos modelos se puede ajustar opcionalmente el avance [A] de la horquilla (centro de las botellas de la horquilla - centro del cojinete de la pipa de dirección) opcionalmente a 18 y/o 20 mm. Con ésto el comportamiento se puede ajustar aún mejor a las pistas de competencia.

Quitando el tornillo de cierre se puede ver el avance que está ajustado [1]. Si la marcación [B] está adelante, el avance es de 18 mm. Con este ajuste obtiene mejor estabilidad de marcha en pistas de competencia rápidas.

Si la marcación [B] está atrás como se indica, el avance es de 20 mm. Con esta selección obtiene un mejor comportamiento en las curvas.

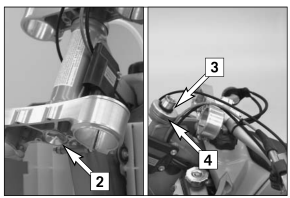


En el estado de suministro el avance está en el ajuste de 20 mm.



Para modificar el avance, desmontar la rueda delantera y quitar el guardafangos de la rueda delantera.

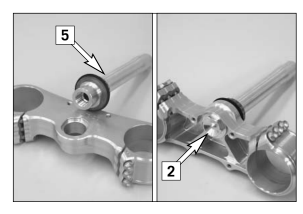
Quitar el tornillo de la placa del número de competencia. Quitar los tornillos de fijación del cilindro del freno de mano y fijar el cilindro del freno de mano con un cable o algo similar en la botella de la horquilla izquierda para no doblar el latiguillo de freno (véase ilustración).



Soltar los tornillos de fijación y quitar las botellas de la horquilla de las tijas. Aflojar 2 giros el tornillo collar [2] de la tija inferior.

Quitar el tornillo de cierre [1] en la tija superior, aflojar el tornillo de fijación y poner la tija superior sobre el asiento. Quitar el aro tórico [3] y el anillo de seguridad [4].

Golpear ligeramente con un martillo de goma sobre la tija inferior para mover la tija de la horquilla [5] del alojamiento del rodamiento. Quitar la tija inferior con la tija de la horquilla de la pipa de dirección.



Quitar el tornillo collar en la tija inferior y tirar hacia fuera la tija de la horquilla. Limpiar todas las piezas minuciosamente. Colocar la tija de la horquilla girada en 180°, asegurar el tornillo collar [2] con Loctite 243 y girarlo hasta el tope.

#### **ATENCION**

- Asegurar en todo caso el tornillo collar [2] con Loctite 243.
- No confundir el tornillo collar con el tornillo de cierre [1].

Engrasar el cojinete de la pipa de dirección y los elementos de junta.



Montar la tija inferior, el cojinete de la pipa de dirección superior, el anillo de seguridad, el aro tórico, la tija superior y el tornillo de cierre.

Apretar el tornillo collar de la tija inferior con 60 Nm.

Montar las botellas de las horquillas y atornillar los tornillos de fijación de la tija inferior en 3 pasos con 12 Nm.

Ajustar el cojinete de la pipa de dirección sin juego (véase capítulo examinar y reajustar el alojamiento de la pipa de dirección). El tornillo medio de fijación [A] se debe asegurar con Loctite 243. Apretar los tornillos de fijación de la tija superior en 3 fases con 17 Nm.

#### **ATENCION**

El tornillo medio de fijación [A] se debe asegurar con Loctite 243.

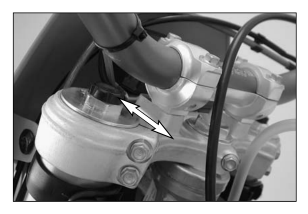


Montar el guardafangos de la rueda delantera y apretar los tornillos con 10 Nm. Montar el cilindro del freno de mano y apretar los tornillos con 10 Nm. Montar la placa del número de competencia.

Montar la rueda delantera (véase capítulo desmontar y montar la rueda delantera).

#### **A** ATENCION

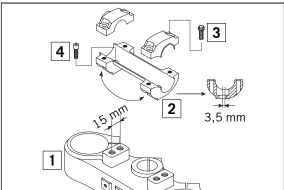
Todos los tornillos y tuercas se deben apretar con una llave de par de apriete, según los valores de par de apriete prescritos. Si los tornillos y tuercas se aprietan muy poco, éstos pueden aflojarse y la motocicleta puede quedar fuera de control durante el recorrido. Si los tornillos y tuercas se aprietan demasiado, pueden dañarse las roscas y las piezas de construcción.



#### Modificar la posición del manillar

La posición del manillar puede modificarse por 22 mm. Así se tiene la posibilidad de poner el manillar en la posición que a Ud. le resulte más agradable.

En la parte superior [1] hay 2 perforaciones a 15 mm de distancia. En el asiento del manillar [2], las perforaciones están situadas a 3,5 mm del centro. Por ello se tiene la posibilidad de montar el manillar en 4 posiciones diferentes



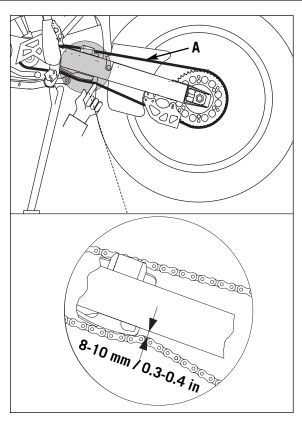
Para ello, quitar los tornillos [3] de las bridas del manillar y los tornillos [4] del asiento del manillar, colocar el asiento del manillar y apretar los tornillos [4] a 40 Nm. Montar el manillar y las bridas del manillar y apretar los tornillos [3] a 20 Nm. La hendidura entre el asiento del manillar y la brida del manillar debe ser igual por atrás y por delante.

#### **A** ATENCION

Tornillos [4] se debe segurar con Loctite 243.

# ANOL

## TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN CHASIS Y MOTOR >>>



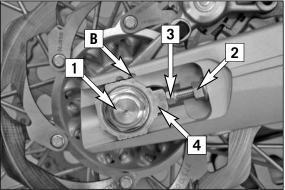
#### Tension de la cadena

Para comprobar la tensión de la cadena, apoye la moto en un caballete bajo el chasis con el fin de que la rueda trasera no toque el suelo.

Presione la cadena hacia arriba, contra la guía protectora de ésta. La distancia entre la cadena y el basculante debe ser de aproxim. 8 - 10 mm. El tramo superior de la cadena [A] debe estar tensado. (mirar dibujo) Si es necesario, regule la tensión.

#### **ATENCION**

- Si la cadena está demasiado tensa se sobrecarga adicionalmente a los componentes de la transmisión secundaria de fuerzas (cadena, cojinete del cambio y rueda trasera). Además de un desgaste prematuro, en casos extremos, puede romperse la cadena o partirse el árbol receptor de la caja de cambios.
- Si por el contrario la tensión es insuficiente, la cadena puede salirse de la corona y bloquear la rueda trasera o dañar el motor.
- En cualquiera de los dos casos se puede perder fácilmene el control de la motocicleta.



#### Ajuste de la tension de la cadena

Afloje la tuerca [1], afloje las contratuercas [2], y gire a derecha y a izquierda de la misma manera los tornillos de ajuste [3].

Para que la rueda trasera quede ajustada correctamente hay que observar que las marcas en los tensores de cadenas a la izquierda y a la derecha estén en la misma posición frente a las marcas de referencia [B]. Apretar las contratuercas de los tornillos de ajuste. Apriete las contratuercas.

Se deben limpiar y engrasar regularmente los tornillos de ajuste (Motorex Long Term Grease 2000).

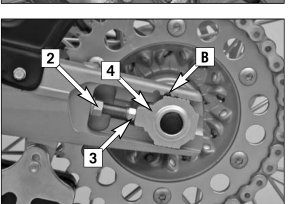
Antes de apretar la tuerca compruebe que los tensores de la cadena [4] están cerca de los tornillos de ajuste y que las ruedas están alineadas. Apriete la tuerca [1] a 80 Nm.

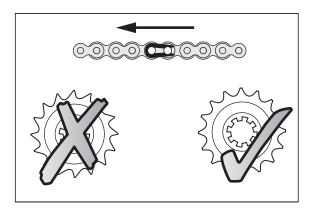


- Si no disponen de una llave dinamométrica para el montaje hagan corregir el par de arranque por un taller especializado KTM lo más pronto posible. Un eje de quita y pon flojo puede traer consigo una falta de estabilidad en la conducción de su motocicleta.
- Apriete la tuerca a su adecuado par de apriete. Si el eje no está bien fijado provoca inestabilidad en la conducción.



Debido a la gran gama de ajuste de los tensores de cadenas (32 mm), es posible utilizar diferentes transmisiones secundarias con el mismo largo de cadenas. Los tensores de cadenas [4] pueden girarse en 180°.





#### Mantenimiento de la cadena

Para una larga duración de la cadena, el mantenimiento es muy importante. Las cadenas sin aros tóricos deben ser limpiadas con petróleo y después lubrificadas con procuctos especiales (Motorex Chainlube 622).

Las cadenas con "aros tóricos" se limpian simplemente con agua. Después de dejarla secar se pueden utilizar productos específicos para lubrificar este tipo de cadenas (Motorex Chainlube 622).

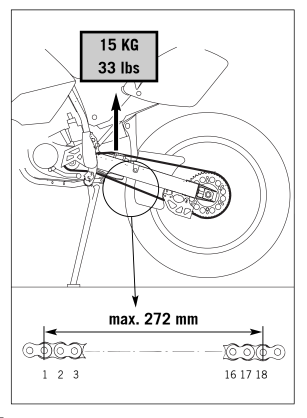
#### **A** ATENCION

Haga la lubrificación de la cadena de modo que no toque el neumático ni el disco de freno, ya que podría verse afectada la adherencia al suelo del mismo y verse notablemente reducida la acción del freno.

#### . AVISO

Cuando monte el enganche de cadena, el lado cerrado ha de ir montado en el sentido de la marcha.

Controle también el estado de los piñones, de la corona y de la guía de la corona, sustituyéndolas si es necesario.



#### Desgaste de la cadena

Para controlar el grado de desgaste de la cadena, siga las siguientes instrucciones: Ponga el motor al ralentí y tire de la parte superior de la cadena hacia arriba con una fuerza de aprox.  $10 - 15 \, \mathrm{kg}$ . (mirar dibujo) Ahora mida la longitud de los  $18 \, \mathrm{eslabones}$  del tramo inferior de la cadena. La cadena debe ser cambiada como muy tarde cuando la longitud sea de un máximo de  $272 \, \mathrm{mm}$ . La cadena no se desgasta de un modo regular, por este motivo es necesario repetir la operación en diversos puntos de la misma.

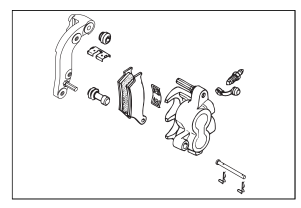
#### INDICAIÓN:

Si se monta una cadena nueva, se debe cambiar también piñon y corona.

#### LI AVISO

Untar los tornillos de la corona en la rueda trasera con Loctite y apretarlos en

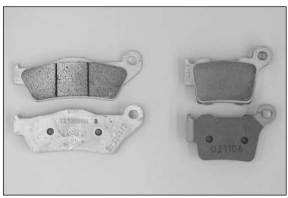
Par de apriete en las tuercas: 35 Nm Par de apriete en los tornillos: 50 Nm



#### Informacion general sobre los frenos de disco KTM

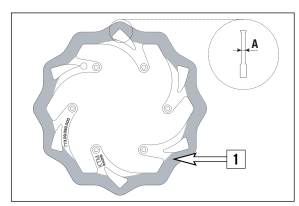
PINZA DE FRENO:

La pinza montada en los nuevos tipos de freno es de tipo flotante. Esto quiere decir que no se encuentra rígidamente montada en el soporte de la pinza. Ello favorece un óptimo contacto entre las pastillas y el disco. Asegurar los tornillos del soporte de la pinza de freno con Loctite 243 apretándolos con 25 Nm



#### PASTILLAS DE FRENO:

Delante, las pastillas de freno tienen forros sinterizados TOSHIBA TT 2701 HHB y detrás forros sinterizados TOYO B 143 FF. Tales forros aseguran la mejor combinación de dosaje, potencia de frenado y vida. El tipo de forros está indicado en el lado trasero de las pastillas de freno y está también registrado en los papeles de homologación.

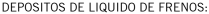


#### **DISCOS DE FRENO:**

Debido al desgaste del espesor del disco de freno se reduce la superficie [1] de unión a las pastillas de freno. El espesor del disco de frenos debe ser de 2,5 mm delante 3,5mm atrás como mínimo en el punto más débil [A]. Controle el espesor del disco de frenos en varios puntos.

#### **A** ATENCION

- Un espesor del disco de frenos por debajo de 2,50 mm (delantero) / 3,50 mm (trasero) representa un riesgo de seguridad. Alcanzado el límite de desgaste, sustituya inmediatamente el disco del freno.
- Haga efectuar todas las reparaciones en el sistema de frenos en un taller especializado de KTM.



Los depósitos del líquido de frenos delantero y trasero han sido diseñados de tal forma que no necesitan ser rellenados ni siquiera con las pastillas de freno gastadas. Si el nivel del líquido de frenos desciende por debajo del mínimo ésto indica un fallo en el sistema de frenos o el completo desgaste de las pastillas.

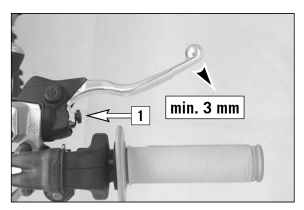


KTM llena el sistema de frenado con el líquido de frenos "Motorex Brake Fluid DOT 5.1", uno de los productos de mayor calidad que se consigue actualmente en el mercado. Le recomendamos seguir usándolo. "DOT 5.1" es de colo ámbar y está hecho a base de éter glicólico. Si no dispone de "DOT 5.1" podrá rellenarlo con líquido de frenos DOT 4, que deberá sustituir tan pronto como sea posible por "DOT 5.1" –No utilice nunca DOT 5. Se trata de un líquido de color púrpura hecho a base de aceite de silicona. Juntas y latiguillo de freno deben estar especialmente preparados para él.



#### **A** ATENCION

Cambiar el líquido de freno por lo menos una vez por año. Si se lava el motor con más frecuencia, también debería cambiarse el líquido más frecuentemente. El líquido de freno absorbe el agua. En un líquido de freno "viejo" pueden formarse burbujas de vapor a bajas temperaturas y el sistema de frenado falla.

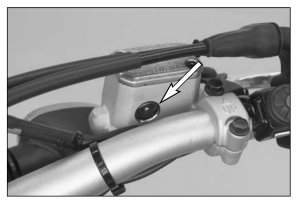


#### Ajuste el libre de la maneta de freno

El libre juego de la maneta de freno puede ser regulado por medio del tornillo de ajuste [1]. De este modo el punto de presión (la resistencia percibida en la maneta de freno cuando las pastillas entran en contacto con el disco de freno) puede ser regulado en función del tamaño de la mano.

#### **AVISO**

El juego de la maneta de freno deberá ser siempre al menos de 3 mm. Sólo en este caso podrá moverse el pistón en el cilindro maestro. Si dicho juego no se respeta, se establece una presión en el sistema de frenos pudiendo causar un fallo en el freno delantero debido al sobrecalentamiento.

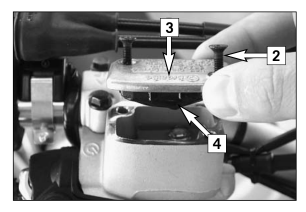


#### Comprobación del nivel del liquido del freno delantero

El depósito del líquido de frenos está unido a la bomba del freno y colocado en el manillar. Está provisto de una mirilla de plástico. Con el depósito en posición horizontal, el nivel del líquido de frenos no debe descender nunca por debajo del mínimo señalado. Para un mejor funcionamiento, el depósito del líquido de frenos debe estar siempre completamente lleno.

#### **A** ATENCION

Si el nivel del líquido para frenos hidráulicos cae bajo el valor mínimo esto indica una fuga en el sistema de frenos o el desgaste total de las zapatas de freno. En este caso se ruega dirigirse inmediatamente a un taller especializado KTM.

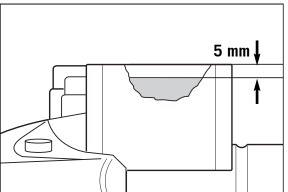


#### Llenado del deposito de freno delantero \*

Quitar los tornillos [2] y levantar la tapa [3] y la membrana [4]. Colocar la bomba de freno en posición horizontal y llenar el depósito 5 mm. por debajo del borde superior del mismo (Motorex Brake Fluid DOT 5.1). Volver a colocar membrana y tapa. Atornillar la tapa y si algo de líquido ha sido derramado lavarlo con agua.

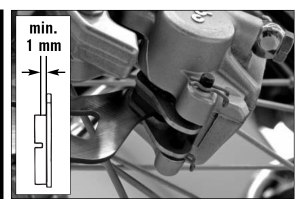
#### **A** ATENCION

- No utilice nunca DOT 5. Se trata de un líquido de color púrpura hecho a base de aceite de silicona. Juntas y latiguillo de freno deben estar especialmente preparados para él.
- Almacenar el líquido para frenos hidráulicos fuera del alcance de los
- El líquido para frenos hidráulicos puede causar irritaciones de la piel. No poner en contacto con la piel o con los ojos. Si el líquido para frenos hidráulicos sálpica a los ojos, lavar con abundante agua y consultar el médico.



#### AVICO

- El liquido de frenos actúa como un potente disolvente.
- Utilicen sólo un líquido para frenos hidráulicos limpio de un recipiente impermeable y bién cerrado.



#### Control de las pastillas de freno delantero

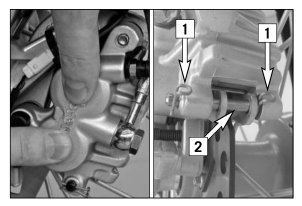
Las pastillas del freno delantero se controlan desde abajo. El espesor de éstas no debe ser nunca inferior a 1 mm.

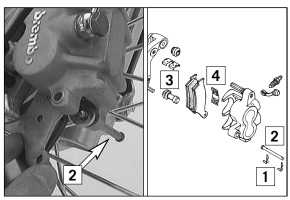
#### **A** ATENCION

El espesor del forro de las zapatas no debe ser inferior a 1 mm en el lugar más débil de las mismas, de no ser así hay el riesgo de un fallo de los frenos. En el interés de su propia seguridad se ruega renovar a tiempo las zapatas.

#### **L** AVISO

Si las pastillas de freno se cambian cuando están parcial o totalmente gastadas, los componentes de acero de las pastillas rozarán contra el disco de freno, disminuyendo el efecto de la frenada y destruyendo el disco.





#### Sustitucion de las pastillas de freno delantero \*

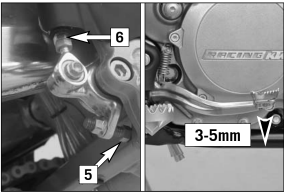
Presionar la pinza contra el disco de freno, para poner el pistón del freno en su posición original. Quitar los seguros [1], sacar el perno [2] y extraer las pastillas de la pinza del freno. Limpiar la pinza y su soporte con aire comprimido. Comprobar que los casquillos de los pernos de guía no se encuentren dañados, y engrasar los pernos si es necesario.

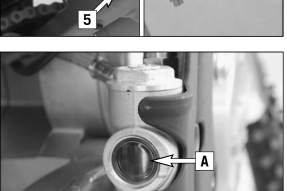
Montar la pastilla derecha y fijarla con el perno, después montar la izquierda e insertar el perno hasta el tope. Montar los seguros.

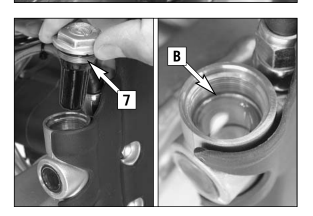
Asegurarse durante el montaje de las pastillas, que la guía [3] del soporte de pinza y el muelle [4] estén bien fijados.

#### **A** ATENCION

- Mantenga siempre el disco de freno limpio de aceite o grasa. De lo contrario se vería reducido el efecto de la frenada.
- Después del montaje, compruebe que los agujas estén bien colocados.
- Después de instalar las ruedas o de manipular en el sistema de frenos, accione la maneta y el pedal para que las pastillas entren en contacto con el disco y alcanzar el punto correcto de presión.







#### Reglaje de la posicion del pedal del freno \*

La posición del pedal del freno puede ser ajustada mediante el tornillo de tope [5]. El juego del pedal de freno, debe ser ajustado entonces en relación con el vástago del émbolo [6]. El pedal del freno debe tener un juego de 3-5 mm. (medido desde el exterior), sólo asi podrá el vástago mover el pistón en el cilindro maestro.

#### **AVISO**

Si no hay este recorrido en vacío, una cierta presión se establece en el sistema de frenos. Por esto las zapatas empiezan a rozar. El sistema de frenos está sobrecalentado y, en casos extremos, puede fallecer.

#### Combrobacion del nivel del liquido de freno trasero

El depósito para el freno de disco trasero se encuentra en el lado derecho del vehículo directamente en el cilindro de freno trasero.

En la mirilla [A] no debe aparecer ninguna burbuja de aire con el vehículo colocado verticalmente.

#### A ATENCION

Si el nivel del líquido desciende por debajo del mínimo indica que existe un fallo en el sistema de frenos o un completo desgaste de las pastillas.

#### Llenado del deposito de freno trasero \*

En cuanto aparezca una burbuja de aire en la mirilla A, se debe rellenar con líquido de frenos. Para hacerlo, quite mejor el tornillo [7].

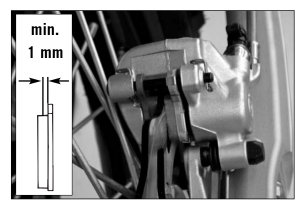
Llenar con el líquido de frenos DOT5.1 (por ej. Motorex Brake Fluid DOT 5.1) hasta la marca [B] en el interior del depósito y montar el tornillo. Si se ha rebosado o vertido el líquido, lavar con agua.

#### **A** ATENCION

- No utilice nunca DOT 5. Se trata de un líquido de color púrpura hecho a base de aceite de silicona. Juntas y latiguillo de freno deben estar especialmente preparados para él.
- Almacenar el líquido para frenos hidráulicos fuera del alcance de los niños.
- El líquido para frenos hidráulicos puede causar irritaciones de la piel. No poner en contacto con la piel o con los ojos. Si el líqiudo para frenos hidráulicos sálpica a los ojos, lavar con abundante agua y consultar el médico.

#### **AVISO**

- El liquido de frenos actúa como un potente disolvente.
- Utilicen sólo un líquido para frenos hidráulicos limpio de un recipiente impermeable y bién cerrado.

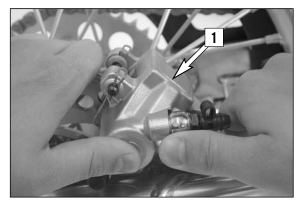


El estado de las pastillas de freno puede controlarse desde atrás. El espesor de éstas no debe ser inferior a 1 mm.

#### **A** ATENCION

El espesor del forro de las zapatas no debe ser inferior a 1 mm en el lugar más débil de las mismas, de no ser así hay el riesgo de un fallo de los frenos. En el interés de su propia seguridad se ruega renovar a tiempo las zapatas.

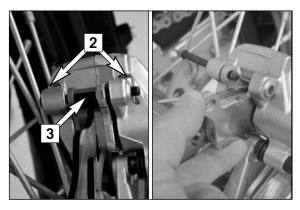
Si las pastillas de freno se cambian cuando están parcial o totalmente gastadas, los componentes de acero de las pastillas rozarán contra el disco de freno, disminuyendo el efecto de la frenada y destruyendo el disco.



#### Sustitucion de las pastillas de freno trasero \*

Control de las pastillas de freno traseras

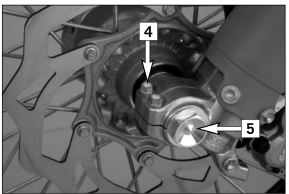
Empujar la pinza de freno [1] hacia la corona para que el pistón del freno llegue a su posición inicial, quitar los dispositivos de protección [2], sacar los bulones [3] y sacar las pastillas de freno. Purgar la pinza de freno cuidadosamente con aire comprimido y comprobar si hay deterioraciones en los muelles de los bulones de guía.



Introducir la pastilla de freno izquierda en la pinza de freno y fijarla con el pistón. Introducir la pastilla de freno derecha y empujar el bulón [3] en la pinza de freno hasta el tope. Montar los dispositivos de protección [2].

#### **ATENCION**

- Mantenga siempre el disco de freno limpio de aceite o grasa. De lo contrario se vería reducido el efecto de la frenada.
- Después del montaje, compruebe que el aguja estén bien colocados.
- Después de instalar las ruedas o de manipular la pinza de freno accione la maneta y el pedal para que las pastillas entren en contacto con el disco de freno y alcanzar el punto correcto de presión.



#### Desmontar y montar la rueda delantera

Levantar la motocicleta sobre tacos hasta que la rueda delantera no toque el suelo.

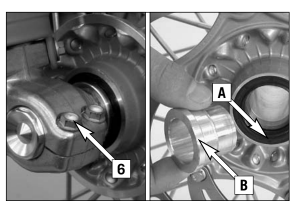
Aflojar ambos tornillos de fijación [4] en el cabezal de horquilla de la izquierda, aflojar la tuerca [5], aflojar sólo entonces los tornillos de fijación de la derecha [6], sostener la rueda delantera, sacar el eje de rueda [7].

Es más fácil sacar el eje de la rueda girándola un poco en ambas direcciones con una llave anular (de 27 mm).

Quitar la rueda delantera cuidadosamente de la horquilla.

#### AVISO

- No accione la maneta del freno con la rueda delantera desmontada.
- Poner la rueda siempre con el disco de freno hacia arriba, de lo contrario podría deteriorarse el disco de freno.



Antes de instalar la rueda delantera, limpiar y engrasar los anillos retén [A] y la superficie de recorrido [B] de los casquillos distanciadores y montar los casquillos distanciadores.

Para montar la rueda delantera elevar ésta en la horquilla, colocarla y montar el eie de la rueda.

Montar la tuerca [5], apretar los tornillos de fijación [6] en el asiento del eje de la rueda derecho para evitar una torsión del eje de rueda y apretar la tuerca con 40 Nm.

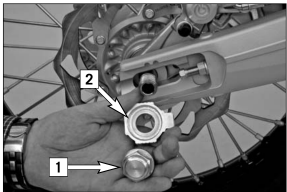
Aflojar los tornillos de fijación situados en el alojamiento derecho del eje de horquilla. Quitar la motocicleta del soporte. Accionar el freno de la rueda delantera y comprimir el resorte de la horquilla varias veces de forma intensa para que se centren las botellas de la horquilla.

Posteriormente, apretar los tornillos de fijación en ambos alojamientos del eje de horquilla con 15 Nm.



#### **ATENCION**

- Si no disponen de una llave dinamométrica para el montaje hagan corregir el par de arranque por un taller especializado KTM lo más pronto posible. Un eje de quita y pon flojo puede traer consigo una falta de estabilidad en la conducción de su motocicleta.
- Después de instalar la rueda delantera accione la maneta de freno para que las pastillas entren en contacto con el disco y alcanzar el punto correcto de presión.
- Mantenga siempre el disco de freno limpio de aceite o grasa. De lo contrario se verá reducido el efecto de la frenada.



#### Desmontaje y montaje de la rueda trasera

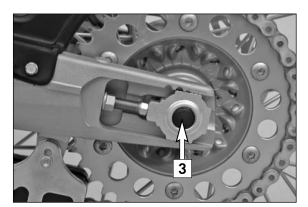
Apoye la moto en un caballete bajo el chasis con el fin de que la rueda trasera no toque el suelo.

Desatornillar la tuerca collar [1], quitar el tensor de la cadena [2], sacar el eje de la rueda [3] hacia afuera de tal forma que la rueda trasera se deje empujar hacia adelante.

Retirar la cadena de la corona, sacar hacia afuera el eje de la rueda y sacar cuidadosamente la rueda trasera del basculante.



- No accione el pedal del freno con la rueda trasera desmontada.
- Poner la rueda siempre con el disco de freno hacia arriba, de lo contrario podría deteriorarse el disco de freno.
- Con el eje desmontado, limpie la rosca de éste y la tuerca cuidadosamente y engráselos para prevenir el gripaje de la rosca.



Para el montaje se procede en orden inverso. Antes deapretar la tuerca a 80 Nm empuje hacia delante la rueda posterior para que los tensores de cadena estén en contacto con los tornillos de ajuste.

#### ⚠ ATENCION

- Si no disponen de una llave dinamométrica para el montaje hagan corregir el par de arranque por un taller especializado KTM lo más pronto posible. Un eje de quita y pon flojo puede traer consigo una falta de estabilidad en la conducción de su motocicleta.
- Después de instalar la rueda trasera accione el pedal de freno para que las pastillas entren en contacto con el disco y alcanzar el punto correcto de presión.
- Mantenga siempre el freno de disco limpio de aceite o grasa. De lo contrario se verá reducido el efecto de la frenada.
- Apriete la tuerca a su adecuado par de apriete. Si el eje no está bien fijado provoca inestabilidad en la conducción.



#### Controlar de la tension de los radios

La tensión correcta de los radios es es muy importanta para la estabilidad de la rueda y, con ello, para la seguridad de marcha. Si un radio está flojo se descentra la rueda y, en poco tiempo, se aflojan también los demás radios. Controlar la tensión de los radios regularmente, especialmente si la moto es nueva. Para hacer el control se golpea brevemente con la punta de un destornillador en cada radio (véase ilustación) teniendo que sonar un tono claro. Sonidor sordos indican que le radio está flojo. Si es necesario, llevar la moto al taller para que aprieten los radios y centren la rueda.



#### **A** ATENCION

- Los radios no suficientemente tensados pueden salirse y por consiguiente causar desestabilidad en la conducción de la motocicleta.
- Radios con demasiada tensión pueden partirse a causa de un local exceso de rendimiento.Los radios deben tensarse con un par de apriete de 5 Nm.



PRESIÓN AIRE				
	delantero	trasero		
offroad	1,0 bar	1,0 bar		
calle solo	1,5 bar	2,0 bar		

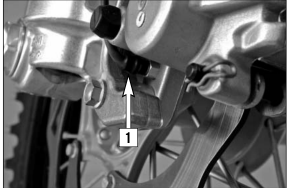
#### **Neumaticos**, presion

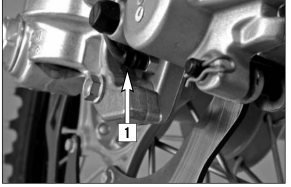
El tipo, el estado y la presión de los neumáticos condicionan el comportamiento de conducción de la motocicleta, debiendo ser comprobados cada vez que vaya a efectuar una salida.

- Las dimensiones de los neumáticos se pueden encontar en los datos técnicos y en su certificado de homologación.
- El estado de los neumáticos debe ser controlado antes de cada salida. Comprobar que no presenten cortes, clavos u otros objetos punzantes que puedan incrustarse en ellos.
- En cuanto a la profundidad mínima del perfil, atenerse a las normas vigentes del país. En cualquier caso, le recomendamos sustituir los neumáticos cuando el perfil mínimo es de 2 mm.
- Comprobar la presión con los neumáticos "fríos". Una correcta presión garantiza la máxima comodidad de conducción y duración de los neumáticos.

#### **A** ATENCION

- Utilice exclusivamente neumáticos autorizados por KTM. Otros neumáticos pueden influir negativamente en el comportamiento de la motocicleta.
- La rueda delantera y la trasera deben llevar neumáticos del mismo perfil.
- Por su propia seguridad sustituya inmediatamente los neumáticos dañados.
- Estos pueden resultar peligrosos sobre todo en superficies mojadas.
- Una presión insuficiente causa un desgaste anormal y un sobrecalentamiento de los neumáticos.



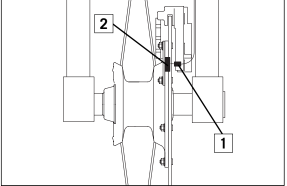


# 2

#### Verificar/ajustar la distancia del sensor imantado

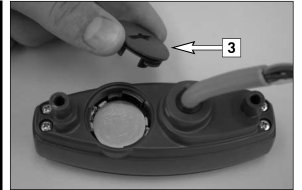
La distancia entre el imán [2] y el sensor [1] debe ser de 2-4 mm; de lo contrario puede manifestarse un mal funcionamiento del velocímetro.

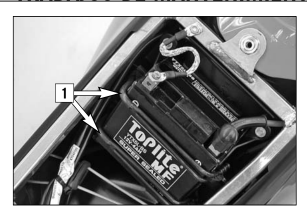
Esta distancia se puede corregir girando el sensor hacia dentro o hacia fuera [1].





Para ello, quitar la placa del faro y desarmar el velocímetro electrónico. Quitar la atornilladura [3], insertar la batería (tipo Duracell CR 2430) con la leyenda hacia arriba y montar la atornilladura.





#### Batería

La batería se encuentra debajo del banco de asiento y está libre de mantenimiento. Libre de mantenimiento significa que no se requieren los controles del nivel del ácido. Los conectores de la batería se deben limpiar regularmente y, si fuese necesario, engrasarlos con grasa libre de ácidos. Muy importante para la durabilidad de la batería es el estado de carga y la forma de carga.

#### DESMONTAR LA BATERÍA:

Desconectar primero el polo negativo y después el polo positivo de la batería. Quitar la tapa de la caja del filtro y desenganchar ambas bandas elásticas [1]. Sacar la batería

Para el montaje, colocar la batería correspondientemente según el tipo de batería (véase la figura), conectar en último lugar el polo negativo en la batería.

#### **A** ATENCION

- Si por cualquiera razón electrolitos (ácido sulfúrico) salieran de la batería hay que proceder muy cuidadosamente. El electrolito puede causar graves quemaduras.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- Si el electrolito llega a los ojos, lavarlos por los menos durante 15 minutos con agua y consultar inmediatamente un médico.
- Aunque se trate de una batería cerrada gases explosivos pueden salir. Alejen de la batería llamas abiertas o chispas.
- Tengan baterías defectuosas fuera del alcance de los niños y las evacúen debidamente.

#### **AVISO**

La regleta de cierre [2] no puede ser retirada por ningún motivo, de lo contrario sufrirá daños.

#### ALMACENAMIENTO:

Si la motocicleta no se va a utilizar por un periodo largo de tiempo, desmontar la batería y cargarla. Temperatura de almacenamiento: 0 - 35°C, sin radiación solar directa.

¡Cargar la batería cada 3 meses!

#### Cargar la batería

Aún cuando la batería no sea sometida a esfuerzo, diariamente ella pierde carga. Cerrar herméticamente siempre la batería para la carga. Cargue la batería según las instrucciones [3] indicadas en la carcasa de la batería. La intensidad de la corriente y el tiempo de carga no deben ser sobrepasados. Cargas rápidas con alta intensidad de corriente repercuten negativamente en la durabilidad.

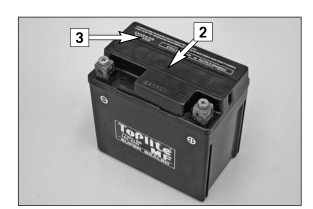
Para la carga utilice herramientas de carga especiales para baterías libres de mantenimiento, como por ejemplo la herramienta de carga KTM (Art.Nr. 58429074000). Con esta herramienta de carga Usted puede adicionalmente examinar la tensión de reposo y la capacidad de arranque de la batería y el generador. Además con esta herramienta se hace imposible una sobrecarga de la batería.

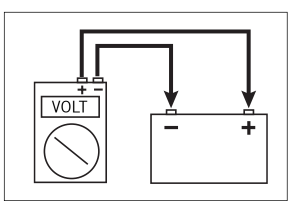
Si la batería fue encendida descargada, se debe cargar inmediatamente. Tras un largo periodo de no funcionamiento en estado de descarga, se produce una descarga profunda y un sulfatamiento, lo cual conlleva a la destrucción de la batería.

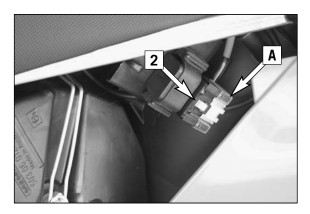
Durante un almacenamiento prolongado, la batería debe ser recargada cada 3 meses.



- La regleta de cierre [2] no puede ser retirada por ningún motivo, de lo contrario sufrirá daños.
- Desconectar siempre el polo negativo antes de la carga de la batería para evitar daños en la electrónica de a bordo.
- Para el procedimiento de carga, conectar primero la batería a la herramienta de carga, luego encender la herramienta de carga. Después del procedimiento de carga, primero apagar la herramienta de carga, luego desconectar la batería.
- En un procedimiento de carga en habitaciones cerradas, se debe proveer una buena aireación. Durante el procedimiento de carga la batería produce gases explosivos.
- Si la batería es cargada durante mucho tiempo o con una tensión o una intensidad de corriente alta, se escapa electrólito sobre la válvula de seguridad. Con ello la batería pierde en capacidad.
- Cargas rápidas deben ser en lo posible omitidas.







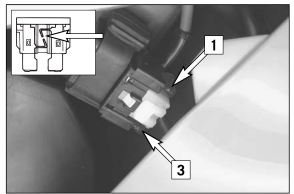
#### **Fusible**

El fusible [1] está en el relé del arranque eléctrico [2] debajo de la tapa lateral izquierda.

Después de quitar la tapa lateral izquierda, la tapa de la caja del filtro y la protección deja de verse el fusible [A].

Con ello se protegen los siguientes consumidores de corriente:

- el sistema de arranque eléctrico
- la bocina
- los intermitentes
- velocímetro electrónico

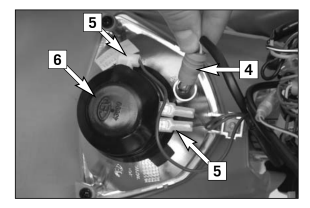


En el relé del arranque eléctrico existe tambien una sustitución fusibile [3].

Sustituir un fusible fundido sólo por un fusible equivalente. Si después del montaje de un nuevo fusible éste se funde otra vez hay que dirigirse a un taller especializado KTM.

#### **AVISO**

No monten en ningún caso un fusible más potente o "remendar" el fusible, por el tratamiento inadecuado se puede destruir toda la instalación eléctrica.



#### Cambiar la lámpara de faro/lámpara de luces de posición

Quitar ambas cintas de goma y sacar la placa del faro hacia adelante. Sacar cuidadosamente del portalámparas la lámpara de luces de posición con el casquillo [4]

Desenchufar el enchufe [5] de la lámpara de faro y quitar la tapa de caucho [6]. Desganchar el arco de sujeción y la bombilla del reflector. Para cambiar la lámpara de luces de posición hay que sacarla simplemente del portalámparas.

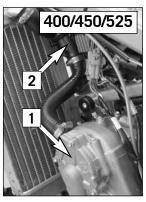


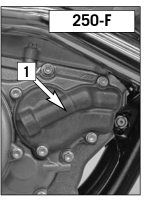
Empujar la lámpara incandescente ligeramente hacia adentro, girarla aprox. 30° en el sentido contrario de las agujas del reloj y sacarla de la boquilla.

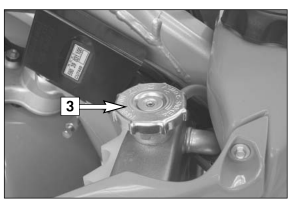
El montaje se efectúa por órden contrario.

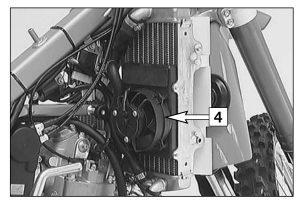
# SPANOL

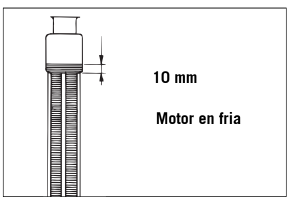
# TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN CHASIS Y MOTOR >>>











5



#### Circuito de refrigeracion

La bomba de agua [1] situada en el motor provoca una circulación forzada del líquido de refrigeración. Con el motor frío el líquido circula sólo en el cilindro. Cuando el motor alcanza su temperatura de funcionamiento (alrededor de 70° C) se abre el termostato [2] y el líquido es impulsado a través de los radiadores de aluminio.

La refrigeración se produce por medio de la corriente de aire, cuanto más baja es la velocidad menor es el efecto de la refrigeración. Los radiadores sucios también disminuyen la eficacia de la refrigeración.

La presión producida por la elevada temperatura del circuito de refrigeración se regula por medio de la válvula del tapón del radiador [3]. La temperatura puede aumentar hasta los 120°C sin afectar a su buen funcionamiento.

#### **A** ATENCION

- Si se retira el tapón del radiador [3] con el motor en caliente, el líquido de refrigeración puede salir a presión y causar graves quemaduras. Atención
   riesgo de quemaduras!
- No desabridar nunca las mangueras del radiador con el motor caliente. El líquido refrigerante y el vapor saliente pueden causar graves quemaduras.
- En caso de quemaduras, poner la parte quemada debajo de una corriente de agua fría.
- El líquido refrigerante es tóxico! Almacenar el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Si se ha ingerido líquido refrigerante, consultar inmediatamente a un médico.
- Si el líquido refrigerante ha entrado en contacto con los ojos, lavarse los ojos inmediatamente con agua y consultar a un médico.

La mezcla del líquido refrigerante es de un 50% de anticongelante y un 50% de agua destilada. Su temeratura mínima de protección es de –25°C. Esta mezcla, además de ser un buen anticongelante protege también de la corrosión, por este motivo no debe ser nunca sustituida por agua pura.

#### **L** AVISO

- Se el liquido de refrigeración ha está escapado, antes de rellenar, se necesitas purgar el sistema de refrigeración (como abajo).
- Utilice siempre anticongelantes de calidad y marcas (Motorex Anti-Freeze) conocidas para evitar la corrosión y la formación de espuma.
- Bajo condiciones climáticas extremas o en circulación Stop and Go pueden manifestarse signos de sobrecalentamiento; para remediar este problema se ofrece un ventilador eléctrico [4] para completar el sistema (por favor, solicite información a su concesionario KTM).

#### Control del nivel del liquido de refrigeracion

Con el motor en frío, el líquido debe cubrir alrededor de 10 mm las láminas del radiador (ver ilustración). En caso de vaciado, rellene inmediatamente y proceda al sangrado del sistema.

#### AVISO

Si se retira el tapón del radiador [3] con el motor en caliente, el líquido de refrigeración puede salir a presión y causar graves quemaduras. Atención - riesgo de quemaduras!

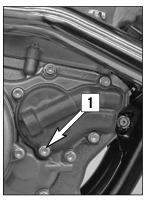
#### Purgar el sistema de refrigeración (400/450/525)

El líquido refrigerante puede vaciarse quitando el tornillo [5] en el lado delantero del cilindro.

Para purgar el sistema de refrigeración hay que introducir aprox. 0,8 litros de líquido refrigerante y quitar el tornillo de purga [6]. No montar el tornillo de purga de aire hasta que el líquido refrigerante salga por el orifico sin formar burbujas.

Echar luego Íquido refrigerante hasta que supere las láminas de refrigeración en aprox. 10 mm.

Después de una breve marcha, comprobar otra vez el nivel de líquido refrigerante.





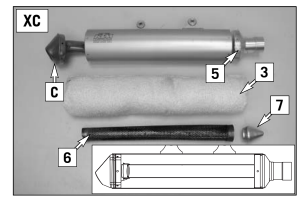
#### Purgar el sistema de refrigeración (250-F)

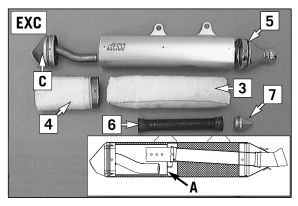
El líquido refrigerante puede ser descargado mediante el retiro del tornillo [1] en el tapón de la bomba de agua.

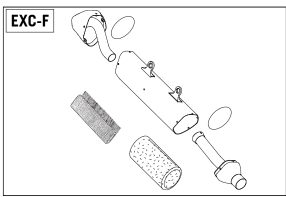
Para el sangrado del sistema de refrigeración rellenar con aprox. 1,0 litro de líquido refrigerante y retirar el tornillo de sangrado [2]. Colocar de nuevo el tornillo de sangrado cuando por el orificio salga el líquido refrigerante sin burbujas.

Ahora llenar con líquido refrigerante hasta aprox. 10 cm por encima de las láminas de refrigeración.

Después de un viaje corto, examinar una vez más el nivel del líquido refrigerante.







#### Cambiar el hilo de fibra de vidrio en el silenciador \*

En silenciadores en aluminio se utiliza un relleno de hilo de fibra de vidrio para asegurar su insonorización. Haga examinar periódicamente este relleno en un taller especializado KTM (véase Tabla de lubricación y mantenimiento). Con el paso del tiempo se evaporan al aire libre las fibras del material antiacústico sobre los agujeros del tubo perforado, entonces el silenciador "se incendia". Junto a un aumento del nivel de ruido, también se modifican con ello las características de rendimiento. En los talleres especializados KTM está a su disposición el correspondiente material antiacústico adecuado para el silenciador. Según nuestra experiencia, hay que cambiar el juego de hilo de fibra de vidrio delantero [3] con más frecuencia que el material antiacústico trasero [4].

Quitar el silenciador de la motocicleta y quitar la tapa de cierre delantera [5]. Sacar el juego de hilo de fibra de vidrio del silenciador junto con el tubo de escape interior [6]. Limpiar el tubo de escape interior delantero.

Para facilitar el montaje del juego de hilo de fibra de vidrio, puede fabricar Ud. mismo una herramienta de montaje [7] de madera, de plástico o de metal. Introducir la herramienta de montaje en el tubo interior y empujar el juego de hilo de fibra de vidrio sobre la herramienta de montaje. Empujar el tubo interior con el conjunto en el silenciador de manera que la hendidura del tubo interior encaje en el nervio [A]. Empujar el juego de hilo de fibra de vidrio completamente dentro del silenciador utilizando una herramienta sin punta y montar la tapa de cierre.

Para cambiar el elemento de amortiguación trasero hay que quitar antes el conjunto delantero y el tubo de escape interior. Abrir luego los remaches taladrándolos y quitar la tapa de escape [C].

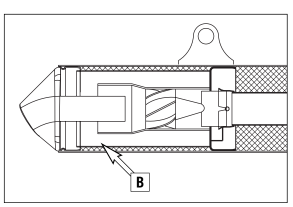
#### INDICACIÓN:

Hay que cambiar los anillos tóricos de las tapas de cierre cada vez que se repare el escape. Los juegos de hilo de fibra de vidrio están disponibles en su taller especializado KTM.

Respecto a las tapas, se hace indispensable atender a una firme atornilladura. El silenciador debe ser montado sin tensiones antes de ser apretados todos los tornillos de fijación.

#### **ATENCION**

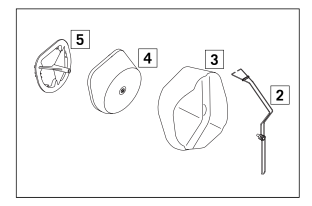
El sistema de escape se calienta mucho cuando la motocicleta está en funcionamiento. No comience a trabajar en él hasta que se haya enfriado.

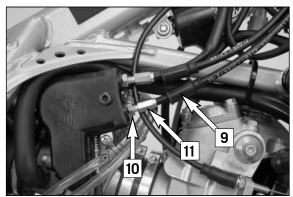


#### Limpiar el dispositivo de reducción (XC-W USA) \*

El dispositivo de reducción debería limpiarse cada vez que se cambie el relleno de hilo de fibra de vidrio o por lo menos una vez por año. Para ello, quitar la tapa de escape y limpiar los residuos que pueda haber [B]. Cambiar el anillo tórico y montar la tapa de silenciador.







#### Limpieza del filtro del aire \*

El filtro de aire se debe limpiar antes de cada uso en carrera; por lo demás, según la acumulación de polvo. Para ello alzar la tapa [1] de la caja de filtro (véase fig.) y girarla hacia adelante.

Descolgar el estribo de soporte del filtro [2] por debajo, girar hacia el lado y quitar la tapa de reducción [3] junto con el filtro de aire [4] y el soportre del filtro [5] de la caja de filtros. En los modelos XC no hay una tapa de reducción.

#### **AVISO**

- No limpie la espuma del filtro con gasolina o petróleo ya que la pueden corroer. Para su correcto mantenimiento KTM recomienda el uso de productos de la marca "Motorex" para la limpieza y para el engrase.
- No ponga nunca en marcha la motocicleta sin filtro de aire. El polvo y las impurezas que penetran pueden causar deterioraciones y un mayor des-

Lave con cuidado el filtro con el detergente especial y déjelo secar bien. Escúrralo sólamente, no debe retorcerlo. Engráselo con productos específicos. Limpie también la caja del filtro. Compruebe el estado del conducto del carburador y su correcta posición.

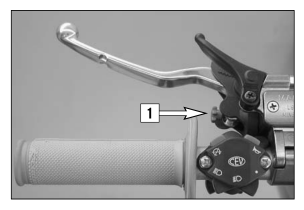
Montar el filtro de aire sobre el soporte del filtro. Colocar el filtro de aire junto con el soporte del filtro en la tapa de reducción y montarla en la caja de filtros, al mismo tiempo tener cuidado con el centraje y fijar con el estribo de soporte del filtro.

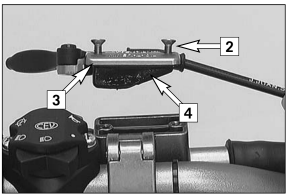
#### Ajustar el cable de acelerador \*

En el manillar del acelerador debería haber siempre un ciclo sin carga de 3-5 mm. Además, con el motor en marcha, el régimen mínimo no debería cambiar al girar el manillar completamente a la izquierda y a la derecha. Para ajustar los cables del gas, quitar el asiento y el depósito de gasolina con el spoiler, empujar la protección [9] hacia atrás, quitar la contratuerca [10] y girar el tornillo de ajuste [11] como corresponda; girando el tornillo de ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj se reduce el ciclo sin carga. Apretar la contratuerca y verificar la facilidad de giro del puño de gas. Montar el depósito de gasolina y el asiento.

#### **AVISO**

Ponga atención a que durante el montaje del depósito de gasolina los cables de acelerador no queden aprisionados y subsiguientemente examine la operación sin problemas de los cables del acelerador.





#### Cambiar la posición básica de la palanca del embrague

Con el tornillos de ajuste [1] se puede regular individualmente la posición de la palanca del embrague, lo que permite adaptar de forma ideal la posición de la palanca al tamaño personal de la mano.

Si se gira el tornillo de ajuste en contra del sentido de las agujas del reloj, la palanca del embrague se aproxima al manillar; si se gira en el sentido de las agujas del reloj, se separa.

#### I AVISO

La gama de ajuste es limitada. Girar el tornillo sólo con la mano sin aplicar ningún tipo de fuerza.

#### Controlar el nivel de aceite del embrague hidráulico (400/450/525)

Para comprobar el nivel de aceite del cilindro maestro del embrague se tiene que quitar la tapa. Quitar para ello los tornillos [2] y la tapa [3] junto con la goma protectora [4]. El nivel del aceite debería estar, con el cilindro maestro horizontal, a 4 mm del borde superior. Si fuera necesario llenar con aceite hidráulico biodegradable SAE 10 (por ej. Motorex Kupplungs-Fluid 75). Aceite hidráulico biodegradable se puede comprar en su distribuidor KTM (50ml).

#### AVISO

KTM utiliza para el accionamiento del embrague hidráulico un aceite mineral hidráulico biodegradable. Este aceite no puede ser mezclado con ningún otro aceite hidráulico. Utilice siempre el aceite hidráulico KTM original (adquirible en su taller especializado KTM), solamente de estamanera puede ser garantizada una óptima función del accionamiento delembrague hidráulico. De ningún modo llenar con líquido para frenos.

#### Controlar el nivel de aceite del embrague hidráulico (250-F)

Para comprobar el nivel de aceite del cilindro maestro del embrague se tiene que quitar la tapa. Quitar para ello los tornillos [2] y la tapa [3] junto con la goma protectora [4]. El nivel del aceite debería estar, con el cilindro maestro horizontal, a 4 mm del borde superior.

En caso de que sea necesario, rellenar con líquido de frenos DOT 5.1 (Motorex Brake Fluid 5.1).

#### **AVISO**

En los modelos 250-f están montadas guarniciones de embrague de la empresa brembo, las cuales están llenadas con líquido de frenos dot 5.1. Estos dispositivos no se pueden en ningún caso rellenar con aceite hidráulico. Sólo de esta forma puede ser alcanzado un funcionamiento óptimo del accionamiento del embrague.

#### Purgar el embrague hidráulico \*

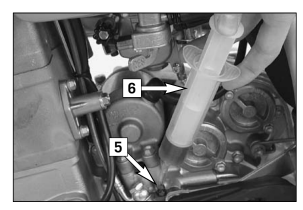
Si siente en la maneta del embrague la resistencia flácida, se debe purgar el accionamiento del embrague. Usted necesita además para ello una jeringa de sangrado (herramienta especial). Tenga en cuenta que para los modelos 400/450/525 se debe llenar con líquido de embrague Motorex 75, y que para los modelos 250-F con líquido de frenos Motorex DOT 5.1.

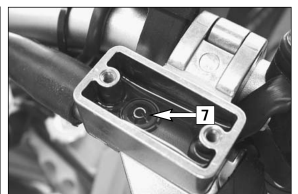
Ambos se encuentran a su disposición en su concesionario KTM.

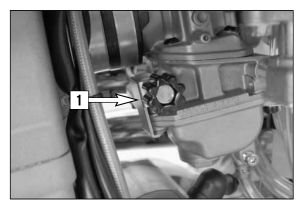
Girar el manillar de tal forma que el cilindro maestro se encuentre en posición horizontal, retirar los tornillos [2] y quitar la tapa [3] junto con el fuelle de goma [4].

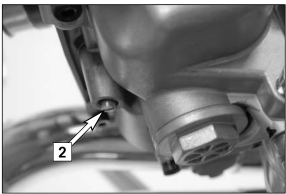
Llenar la jeringa de sangrado [6] con el líquido adecuado (véase Datos técnicos del motor). Quitar el tornillo de sangrado [5] en el cilindro receptor y montar la jeringa de sangrado.

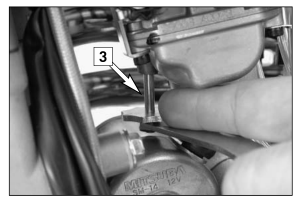
Ahora presionar el líquido en el sistema tanto tiempo, hasta que salga por el orificio [7] del cilindro maestro sin burbujas. Entretanto, absorber el líquido del depósito de reserva del cilindro maestro para impedir que se derrame. Después del sangrado retirar la la jeringa de sangrado, montar el tornillo de sangrado, ajustar el nivel en el depósito de reserva y montar la tapa (véase arriba).

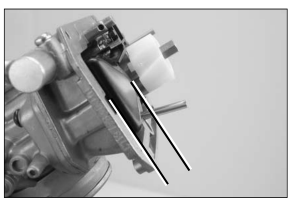


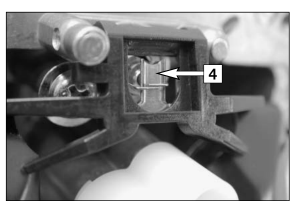












#### Carburador - Reglaie del ralentí (Keihin-FCRMX 37/39/41) \*

El reglaje del ralentí del carburador es de gran influencia en el arranque del motor. Es decir, un motor con un reglaje de ralentí correcto es más fácil de arrancar que un motor con un reglaje de ralentí incorrecto.

El ciclo sin carga se regula con la rueda de ajuste [1] y el tornillo de regulación de mezcla [2]. Con la rueda de ajuste se regula la posición inicial de la válvula del gas. Con el tornillo de regulación de mezcla se ajusta la mezcla de ralentí que llega al motor por el sistema del ralentí. Girando en el sentido de las agujas del reloj se reduce la cantidad de carburante (mezcla pobre), girando en el sentido contrario a las agujas del reloj se aumenta la cantidad de carburante (mezcla rica).

PARA UN REGLAJE CORRECTO DEL RALENTI, PROCEDER DE LA SIGUIENTE MANERA:

- 1 Girar el tornillo de regulación de la mezcla [2] hasta el tope y reglar a la reglaje original previsto de KTM (vee a los datos tecnicos del motor).
- 2 Calentar el motor
- 3 Ajustar el régimen mínimo (1400 1500/min) con la rueda de ajuste [1]
- Girar el tornillo de regulación de la mezcla [2] lentamente en sentido horario hasta que el número de revoluciones por minuto del ralent comience a descender. Memorizar esta posición y girar lentamente ahora el tornillo de regulación de la mezcla en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el número de revoluciones por minuto vuelva a descender. Ajustar el punto entre estas dos posiciones donde el número de revoluciones por minuto es más alto. Si con ello se produce un mayor aumento del número de revoluciones, reducir el régimen mínimo al nivel normal y desplazar otra vez el punto 4 de forma análoga. A partir de este valor ideal, el piloto ajustará una mezcla más pobre con aprox. 1/4 de giro (en el sentido de las agujas del reloj) puesto que su motor se calienta más al practicar el deporte.

NOTA: Si procediendo del siguiente modo no se obtiene un resultado satisfactorio el motivo puede ser un chiclé del mínimo incorrectamente ajustado.

a) si el tornillo de regulación de la mezcla se gira hasta el tope sin que se registren variaciones en el número de revoluciones por minuto del ralentí habrá que montar un chiclé de ralentí más pequeño.

b) si el motor se cala con el tornillo de regulación de la mezcla abierto 2 giros hace falta montar un chiclé de ralentí mayor. Obviamente después de cambiar el chiclé, habrá que realizar la regulación de nuevo.

- 5 Ajustar luego el régimen mínimo deseado con la rueda de ajuste.
- 6 En caso de grandes cambios en la temperatura ambiente o de diferentes altitudes, se debe realizar de nuevo la regulación del ralentí.

#### Informacion basica sobre el desgaste del carburador

Como consecuencia de las vibraciones del motor, la válvula del gas, pulverizador y la aguja cónica están sujetas a un constante desgaste.

Este desgaste puede ocasionar un mal funcionamiento del carburador (p. e. una mezcla demasiado rica) De todos modos, estas partes deben ser cambiadas después aprox. de 200 horas de servicio.

#### Ajustar el tornillo de regulación de mezcla \*

Sobre todo en los modelos EXC es difícil acceder al tornillo de regulación de mezcla. Por ello hay una herramienta especial.

Colocar la herramienta especial sobre el tornillo de regulación de mezcla [2] en el lado inferior del carburador. Empujar la herramienta ligeramente hacia arriba y seguir girando la rueda de ajuste [3] hasta que la herramienta encaje bien en la hendedura del tornillo de regulación de mezcla.

Luego ya se puede efectuar el ajuste. En la rueda de ajuste hay marcas para que se vean mejor las vueltas.

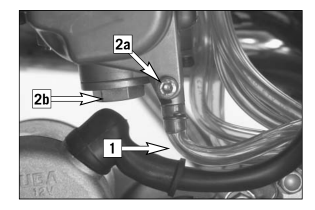
#### Verificar el nivel del flotador (la altura del flotador) \*

Desmontar el carburador y quitar la caja del flotador. Poner el carburador oblicuamente de manera que el flotador quede estrechamente ajustado a la válvula de la aguja del flotador sin comprimirla.

En esta posición el borde en el flotador debe estar paralelo a la superficie de junta de la carcasa del flotador (véase ilustración). Si la altura del flotador no corresponde al valor teórico, verificar la válvula del flotador y cambiarla si es necesario.

Si la válvula de la aguja del flotador funciona, se puede ajustar la altura del flotador doblando la maneta del flotador [4].

Montar la caja del flotador, montar el carburador y ajustar el régimen mínimo.





Después de cada limpieza en húmedo hay que vaciar la caja del flotador del carburador para eliminar el agua que haya podido penetrar. El agua en la caja del flotador lleva a un funcionamiento deficiente. Efectuar este trabajo con el motor en frío.

400/450/525: Cierre el grifo de la gasolina y conduzca el tubo [1] en un recipiente para recoger el combustible que se derrama. Ahora abra el tornillo de vaciado [2a] para purgar el combustible. Cerrar de nuevo el tornillo de vaciado, abrir el grifo de la gasolina y controlar la impermeabilidad del sistema.

250-F: Cerrar el grifo de gasolina y poner un trapo debajo del carburador para que pueda absorber el carburante que salga. Destornillar el tornillo de cierre [2b] y limpiarlo con aire comprimido. Volver a poner luego el tornillo de cierre con la empaquetadura, abrir el grifo de gasolina y verificar la estanqueidad de la caja del flotador.

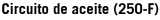
#### **A** ATENCION

- El carburante es tóxico y fácilmente inflamable. La manipulación con carburantes exige el máximo cuidado. No efectuar nunca trabajos en el sistema de carburante cerca de llamas o de cigarrillos encendidos, observar siempre que el motor esté frío antes de comenzar con los trabajos.
- Eliminar inmediatamente el carburante derramado. Los materiales impregnados de carburante son también fácilmente inflamables. Si se ingiere carburante o si éste ha entrado en contacto con los ojos, hay que consultar inmediatamente a un médico.
- Evacuar el carburante según los reglamentos en vigor.



La bomba de aceite [3] absorbe aceite de motor del cárter del cambio a través del tamiz largo de aceite [4]. El aceite pasa a través de un conducto [5] en la culata del cilindro para lubricar el árbol de levas [6], encargándose un tornillo del chiclé [7] de regular la cantidad de aceite. Un canal de aceite pasa por el filtro largo de aceite [8] donde se filtran las partículas más gruesas del aceite. El aceite pasa luego al filtro corto de aceite [9], que filtra las partículas más finas. El aceite del motor ya limpio es bombeado ahora pasando por la válvula de bypass [10] al cojinete de biela [11]. Un pulverizador [12] se encarga de inyectar el aceite al pistón por la parte de abajo.

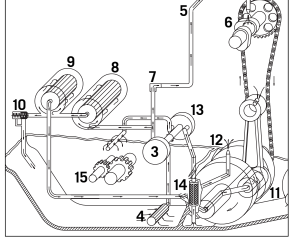
La segunda bomba de aceite [13] absorbe el aceite de la carcasa del cigüeñal a través del tamiz coito de aceite [14] y lubrica con él los engranajes de la caja de cambios [15].

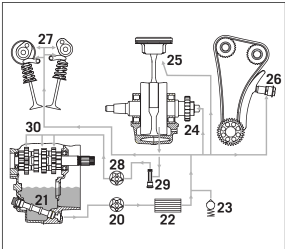


La bomba de aceite [20] absorbe aceite de motor del carter del aceite del cambio de marchas sobre el tamiz del aceite largo [21] y lo impulsa al filtro del aceite [22], en donde las impurezas son filtradas hacia afuera. El aceite de motor limpio es bombeado ahora por delante de la válvula de bypass [23] hacia el rodamiento del pie de biela [24] y por medio de una tobera [25] es inyectado desde abajo en el pistón.

Otros dos canales de aceite conducen a la culata. Un canal alimenta el tensor de la cadena hidráulico [26], el otro conduce hacia el soporte del cojinete del árbol de levas [27] en donde es alimentado con aceite el rodamiento del árbol de levas y la palanca de arrastre (por medio de las toberas de inyección).

La segunda bomba de aceite [28] absorbe el aceite de motor del carter del cigüeñal sobre el tamiz del aceite corto [29] y con él lubrica los piñones del cambio de marchas [30].





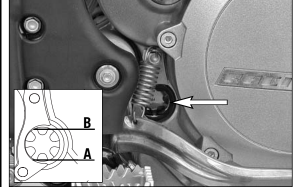
#### Controlar el nivel de aceite

El nivel del aceite puede controlarse con el motor frío y caliente. Poner la moto en vertical (no sobre el pedal lateral) sobre una superficie plana.

Si el motor está frío, el aceite tiene que verse en el borde inferior de la mirilla [A].

Si el motor está caliente, el aceite tiene que verse en el borde superior de la mirilla [B].

Echar aceite de motor si es necesario.

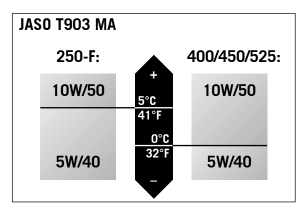


#### ! AVISO

Una cantidad insuficiente de aceite o un aceite de mala calidad llevan a un desgaste prematuro del motor.

# ESPANO

# TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN CHASIS Y MOTOR >>>



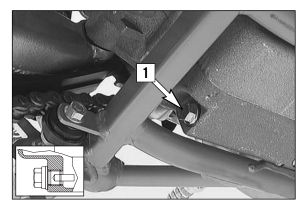
#### Aceite del motor

Utilice solamente aceites de motor totalmente sintéticos, cuyas exigencias de calidad cumplan la norma JASO MA (mire las descripciones en el recipiente)

KTM recomienda Motorex Power Synt 4T en las viscosidades 10W/50 o bien 5W/40 (véase tabla).

#### **AVISO**

Una cantidad insuficiente de aceite o un aceite de mala calidad llevan a un desgaste prematuro del motor.



#### Cambiar el aceite del motor \*

INDICACIÓN: Al hacer un cambio de aceite hay que limpiar los tamices corto y largo y cambiar los dos filtros de aceite (250-F: solamente un filtro de aceite).

El aceite del motor debe cambiarse con el motor caliente.



El motor caliente y el aceite que contiene alcanzan altas temperaturas por lo que hay que tener cuidado de no quemarse.

Poner la moto en una superficie plana. Quitar el tapón roscado [1] y echar el aceite en un recipiente.

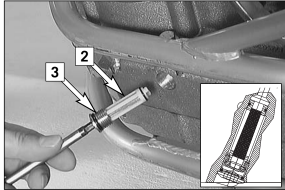
Limpiar bien el tapón roscado (con imán).

Una vez que ya haya salido todo el aceite hay que limpiar la superficie de junta, poner el tapón roscado con su junta y apretarlo a 20 Nm.



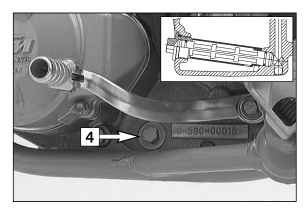
#### LIMPIAR EL TAMIZ CORTO DE ACEITE

El tamiz corto [2] se encuentra en el tapón roscado con un tornillo hexagonal interior [3] en la parte inferior del motor. Introducir una llave macho en el tapón roscado y golpear varias veces con un martillo sobre la llave para aflojar el tapón. Quitar el tamiz, limpiar bien las piezas y soplarlas con aire comprimido. Comprobar si los anillos tóricos presentan daños y cambiarlos si es necesario. Volver a montar el tamiz con el tapón (aceitado) roscado y apretar el tapón con 10 Nm.

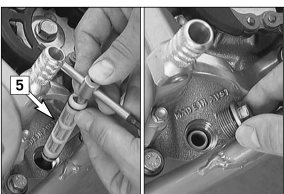


#### LIMPIAR EL TAMIZ LARGO DE ACEITE

El tamiz largo se encuentra en el tapón roscado con un tornillo hexagonal [4] junto al número de motor. Quitar el tapón con el tamiz, limpiar bien las piezas y soplarlas con aire comprimido. Comprobar si los anillos tóricos presentan daños y cambiarlos si es necesario.

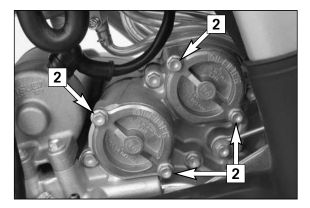


Para montar el tamiz largo [5], éste debe encajarse en una llave de pipa de unos 300 mm de largo o en algo parecido. Introducir luego la llave a través de la apertura en el taladro de la pared de la carcasa situada enfrente. Introducir ahora el tamiz hasta el tope en la carcasa del motor. Quitar la llave, poner el tapón roscado y apretarlo con 15 Nm.



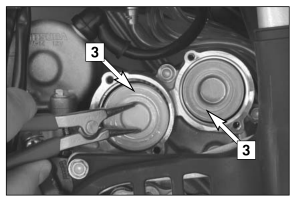
#### **AVISO**

El tamiz se monta oblicuamente hacia abajo. Si se monta incorrectamente pierde su fuerza filtrante, lo que conduce a un mayor desgaste del motor.



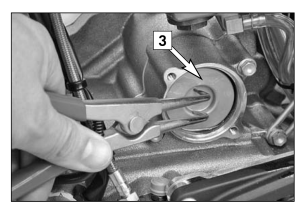
#### Cambiar los filtros de aceite

Poner un recipiente debajo del motor para recoger el aceite. Quitar los 4 tornillos [2] y sacar las dos tapas de los filtros.



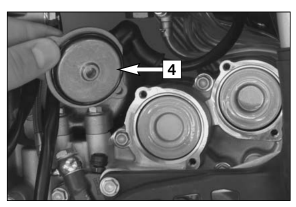
Ahora ya se pueden sacar los cartuchos de filtro [3] de su carcasa con una tenaza para anillos de retención Seeger.

Limpiar la tapa de los filtros de aceite, las superficies de junta de los anillos tóricos y la carcasa del motor. Comprobar si los anillos tóricos de la tapa de los filtros presentan deterioros y cambiarlos si es necesario.



#### ADVERTENCIA:

El motor 250-F posee solamente una pieza intercalada de filtro de aceite [3].



Inclinar la moto y rellenar la carcasa de los filtros hasta la mitad con aceite de motor.

Llenar el filtro de aceite con aceite, colocar el filtro de aceite largo adelante y el filtro de aceite corto atrás en la carcasa.

Engrasar los anillos tóricos de la tapa de los filtros y montar la tapa [4]. Poner los tornillos y apretarlos a 6 Nm.



Volver a poner la moto de pie.

Quitar el atornillamiento [5] de la tapa del embrague y echar 1,2 litros (250 -F: 1,1 litros) de aceite de motor sintético (Motorex Power Synt 4T 10W/50).

Poner en marcha el motor y comprobar si los tornillos y la tapa de los filtros tienen fugas.

Finalmente hay que controlar el nivel del aceite y corregirlo si es necesario.

# **FASQUEDA DE ERRORES** »

Si hacen efectuar los trabajos de mantenimiento prescritos en su motocicleta fallos no son probables. Si se presenta un error no obstante esto les recomendamos proceder según la tabla de bósqueda de errores para la localización del error. Les advertimos, sin embargo, que hay muchos trabajos que no pueden ser efectuados por amismos. En caso de dudas, dirédjanse a un distributor KTM.

CAUSA	REMEDIO
Error de maniobra	Encender el interruptor de Parada de emergencia (sólo en Australia)
Fusible fundido	Quitar la tapa lateral izquierda y la tapa de la caja del filtro y cambiar el fusible del relé de arranque.
Batería descargada	Cargar la batería y hacer constar la causa de la descarga, dirigirse a un taller especializado.
Temperatura baja	Arrancar el motor con pedal de arranque
Error de maniobra	Encender el interruptor de parada de emergencia en el può de gas, abrir el grifo de gasolina, rellenar carburante, estárter no está accionada, tener en cuenta las indicaciones de arranque (véase instrucciones de conducción)
La motocicleta no ha utilizado durante largo tiempo, por eso hay carburante viejo en la caja del flotador.	Las partes fáciles de inflamar de los nuevos carburantes, se volatilizan durante un largo período de parada. Si no se ha utilizado la motocicleta durante más de una semana se debería descargar el viejo carburante de la caja del flotador. Cuando la caja del flotador está rellenada de nuevo carburante inflamable el motor arrancará inmediatamente.
Alimentación de gasolina inter-rumpida	Desatar el tubo de gasolina del carburador, conducirla en un recipiente y abrir el grifo de gasolina, – si hay gasolina que sale es preciso limpiar el carbura- dor; – si no sale gasolina hay que verificar la aireación del depósito o limpiar el grifo de gasolina
Motor ahogado	Para "desahogar" el motor vaciándolo con la bomba, tirar de la maneta del descompresor. Acelerar el motor a tope, accionar el pedal de arranque 5 a 10 veces o accionar el arranque eléctrico 2 veces en 5 segundos. Arrancar luego el motor como se describe más arriba. Si el motor no arranca, desatornillar las bujías y secarlas.
Bujía ha criado hollín o está húmeda	Cambiar bujía y secarla o cambiarla
Distancia de eléctrodos demasiado grande	Ajustar la distancia de los eléctrodos a 0,6 mm
Conector de bujía o bujía defectuosos	Desmontar la bujía, conectar el cable de bujía, tener la bujía contra la masa (punto desnudo en el motor) y arrancar, durante este procedimiento debe nacer una fuerte chispa en la bujía;  — si no nace ninguna chispa cambiar en primer lugar la bujía  — si aún entonces no nace ninguna chispa hay que desatar el conector de bujía del cable de bujía, tenerlo a aprox. 5 mm de la masa y arrancar.  — si ahora hay una chispa cambiar el conector de bujía.  — si no nace ninguna chispa hay que hacer verificar el sistema de encendido.
El cable de masa en la instalación de luces está rozada, el interruptor de parada de emergencia o el botón de masa son defectosos	Quitar el depósito de gasolina, desconectar el cable negro/ama- rillo del cable del interruptor de parada de emergencia o del botón de masa y verificar la chispa de ignición. Cuando salte una chispa hay que buscar el fallo en el cir- cuito de masa.
Conector de clavijas de la unidad CDI, el generador de impulsos o la bobina de encendido están oxidados.	Quitar el asiento y el depósito de gasolina, limpiar el conector de clavijas y tratarlo con un rocio anti-humedad.
Agua en el carburador o toberas obturadas	Desmontar y limpiar el carburador
	Error de maniobra  Fusible fundido  Batería descargada  Temperatura baja  Error de maniobra  La motocicleta no ha utilizado durante largo tiempo, por eso hay carburante viejo en la caja del flotador.  Alimentación de gasolina inter-rumpida  Motor ahogado  Bujía ha criado hollín o está húmeda  Distancia de eléctrodos demasiado grande  Conector de bujía o bujía defectuosos  El cable de masa en la instalación de luces está rozada, el interruptor de parada de emergencia o el botón de masa son defectosos  Conector de clavijas de la unidad CDI, el generador de impulsos o la bobina de encendido están oxidados.  Agua en el carburador o toberas

# FASQUEDA DE ERRORES »

FALLO	CAUSA	REMEDIO
El motor no tiene ning'n ralentí	Chiclé de ralentí obturado	Desmontar el carburador y limpiar los chiclés
	Tornillos de ajuste en el carburador torcidos	Hacer ajustar el carburador
	Bujía defectuosa	Cambiar bujía
	Sistema de encendido defectuoso	Hacer verificar el encendido
Motor no acelera	El carburador se desborda porque la aguja del nivel está ensuciada o desgastada.	Desmontar el carburador y verificar sú hay desgastes
	Chiclés del carburador ensuciados	Fijar la toberas
	Ajuste electrónico del encendido defectoso	Hacer controlar el encendido.
El motor no tiene bastante potencia	La alimentación de carburante está parcialmente interrumpida o el carburador está ensuciado.	Limpiar el sistema de carburante y el carburador y verificarlo.
	Flotator tiene fugas	Cambiar el flotador
	Filtro de aire muy ensuciado	Limpiar o cambiar el filtro de aire, dirijirse a un taller especializado
	Sistema de escape con fugas, deformado o sin suficiente fibra de vidrio en el silenciador.	Verificar sú el sistema de escape está deteriorado, renovar el hilo de fibra de vidrio en el silenciador
	Juego de las válvulas demasiado pequéo	Ajustar el juego de las válvulas
	Decompresión debido a la maneta de decompresor ajustada demasiado estrechamente	Ajustar el cable de la maneta de decompresor
	El ajuste electrónico del encendido está defectoso	Hacer verificar el encendido
El motor se para o interfiere en	Falta de carburante	Limpiar y controlar el sistema de carburante y carburador
el carburador	El motor aspira el aire erróneo	Verificar sú el tubo de admisión y el carburador está bién fijados.
El motor se calienta demasiado	No bastante líquido refrigerante en el sistema de refrigeración	Afadir líquido refrigerante (véase trabajos de mantenimiento), verificar la estanqueidad del sistema de refrigeración
	No bastante viento de marcha	Continuar a marcha rápida (puede reequiparse con un ventilador eléctrico)
	Sistema de refrigeración no purgado	Sistema de escape purgado
	Las láminas del radiador están muy ensuciadas	Limpiar las láminas de radiador con un chorro de agua.
	Producción de espuma en el sistema de refrigeración	Cambiar el líquido refrigerante, utilizar un anticongelante de marca
	Tubo flexible del radiador doblado	Acortar el tubo flexible del radiador o cambiarlo.
	Termóstato defectoso	Desmontar el termóstato y hacerlo verificar (temperatura de abertura aprox. 70° C) o cambiarlo
	Fusible del ventilador fundido (XC Desert)	Cambiar fusible y verificar el funcionamiento del ventila- dor (véase en seguida)
	Termointerruptor defectuoso (XC Desert)	Consultar un taller especializado.
	Ventilador defectuoso (XC Desert)	Verificar el funcionamiento del ventilador. Para eso arrancar el motor y hacer puente de las conexiones en el termointerruptor (radiador derecho abajo), diríjanse a un taller especializado.
Alto consumo de aceite	El tubo de purga de aire del motor está doblado	Colocar el tubo flexible de purga de aire sin pandeo y cambiarlo
	El nivel de aceite de motor está demasiado alto	Corregir el nivel de aceite del motor si es necesario
	Aceite de motor demasiado líquido (viscosidad)	Utilizar aceite de motor más viscoso, véase el capítulo "Aceite de motor".
Todas las lámparas encendidas se funden.	El condensador y el regulador de la tensión están defectosos	Quitar el asiento y el depósito de gasolina y controlar las conexiones, verificar el condensador y el regulador de tensión.
El claxon, la luz de intermitente y el arranque eléctrico no funcionan	Fusibile del relé de arranque fundido	Quitar la tapa lateral izquierda y la tapa de la caja del filtro, cambiar el fusible.
Batería descargada	La batería no está cargada por el generador	Quitar el asiento y el depósito de gasolina, verificar las conexiones del regulador de tensión, verificar el regulador de tensión y el generador en un taller especializado.

#### LIMPIEZA >>>

Limpie con regularidad su motocicleta para mantener brillantes y en buenas condiciones sus partes plásticas.

Para ello se aconseja utilizar agua caliente mezclada con detergente ordinario y una esponja. La suciedad más difícil puede ser eliminada con la ayuda de un ligero chorro de agua.

#### **AVISO**

Cuando utilice un aparato de limpieza de alta presión tenga cuidado de que el chorro no choque con alguna pieza eléctrica, conector de clavijas, cables, rodamiento, carburador, etc. Debido a la alta presión, el agua logra llegar a estas partes y provoca disturbios y/o conduce a su destrucción prematura.

- Utilice detergentes ordinarios para la limpieza de su motocicleta. Para la suciedad difícil puede utilizar un pincel.
- Antes de cada lavado hay que tapar el tubo de escape para evitar la penetración de agua.
- Después de haber utilizado un ligero chorro de agua para el aclarado de la motocicleta, debería ser secada con aire a presión y la ayuda de un trapo. Vaciar la caja del flotador del carburador. Seguidamente de un breve paseo para que el motor alcance su temperatura normal de funcionamiento y accione los frenos. De este modo se conseguirá la total evaporación del agua en los rincones de difícil acceso.
- Saque los capuchones de goma protectores de los mandos para que pueda evaporarse el agua que haya podido introducirse en ellos.
- Después del enfriamiento del motor hay que lubrificar o engrasar todos los puntos de apoyo y todas las articulaciones. Tratar la cadena con un spray para cadenas, lubrificar también el grifo de gasolina.
- Para evitar fallos del sistema eléctrico debería tratar el interruptor de parada de emergencia, el botones de masa, el interruptor de luz y el conector de clavijas con el spray de contacto.

# CONSERVACIÓN PARA EL SERVIVIO DE INVIERNO »

Si la motocicleta está utilizada también en invierno de manera tal que hay que contar con la sal echada en las carreteras hay que tomar medidas para proteger el vehículo contra la sal agresiva.

- Limpiar la motocicleta escrupulosamente y hacerla secar
- Tratar con anticorrosivos a base de cera el motor, el carburador, el brazo oscilante y todas las otras partes brillantes o galvanizadas (a excepción de los discos de frenos).

#### **A** ATENCION

El anticorrosivo no debe llegar a los discos de freno porque reduciría extremadamente la acción del freno.

#### AVISO

Después de utilizar la motocicleta en carreteras tratadas con sal hay que limpiar el vehículo cuidadosamente con agua frío y secarlo bién.

### ALMACENAMIENTO >>

Si ud. no va a utilizar su motocicleta por un largo período de tiempo, deberá tomar las siguientes medidas:

- Limpie en profundidad la motocicleta (ver capítulo: LIMPIEZA)
- Cambiar el aceite de motor y los filtros corto y largo (el aceite viejo contiene impurezas corrosivas)
- Controle el anticongelante y el nivel del líquido refrigerante.
- Acelerar el motor otra vez, cerrar el grifo de gasolina y esperar que el motor se apague por sí-mismo. En seguida abrir el tornillo de vaciado en la caja del flotador para eliminar también el carburante residual.
- Saque la bujía y vierta aprox. 5 cc. de aceite de motor en la abertura del cilindro. Accione el pedal de arranque unas 10 veces para que se distribuya el aceite en las paredes del cilindro y vuelva a montar la bujía.
- Regular el pistón al punto de la compresión porquélas válvulasdeben estar cerrado.
- Vacíe el depósito de gasolina en un recipiente adecuado.
- Compruebe la presión de los neumáticos.
- Lubrifique los rodamientos de manetas, reposapies etc... así como la cadena.
- Desmonte la batería y cárguela. (ver capítulo: BATERIA)
- El lugar de almacenamiento debe ser seco y no estar sometido a grandes cambios de temperatura.
- Cubra la motocicleta con una lona o un toldo transpirable. No utilice para ello materiales impermeables que no dejarían escapar la humedad y provocarían la corrosión.

#### **AVISO**

Es muy perjudicial hacer marchar brevemente el motor de una motocicleta parada. Puesto que con esto el motor no se calienta bastante el vapor de aire que nace durante la combustión condensa y provoca la oxidación de las válvulas y el escape.

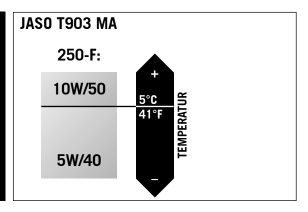
#### PUESTA EN MARCHA DESPUES DEL ALMACENAMIENTO

- Monte la batería cargada (preste atención a la polaridad)
- Ajustar la hora en el tacómetro
- Líene el depósito con gasolina nueva.
- Efectúe los controles anteriores a cada puesta en marcha (ver instrucciones para la conducción).
- Efectúe una breve salida de prueba.

INDICACIÓN: Antes de parar la motocicleta durante una temporada hay que verificar el funcionamiento y el desgaste de todas las piezas. Si se necesitan trabajos de servicio, reparaciones o modificaciones hay que efectuarlos durante el periodo del paro (los talleres tienen más tiempo). Así se pueden evitar mayores periodos de espera en los talleres al inicio de la temporada.

# DATOS TÉCNICOS - MOTOR »

MOTOR	250 XC-F	250 XCF-W, EXC-F		
Tipo	Motor Otto de cuatro tiempos de 1 cilindro con líquido refrigerante			
Cilindrada	249,51 cm <sup>3</sup>			
Diámetro / Carrera	76 / 55 mm			
Compresión	12,8 : 1			
Gasolina	Super, sin plomo, con índice de octanos mínimo d	le 95		
Mando	4 válvulas controladas sobre la palanca de arrastre	e y 2 árboles de levas		
	La tracción sobre el par de ruedas dentadas rectas	s y la cadena dentada		
Árbol de levas	Admision: 770.36.009.100 / Escape: 770.36.11	0.100		
Diámetro de la válvula	Admision: 30,9 mm			
Diámetro de la válvula	Escape: 26,5 mm			
Juego de la válvula frío	Admision: 0,10 - 0,20 mm			
Juego de la válvula frío	Escape: 0,12 - 0,22 mm			
Soporte de cigúeñal	2 rodamientos de rodillos cilíndricos			
Rodamiento del pie biela	Rodamiento de agujas			
Soporte de bulón del pistón	Casquillo de bronce			
Pistón	Aleación de aluminio forjado			
Segmento	1 compresión, 1 rascador			
Lubrificación del motor	Engrase por circulación por presión mediante bom	nba Eaton		
Aceite de motor	aceites completamente sintéticos de marca (Motor	aceites completamente sintéticos de marca (Motorex Power Synt 4T 10W/50)		
Cantidad aceite de motor	1,1 litros			
Transmisión primaria	22:68			
Embrague	Multidisco en baño de aceite / del sistema hidrául	ico (liquido de frenos DOT 5.1)		
Cambio (con garras)	6-cambios	6-cambios		
1	13:32	13:33		
2	15:30	17:33		
3	17:28	19:29		
4	19:26	23:28		
5	21:25	23:23		
6	22:24 26:22			
Encendido	Encendido DC-CDI a mando sin contacto con ajus	te de encendido digital, Tipo KOKUSAN		
Generador	12 V 150 W			
Bujía	NGK CR 9 EBK			
Refrigeración	Refrigeración del líquido, circulación permanente del líquido refrigerante por la bomba de agua			
Líquido	1,2 litros, relación de mezcla 50% anticongelante, 50% de agua destilada, por lo menos - 25°			
Ayuda de arranque	Eléctrico y pedal			



#### Aceite del motor

Utilice solamente aceites de motor totalmente sintéticos, cuyas exigencias de calidad cumplan la norma JASO MA (mire las descripciones en el recipiente)

KTM recomienda Motorex Power Synt 4T en las viscosidades 10W/50 (para temperaturas sobre 5°C) o bien 5W/40 (para temperaturas bajo 5°C).

#### ! AVISO

Una cantidad insuficiente de aceite o un aceite de mala calidad llevan a un desgaste prematuro del motor.

# SPANOL

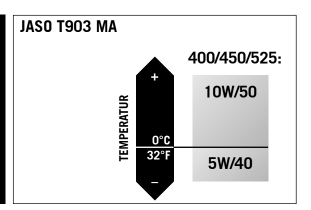
# DATOS TÉCNICOS – MOTOR »

PAR DE APRIETE – MOTOR 250-F		
Tornillos del cárter, tapa de embrague, tapa de encendido, tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm
Tornillo de vaciado	M12x1,5	20 Nm
Tornillo de descarga hexágono interior, tamiz corto	M16x1,5	Aceitar + 10 Nm
Tornillo de descarga hexágono, tamiz largo	M20x1,5	15 Nm
Tornillo collar de la tapa del filtro de aceite	M5	6 Nm
Tornillo de descarga válvula de bypass	M12x1,5	20 Nm
Tornillos de las tapas de la bomba de aceite	M5	Loctite 222 + 6 Nm
Tornillos del cilindro / de la culata	M6	10 Nm
Tornillos de la culata	M10	Aceitar + 40/50 Nm
Tornillos del tubo de escape	M6	Loctite 243 + 10 Nm
Tornillos del casquete de válvula	M6	10 Nm
Tornillo del árbol de levas	M12x1	Loctite 243 + 80 Nm
Tornillo/tuerca collar del soporte del cojinete del árbol de levas	M7	Aceitar + 18 Nm
Tuerca hexágono rueda primario	M18x1,5 izquierda	Loctite 243 + 150 Nm
Tuerca del cubo del embrague	M18x1,5	Loctite 243 + 120 Nm
Tornillos de los muelles de embrague	M6	10 Nm
Tornillo de retención del eje del selector	M6	Loctite 243 + 10 Nm
Tornillo de la palanca de retención	M5	Loctite 243 + 6 Nm
Tornillo de retención del rodamiento del eje del selector	M6	Loctite 243 + 6 Nm
Tornillo de retención del rodamiento del eje primario	M6	Loctite 243 + 6 Nm
Tornillo collar hexagonal del dispositivo de seguridad contra fallas/barra de sujeción	M6	Loctite 243 + 10 Nm
Tornillo de cierre del tensor de la cadena	M24x1,5	25 Nm
Tornillos estator XC, EXC	M6	Loctite 243 + 8 Nm
Tornillo del arranque eléctrico	M6	10 Nm
Tornillos del generador de impulsos	M5	Loctite 243 + 6 Nm
Tuerca del rotor	M12x1	60 Nm
Tornillo de tope del pedal de arranque	M6	Loctite 243 + 10 Nm
Chapa de sujeción del cable (encendido)	M6	Loctite 243 + 6 Nm
Tornillo del pedal de arranque	M8	Loctite 243 + 25 Nm
Tornillo del pedal de cambio	M6	Loctite 243 + 10 Nm
Tornillo del piñón	M10	Loctite 243 + 60 Nm
Bujia	M10	10-12 Nm

REGLAJE ORIGINAL DEL CARBURADOR						
	250 XC-F USA	250 XCF-W USA	250 EXC-F	250 EXC-F SIXDAYS		
Tipo de carburador	Keihin FCR-MX 3900G	Keihin FCR-MX 3900G	Keihin FCR-MX 3900G	Keihin FCR-MX 3900G		
Chiclé principal	168	168	168	172		
Aguja del chiclé	OBETP	OBEKT	OBEKT	OBETP		
Chiclé de ralentí	40	40	40	40		
Chiclé principal aire	200	200	200	200		
Chiclé de ralentí aire	100	100	100	100		
Posición aguja	5	2	2	5		
Chiclé starter	85	85	85	85		
Abrir el tornillo de ajuste de la mezcla	1,25	0,75	0,75	1,25		
Válvula de gas	15	15	15	15		
Reducción	_	_	Tope de la válvula	_		
Tope de membrana de bomba	858 / 2,15 mm					

# DATOS TÉCNICOS – MOTOR »

MOTOR	400 XC-W, EXC	450 XC	450 XC-W, EXC	525 XC	525 XC-W, EXC	
Tipo	Motor Otto de cu	atro tiempos de 1	   cilindro con eie de	halance v líquido	refrigerante	
Cilindrada	Motor Otto de cuatro tiempos de 1 cilindro con eje de balance y líquido refrigerante  398 cm³ 449 cm³ 448 cm³ 510 cm³					
Diámetro / Carrera	89 / 64 mm					
Compresión	11:1 12:1 11:1 11:1					
Gasolina						
Mando		Super, sin plomo, con índice de octanos mínimo de 95  4 válvulas controladas por balancines y árbol de levas en culata accionado por cadena simple				
Árbol de levas	595/0121	590/5521	590/5521	590/5521	. ро. ондона онирго	
Diámetro de la válvula Admision	35 mm					
Diámetro de la válvula Escape	30 mm					
Juego de la válvula frío Admision	0,10 - 0,15 mm					
Juego de la válvula frío Escape	0,10 - 0,15 mm					
Soporte de cigúeñal		e rodillos cilíndrio	cos			
Rodamiento del pie biela	Rodamiento de a	 nguias				
Soporte de bulón del pistón	Casquillo de broi					
Pistón Aleación de aluminio	fundido	forjado	fundido	forjado		
Segmento del pistón	1 compresión, 1			,		
Lubrificación del motor			n mediante bomba	Eaton		
Aceite de motor			de marca (Motorex		)W/50)	
Cantidad aceite de motor Motoröl	1,25 litros			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Transmisión primaria	Ruedas dentadas	s con engranaje re	ecto 33:76 dientes			
Embrague	Multidisco en ba	ño de aceite, del	sistema hidráulico (	Motorex Kupplun	gs-Fluid 75)	
Cambio (con garras)	6-cambios	6-cambios	6-cambios	6-cambios	6-cambios	
Desarrollo cambio						
1	14:34	14:34	14:34	16:32	14:34	
2	17:31	17:31	17:31	18:30	17:31	
3	19:28	20:28	19:28	20:28	19:28	
4	22:26	22:26	22:26	22:26	22:26	
5	24:23	24:24	24:23	24:24	24:23	
6	26:21	21:18	26:21	21:18	26:21	
Encendido		DI a mando sin co	ontacto con ajuste d	e encendido digit	al, Tipo KOKUSAN	
Generador	12V 150W					
Bujía	NGK DCPR 8 E					
Distancia de electrodos	0,6 mm					
Refrigeración			n permanente del líqu			
Líquido	1 litro, relación de mezcla 50% anticongelante, 50% de agua destilada, por lo menos - 25° C					
Ayuda de arranque	Eléctrico y pedal					



#### Aceite del motor

Utilice solamente aceites de motor totalmente sintéticos, cuyas exigencias de calidad cumplan la norma JASO MA (mire las descripciones en el recipiente)

KTM recomienda Motorex Power Synt 4T en las viscosidades 10W/50 (para temperaturas sobre 0°C) o bien 5W/40 (para temperaturas bajo 0°C).

#### ! AVISO

Una cantidad insuficiente de aceite o un aceite de mala calidad llevan a un desgaste prematuro del motor.

#### **REGLAJE ORIGINAL DEL CARBURADOR** 400 XC-W 400 EXC RACING USA Keihin FCR-MX 3900D Keihin FCR-MX 3900E Tipo de carburador Chiclé principal 178 178 Aguja del chiclé OBDVR OBDVR Chiclé de ralentí 42 42 200 200 Chiclé principal aire Chiclé de ralentí aire 100 100 1 Posición aguja 1 85 85 Chiclé starter Abrir el tornillo de ajuste de la mezcla 1,25 1,25 15 15 Válvula de gas Reducción Tope de la válvula

858 / 2,15 mm

DATOS TÉCNICOS – MOTOR »

Tope de membrana de bomba

REGLAJE ORIGINAL DEL CARBURADOR					
	450 XC, XC-W USA	450 EXC RACING EU / AUS	450 EXC RACING SIXDAYS EU		
Tipo de carburador	Keihin FCR-MX 3900E	Keihin FCR-MX 3900E	Keihin FCR-MX 3900E		
Chiclé principal	178	178	182		
Aguja del chiclé	OBDVR	OBDVR	OBDTR		
Chiclé de ralentí	42	42	42		
Chiclé principal aire	200	200	200		
Chiclé de ralentí aire	100	100	100		
Posición aguja	3	3	4		
Chiclé starter	85	85	85		
Abrir el tornillo de ajuste de la mezcla	1,25	1,25	2,0		
Válvula de gas	15	15	15		
Reducción	_	Tope de la válvula	_		
Tope de membrana de bomba	858 / 2,15 mm	858 / 2,15 mm	858 / 2,15 mm		

858 / 2,15 mm

REGLAJE ORIGINAL DEL CARBURADOR					
	525 XC, XC-W USA	525 EXC RACING EU 525 EXC RACING AUS 525 XC DESERT RACING EU	525 EXC RACING SIXDAYS EU		
Tipo de carburador	Keihin FCR-MX 3900F	Keihin FCR-MX 3900F	Keihin FCR-MX 3900F		
Chiclé principal	178	178	182		
Aguja del chiclé	OBDVT	OBDVT	OBDTR		
Chiclé de ralentí	42	42	42		
Chiclé principal aire	200	200	200		
Chiclé de ralentí aire	100	100	100		
Posición aguja	3	3	5		
Chiclé starter	85	85	85		
Abrir el tornillo de ajuste de la mezcla	1,25	1,25	2,0		
Válvula de gas	15	15	15		
Reducción	_	Tope de la válvula	_		
Tope de membrana de bomba	858 / 2,15 mm	858 / 2,15 mm	858 / 2,15 mm		

# DATOS TÉCNICOS – MOTOR »

PAR DE APRIETE – MOTOR 400/450/525				
Tornillos del cárter, tapa de embrague, tapa de encendido	M6	10 Nm		
Tornillo de vaciado	M12x1,5	20 Nm		
Tornillo de descarga hexágono interior, tamiz corto	M16x1,5	Aceitar + 10 Nm		
Tornillo de descarga hexágono, tamiz largo	M20x1,5	15 Nm		
Tornillo collar de la tapa del filtro de aceite	M5	6 Nm		
Tornillo de descarga válvula de bypass	M12x1,5	20 Nm		
Tornillo de chiclé y tornillo hueco del tubo de aceite	M8	10 Nm		
Tornillos de las tapas de los filtros de aceite	M5	Loctite 222 + 6 Nm		
Tornillos de la parte superior de la culata	M6	10 Nm		
Tornillos de la parte superior de la culata, tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm		
Tornillos del tubo de escape	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tornillos de la culata	M10	Aceitar + 40/50 Nm		
Tornillos hexágono interior del piñón de árbol de levas	M8	Loctite 243 + 28 Nm		
Tornillos hexágono interior de la tapa de escape del eje de balancín	M5	6 Nm		
Contratuercas tornillos de ajuste de válvulas	M6x0,75	11 Nm		
Tornillos hexágono interior del rueda primario, piñón libre	M6	Loctite 648 + 16 Nm		
Tuerca hexágono rueda primario	M20x1,5 izquierda	Loctite 243 + 150 Nm		
Tornillos hexágono interior de la rueda dentada del eje del balancín	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tuerca del cubo del embrague	M18x1,5	Loctite 243 + 120 Nm		
Tornillos de los muelles de embrague	M6	Loctite 243 + 8 Nm		
Tornillo de retención del eje del selector	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tornillo de la palanca de retención	M5	Loctite 243 + 6 Nm		
Tornillo de fusibles eje de selector	M5	Loctite 243 + 6 Nm		
Tornillos de seguridad contra fallos, guía de cadena, riel de tensión	M6	Loctite 243 + 6 Nm		
Tornillo de securita contra fallos	M5	Loctite 243 + 6 Nm		
Tornillo tensor de la cadena	M6	10 Nm		
Tornillos estator XC/EXC	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tornillos del generador de impulsos	M5	Loctite 243 + 6 Nm		
Tuerca del rotor	M12x1	60 Nm		
Tornillo de tope del pedal de arranque	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tornillos con grillete de muelle del pedal de arranque	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tornillo del arranque eléctrico	M6	10 Nm		
Tornillo de la brida de la purga de aire del tubo	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tornillo del pedal de arranque	M8	Loctite 243 + 25 Nm		
Tornillo del pedal de cambio	M6	Loctite 243 + 10 Nm		
Tornillo del piñón	M10	Loctite 243 + 60 Nm		
Bujia	M10	10-12 Nm		
Bujia	M12x1,25	20 Nm		

# SPANOL

# DATOS TÉCNICOS – CHASIS »

CHASIS	250/400/450/525				
Bastidor	Central en acero cromo molibdeno				
Horquilla	WP Suspension – 48	360 MXMA / MXMA +	- PA		
Recorrido susp. del/tras	300/335 mm				
Suspensión tras	WP Suspension – 50	D18 PDS MCC / DCC,	basculante aleacion		
Freno delantero	Freno de disco de ad	cero al carbono Ø 26	60 mm pinza de freno	flotante	
Freno trasero	Freno de disco de ad	cero al carbono Ø 22	20 mm pinza de freno	flotante	
Discos de freno	límité desgaste máx	. 2,5mm delantero, 3	3,5 mm trasero		
Neumático delantero	XC, XC-F, XC-W, XCF 80/100-21"	-W	EXC, EXC-F 90/90-21"		
Presión aire offroad Presión aire en carret	1,0 bar 1,5 bar				
Neumático trasero	250 XC-F, XCF-W 100/100-18"	250 EXC-F 120/90-18"	400/450/525 XC, X 110/100-18"	CC-W	400/450/525 EXC 140/80-18"
Presión aire offroad Presión aire en carret	1,0 bar 2,0 bar				
Capacidad del depósito	250 XC-F, XCF-W 250 EXC-F AUS 8,5 litros	250 EXC-F EU 7 litros	400/450/525 EXC EU 8 litros	450/525 XC, XC-W 450/525 EXC AUS 9,5 litros	525 XC DESERT RACING 13 litros
Transmisión rueda trasera	250 XC-F 13:48	250 XCF-W 13:52	250 EXC-F 14:38	400/450/525 XC, XC-W 14:50	400/450/525 EXC 525 XC DES. RAC. 15:45
Cadena	5/8 x 1/4"				
Coronas traseras disp.	38, 40, 42, 45, 48,	49, 50, 51, 52			
Lampara (EXC)	Faro 12V 35/35W (portalámpara BA20D) Luces de posición 12V 5W (portalámpara W2, 1x9,5d) Luz de freno-luz trasera 12V 21/5W (portalámpara BaY15d) Luz de intermitente 12V 10W (portalámpara Ba15s)				
Battería	batería no requiere mantenimieto 12V 4Ah				
Ángulo de giro	63,5°				
Distancia entre ejes	250: 1475 ± 10 mm 400/450/525: 1481 ± 10 mm				
Altura del asiento min.	925 mm				
Altura mínima	380 mm				
Peso (sin carburante)	250: aprox. 107 kg	400/450/52	25: aprox. 113 kg		

# DATOS TÉCNICOS – CHASIS »

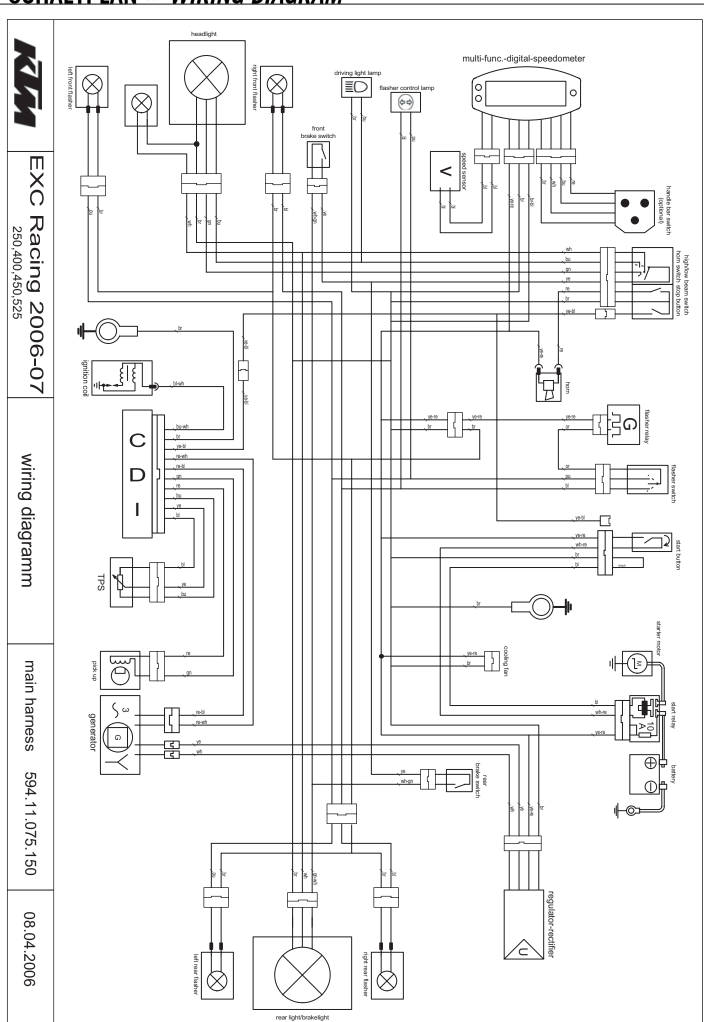
REGLAJE ESTANDAR – HORQUILLA					
	250 XCF-W 250 EXC-F	400/450/525 XC-W 400/450/525 EXC 525 XC DESERT RACING	250 XC-F 250 EXC-F SIXDAYS	450/525 XC 450/525 EXC SIXDAYS	
	WP 4860 MXMA 14187C04	WP 4860 MXMA 14187C06	WP 4860 MXMA + PA 14187C28	WP 4860 MXMA + PA 14187C29	
Ajuste compresión	20	20	18	18	
Ajuste extensión	20	15	20	20	
Muelle	4,2 N/mm	4,4 N/mm	4,4 N/mm	4,6 N/mm	
Precarga del muelle	_	_	2 rotaciones	2 rotaciones	
Cámara de compensación	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	
Aceite horquilla	SAE 5	SAE 5	SAE 5	SAE 5	

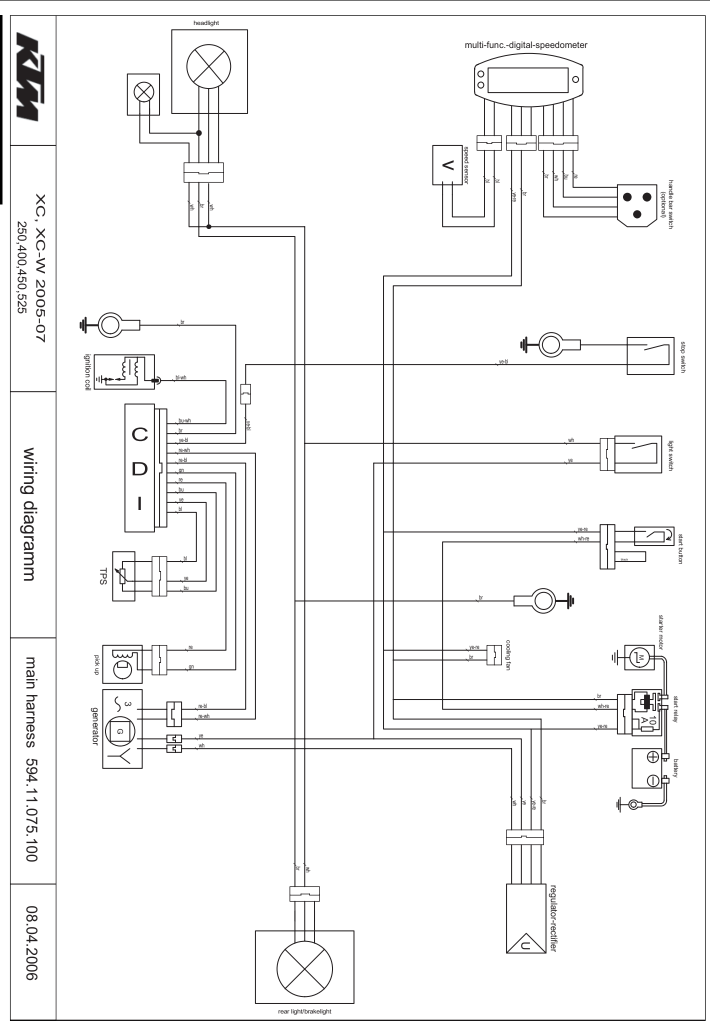
REGLAJE ESTANDAR – AMORTIGUADOR				
	250 XCF-W 250 EXC-F	400/450/525 XC-W 400/450/525 EXC 525 XC DESERT RACING	250 XC-F 250 EXC-F SIXDAYS	450/525 XC 450/525 EXC SIXDAYS
	WP 5018 PDS MCC 12187C04	WP 5018 PDS MCC 12187C06	WP 5018 PDS DCC 12187C28	WP 5018 PDS DCC 12187C29
Ajuste compresión	15	15	15 LS (low speed) 1,0 HS (high speed)	15 LS (low speed) 1,0 HS (high speed)
Ajuste extensión	25	25	24	24
Muelle	76/250	80/250	76/250	80/250
Precarga del muelle	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm

PAR DE APRIETE – CHASIS		
Tuerca del eje delantero	M24x1,5	40 Nm
Tornillos pinza del freno delantero	M8	Loctite 243 + 25 Nm
Tornillos pinza del freno delantero FTE radial	M10x1,25	Loctite 243 + 40 Nm
Tornillos disco de freno	M6	14 Nm
Tornillos fijación tija superior XC-W, EXC	M8	20 Nm
Tornillos fijación tija inferior XC-W, EXC	M8	15 Nm
Tornillos fijación tija superior XC, EXC SIXDAYS	M8	17 Nm
Tornillo fijación tija de la horquilla XC, EXC SIXDAYS	M8	Loctite 243 + 17 Nm
Tornillos fijación tija inferior XC, EXC SIXDAYS	M8	12 Nm
Tornillos fijación soporte semieje	M8	15 Nm
Tuerca eje basculante	M16x1,5	100 Nm
Tornillos de las bridas del manillar	M8	20 Nm
Tornillos del asiente del manillar	M10	Loctite 243 + 40 Nm
Tornillo amortiguador superior	M12	Loctite 243 + 70 Nm
Tornillo amortiguador inferior	M12	Loctite 243 + 70 Nm
Tuerca del eje trasero	M20x1,5	80 Nm
Tornillos corona trasero	M8	Loctite 243 + 35 Nm
Par esférico del pedal del freno	M6	10 Nm
Tornillo de fijalión motor	M10	60 Nm
Puntal motor	M8	33 Nm
Tuerca de radio	M4,5 / M5	5 Nm
Tornillo fijación del anillo de ajuste de tensión previa del muelle (amortiguador)	M6	8Nm
Otros tornillos chasis	M6	10 Nm
	M8	25 Nm
	M10	45 Nm
Otros tuercas chasis	M6	15 Nm
	M8	30 Nm
	M10	50 Nm

# ÍNDICE ALFABETICO »

Pág	gina	P	agin:
Aceite del motor		Frenar	20
Activación y desactivación de los modos de indicación	9	Fusible	
Advertencias generales y avisos para el arranque	17	Grifo de la gasolina	
de la motocicleta		Índice	
Ajustar el amortiguador y examinar el muelle		Informacion basica sobre el desgaste del carburador	
Ajustar el cable de acelerador		Informacion general sobre los frenos de disco KTM	
Ajustar el tornillo de regulación de mezcla		Instrucciones para la primera puesta en marcha	
Ajuste básico de la horquilla telescópica	.29	Instrucciones para la primera puesta en marcha Intermitente	
Ajuste básico del chasis al peso del motociclista		Interruptor de luz (XC-W)	
Ajuste de la tension de la cadena		Interruptor de parada de emergencia, botón de arranque	
Ajuste el libre de la maneta de freno		(EXC AUS)	
Almacenamiento	.53	Kilómetros o millas	
(XC-W, EXC)	16	Limpiar el dispositivo de reducción (XC-W USA)	
Amortiguación del nivel de compresión del amortiguador	.10	Limpiar los fuelles antipolvo de las horquillas telescópicas	
(XC, EXC SIXDAYS)	.15	Limpieza	
Arranque con el motor caliente		Limpieza del filtro del aire	
Arranque con el motor en frío		Llave de luces (EXC)	6
Batería		Llenado del deposito de freno delantero	36
Batería para el velocímetro digital		Llenado del deposito de freno trasero	3
Bloqueo de direccion		Luces de aviso	
Botón de arranque		Maneta del embrague	
Caballete lateral		Maneta del freno delantero	
Cambiar el aceite del motor		Mantenimiento de la cadena	
Cambiar el avance de la horquilla (XC, EXC SIXDAYS)		Modificar la posición del manillar	
Cambiar el hilo de fibra de vidrio en el silenciador	.44	Modificar la tensión previa del muelle	
Cambiar la lámpara de faro/lámpara de luces de posición .		Neumaticos, presion	
Cambiar la posición básica de la palanca del embrague	.46	Numero del mater	
Cambiar la precarga del muelle de la horquilla telescópica	00	Numero del motor	
(XC, EXC SIXDAYS)	.29	Partida	
(XC-W/EXC)	29	Pedal de arranque	
Cambiar los filtros de aceite		Pedal de cambio	
Cambiar los muelles de la horquilla		Pedal de freno	
Cambio de marchas conducción		Poner la hora	
Carburador - Reglaje del ralentí (Keihin-FCRMX 37/39/41) .		Posiciones de los numeros de serie	!
Carburante		Presentacion	
Cargar la batería		Puesta en marcha despues del almacenamiento	53
Circuito de aceite (400/450/525)		Purgar el embrague hidráulico	
Circuito de aceite (250-F)		Purgar el sistema de refrigeración (250-F)	
Circuito de refrigeracion		Purgar el sistema de refrigeración (400/450/525)	
Cojinete giratorio		Que hacer cuando el motor esta "ahogado"	
Combrobacion del nivel del liquido de freno trasero	.37	Reglaje de compresion de la horquilla	
Comprobación del nivel del liquido del freno delantero		Reglaje de extension de la horquilla	
Conservación para el servivio de invierno		Reglaje de extension del amortiguador	
Control de las pastillas de freno delantero		Reglaje de la posicion del pedal del freno	
Control de las pastillas de freno traseras		Síntesis de funciones del velocímetro electrónico	
Controlar de la tension de los radios		Sustitucion de las pastillas de freno delantero	
Controlar el nivel de aceite		Sustitucion de las pastillas de freno trasero	
Controlar el nivel de aceite del embrague hidráulico		Tabla periodica de mantenimiento	
(400/450/525)	.46	Tapón del depósito (Tapón de bayoneta)	
Controlar el nivel de aceite del embrague hidráulico		Tapon del deposito (Tapón de tornillo)	
(250-F)		Tension de la cadena	
Datos técnicos - chasis		Tornillo de sangrado de la horquilla	
Datos técnicos - motor		Trabajos de mantenimiento en chasis y motor	
Desmontaje y montaje de la rueda trasera		Vaciar la caja del flotador del carburador	
Desmontar y montar la rueda delantera		Velocímetro electrónico	
Determinar el pandeo de rodaje del amortiguador		Verificacion y reglaje de los rodiamentos de direccion	
Determinar el pandeo estático del amortiguador	.28	Verificaciones antes de cada puesta en marcha	
Elementos de mando		Verificar el nivel del flotador (la altura del flotador)	
Esquema electrico		Verificar/ajustar la distancia del sensor imantado	40
Fasqueda de errores	51	WS (wheel size)	





# SCHALTPLAN » WIRING DIAGRAM

ENGLISH	DEUTSCH	ITALIANO
Battery	Batterie	Batteria
Cooling fan	Lüftermotor	Motorino ventola
Driving light lamp	Fernlichtkontrolle	spia abbagliante
Flasher control lamp	Blinkerkontrolle	spia lampeggiatori
Flasher relay	Blinkerrelais	Relè indicatori
Front brake switch	vorderer Bremslichtschalter	Interruttore luce ant. di stop
Generator	Generator	Generatore
Handle bar switch for multi-funcdigital-speedometer	Lenkerschalter für Kombiinstrument	Interruttore sul manubrio per tachimetro multifunzione
Headlight	Scheinwerfer	Faro anteriore
High / low beam switch	Auf-Abblendschalter	Commutatore abbagliante/anabbagliante
Horn	Hupe	Avvisatore acustico
Ignition coil	Zündspule	Bobina d'accensione
Ignition switch	Zündschloss	Interruttore d'accensione
Left front flasher	linker vorderer Blinker	Indicatore ant. sx
Left rear flasher	linker hinterer Blinker	Indicatore post. sx
Multi-funcdigital-speedometer	Multifunktionsdigitaltacho	Tachimetro digitale multifunzione
Pick up	Impulsgeber	Pick up
Position light	Standlicht	Luce di posizione
Rear brake switch	hinterer Bremslichtschalter	Interruttore luce post. di stop
Rear light / brakelight	hinteres Begrenzungslicht / Bremslicht	Luce post. di posizione/stop
Regulator-rectifier	Regelgleichrichter	Regolatore-raddrizzatore
Right front flasher	rechter vorderer Blinker	Indicatore ant. dx
Right rear flasher	Rechter hinterer Blinker	Indicatore post. dx
Speed sensor	Geschwindigkeitssensor	Sensore velocità
Start button	Starttaster	Pulsante d'avviamento
Start relay	Startrelais	Relè d'avviamento
Starter motor	Startermotor	Motorino d'avviamento
Stop button	Not-Aus-Schalter	Interrutore di aresto dèmergenza
Throttle position sensor (TPS)	Vergaserpotentiometer	Potenziometro carburatore (sensore TPS)

#### CABLE COLOURS KABELFARBEN CAVO COLORATO

bl: black bl: schwarz bl: nero ye: gelb ye: giallo ye: yellow bu: blue bu: blau bu: blu gn: green gn: grün gn: verde re: red re: rot re: rosso wh: white wh: weiß wh: bianco br: braun br: brown br: marrone or: orange or: orange or: arancione pi: rosa pi: rosa pi: pink gr: grey gr: grau gr: grigio pu: purple pu: violett pu: violetto

# SCHALTPLAN » WIRING DIAGRAM

ENGLISH	FRANCAIS	ESPANOL
Battery	Batterie	Batería
Cooling fan	Ventilateur	Motor del ventilador
Driving light lamp	temoin feu route	lampara aviso luces largas
Flasher relay	Relais de clignotants	Relé de la luz intermitente
Flasher control lamp	temoin de clignoteur	lampara aviso intermitentes
Front brake switch	Contacteur de frein avant	Interruptor de luz del freno delantero
Generator	Alternateur	Generador
Handle bar switch for multi-funcdigital-speedometer	Contacteur au guidon pour ordinateur de bord	Interruptor de manillar para instrumento combinado
Headlight	Phare	Faro
High / low beam switch	Contacteur code/phare	Interruptor de encender/apagar la luz larga
Horn	Avertisseur sonore	Cláxon
Ignition coil	Bobine d'allumage	Bobina de encendido
Ignition switch	Contacteur d'allumage	Cerradura de encendido
Left front flasher	Clignotant avant gauche	Luz intermitente izquierda delantera
Left rear flasher	Clignotant arrière gauche	Luz intermitente izquierda trasera
Multi-funcdigital-speedometer	Ordinateur de bord	Velocímetro digital multifuncional
Pick up	Capteur d'allumage	Generador de impulsos
Position light	feu de position	luz de posicion
Rear brake switch	Contacteur de frein arrière	Interruptor de luz del freno trasero
Rear light / brakelight	Feu rouge/stop	Luces de parqueo traseras /luces de freno
Regulator-rectifier	Régulateur/redresseur	Regulador rectificador
Right front flasher	Clignotant avant droit	Luz intermitente derecha delantera
Right rear flasher	Clignotant arrière droit	Luz intermitente derecha trasera
Speed sensor	Capteur de vitesse	Sensor de velocidad
Start button	bouton de démarrage	botón de arranque
Start relay	Relais de démarreur	Relé del arranque
Starter motor	Démarreur	Motor de arranque eléctrico
Stop button	bouton d'arrêt d'urgence	interruptor de parada de emergencia
Throttle position sensor (TPS)	Capteur d'ouverture de carburateur	Potenciómetro del carburador
CABLE COLOURS	COULEUR DE CABLE	COLOR DE CABLE

#### CABLE COLOURS COULEUR DE CABLE COLOR DE CABLE bl: black bl: noir bl: negro ye: amarillo ye: yellow ye: jaune bu: blue bu: bleu bu: azul gn: vert gn: green gn: verde re: red re: rojo re: rouge wh: white wh: blanc wh: blanco br: brun br: brown br: marron or: orange or: orange or: naranja pi: pink pi: rose pi: rosado gr: grey gr: gris gr: gris pu: purple pu: violet pu: violeta









