

SERVICIO MANTENIMIENTO PARA COMPONENTES FOX

PLAZOS DE MANTENIMIENTO	GARANTÍAS Y CONDICIONES		PLAZOS DE GARANTÍA
<p>Las suspensiones son un elemento de desgaste que está continuamente en acción, por lo que requieren un mantenimiento y limpieza periódicos. En Fox recomendamos limpiarlas cada vez que salgas, ajustar las palancas cada mes y realizar un mantenimiento completo cada 125 horas o una vez al año, lo que ocurra primero.</p>			
<p>AJUSTE</p> <p>Una vez que hayas encontrado el ajuste perfecto, debes anotarlo para tener un valor de referencia. Recomendamos revisar tanto el amortiguador como la suspensión cada mes.</p>	<p>LIMPIEZA</p> <p>Fundamental para prolongar la vida de la suspensión. La variedad del terreno, el clima y la presión del agua con la que lavemos la bicicleta son algunos de los factores cruciales en la aparición de problemas. Debemos utilizar un paño húmedo para limpiar el polvo y el exterior de los retenes, evitando que entre suciedad superficial.</p>	<p>REVISIÓN</p> <p>Como se ha mencionado anteriormente, el mantenimiento completo se realiza cada 125 horas de uso o una vez al año. El tipo y las condiciones de uso pueden acortar este período. La revisión incluye una inspección interna y externa, con sustitución de elementos de desgaste sin pérdida total de la garantía.</p>	<p>PIEZAS</p> <p>Fox ofrece una garantía de 2 años para todas las piezas que no sean de desgaste. Para mantener la garantía, es necesario realizar las revisiones en un centro autorizado, utilizando piezas y aceites originales, los únicos probados y garantizados por la marca.</p>

PLAZOS DE MANTENIMIENTO	GARANTÍAS Y CONDICIONES		PLAZOS DE GARANTÍA
<p>Juntas, juntas tóricas y adhesivos son sólo algunos de los elementos sometidos a desgaste. Con una garantía de dos años, pero con un mantenimiento y revisión adecuados, encontramos elementos como las barras, el monocasco o la pipa de dirección.</p>			
<p>REVISIONES VS. GARANTÍAS</p> <p>El incumplimiento de los plazos de mantenimiento puede suponer la pérdida de la garantía de suspensión.</p>	<p>DIAGNÓSTICO</p> <p>Un técnico especializado de Fox, a través de una rigurosa inspección en busca de signos de suciedad, desgaste y aceite, entre otros, puede identificar un uso excesivo de la suspensión superior a 125 horas.</p>	<p>PIEZAS ORIGINALES</p> <p>El uso de aceites o piezas no originales conlleva automáticamente la pérdida de la garantía.</p>	<p>INICIO DE LA GARANTÍA</p> <p>En el momento de la compra, la factura es imprescindible para beneficiarse de la garantía. Ésta sólo es válida para el primer comprador.</p>

PLAZOS DE MANTENIMIENTO		GARANTÍAS Y CONDICIONES		PLAZOS DE GARANTÍA	
SUSPENSIONES				AMORTIGUADORES	
DESCRIPCIÓN	PLAZOS	DESCRIPCIÓN	PLAZOS	DESCRIPCIÓN	PLAZOS
Pérdida de aire	90 días	Pérdida de aire	90 días		
Pérdida de aceite por juntas	90 días	Pérdida de aceite de los mandos de ajuste	sujeto a mantenimiento		
Desgaste de barras <i>Sujeto a revisión</i>	6 meses	Sistema hidráulico no operativo	sujeto a mantenimiento		
Casquillos de fricción sueltos	6 meses	Holgura en cajas de cambio	sujeto a mantenimiento		
Rotura de monocasco o puente <i>Sujeto a revisión</i>	2 años	Desgaste del cuerpo <i>Sujeto a revisión</i>	90 días		
Chirrido de la corona	2 años	Ajuste remoto del sistema <i>No se acepta como situación de garantía</i>	sin garantía		
Defectos estéticos en la pintura <i>Tenga cuidado con utilizar productos de limpieza muy abrasivos que dañen la pintura</i>	2 años	Rotura de la cámara de aire o del cabezal <i>Sujeto a revisión, deberá tener los mantenimientos al día</i>	6 meses		
Avería del cartucho hidráulico <i>Sujeto a revisión, deberá tener los mantenimientos al día</i>	2 años	Rotura de muelles <i>Sujeto a revisión, deberá tener los mantenimientos al día</i>	2 años		
Ajuste remoto del sistema <i>no se acepta como situación cubierta por la garantía</i>	sin garantía	Rotura de la cámara de aire o del cabezal	2 años		
No cubre todo el recorrido <i>Sujeto a revisión, deberá tener los mantenimientos al día</i>	2 años				
Rotura de muelles <i>Sujeto a revisión, deberá tener los mantenimientos al día</i>	2 años				

Recuerda la necesidad de un mantenimiento completo cada 125 horas de uso o una vez al año (lo que ocurra primero) para todos los productos FOX. Siga las recomendaciones de su libro de mantenimiento que puede encontrar en www.bizzis.es/soporte

MANTENIMIENTO DE AMORTIGUADOR. (TRASERO)

1. Diagnóstico
2. Desmontaje completo
3. Inspección interna y limpieza
4. Mantenimiento de la cámara de aire (sólo flotador)
5. Mantenimiento del sistema hidráulico
6. Purga hidráulica
7. Carga de nitrógeno en el IFP
8. Comprobación de fugas de aire
9. Montaje completo con juntas.
10. Reevaluación de la funcionalidad
11. Lavado y limpieza exterior

MANTENIMIENTO DE SUSPENSIÓN. (DELANTERA)

1. Diagnóstico
2. Desmontaje completo
3. Inspección interna y limpieza
4. Mantenimiento de la cámara de aire (sólo flotador)
5. Mantenimiento del sistema hidráulico
6. Purga hidráulica
7. Carga de nitrógeno en el IFP
8. Comprobación de fugas de aire
9. Montaje completo
10. Reevaluación de la funcionalidad
11. Lavado y limpieza exterior

MANTENIMIENTO TIJA TELESCÓPICA

1. Diagnóstico
2. Desmontaje completo
3. Inspección interna y limpieza
4. Mantenimiento del sistema hidráulico
5. Cambio de aceite
6. Sustitución de los casquillos y el retenedor
7. Carga de nitrógeno en el IFP (sólo modelo Transfer)
8. Montaje completo
9. Reevaluación de la funcionalidad
10. Lavado y limpieza externa

Recuerda la necesidad de un mantenimiento completo cada 125 horas de uso o una vez al año (lo que ocurra primero) para todos los productos FOX. Siga las recomendaciones de su libro de mantenimiento que puede encontrar en www.bizzis.es/soporte

Plan de mantenimiento de tu bicicleta MMR

■ Especifico para e-Bike

■ Especifico para bicicletas con cuadro doble suspensión

MANTENIMIENTO BÁSICO	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 3 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Comprobar presión neumáticos	•				
Comprobar giro suave en ruedas sin rozaduras	•				
Comprobar giro suave de la dirección	•				
Limpieza de cadena a mano y encerar / engrasar	•				
Lavado de bicicleta		•			
Comprobar estado (cortes) y desgaste de cubiertas		•			
SISTEMA DE SUSPENSIÓN	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 3 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Ajuste presión aire horquilla			•		
Ajuste bloqueo remoto horquilla			•		
Ajuste presión aire amortiguador trasero			•		
Comprobación pérdidas horquilla/amortiguador			•		
Sustitución de retenes/juntas aceite horquilla					•
Sustitución de retenes/juntas aceite amortiguador					•
SISTEMA DE DIRECCIÓN	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 3 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Ajuste holgura de dirección			•		
Ajuste PAR apriete potencia / manillar			•		
Sustitución de rodamientos o engrase					•
SISTEMA DE FRENADO	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 3 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Comprobación y ajuste pastillas / pinzas de freno			•		
Comprobar recorrido maneta de freno			•		
Comprobación de estado disco delantero y trasero			•		
Comprobación purgado / pérdidas circuito frenos			•		
Comprobación pastillas traseras, limpieza pistones			•		
Comprobación pastillas delanteras, limpieza pistones			•		
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 6 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Ajuste posición mandos / pulsadores				•	
Ajuste par apriete bielas, platos y pedales				•	
Sustitución de cadena bicicleta de montaña o Gravel			•		
Sustitución de cadena carretera				•	
Sustitución de cadena e-Bike			•		
SISTEMA DE RODADURA	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 6 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Ajuste tensión de radios y centrado ruedas				•	
Comprobación y ajuste holgura bujes			•		
Comprobación estado de radios, llanta, ojales y fondo				•	
Sustitución líquido antipinchazos 2 RUEDAS			•		
Sustitución rodamientos de bujes					•
Sustitución rodamientos de buje trasero				•	
SISTEMA DE CUADRO	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 6 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Ajuste par apriete collar tija y engrase tija de sillín				•	
Comprobación estado del cuadro, soldaduras etc				•	
Comprobación estado pedalier				•	
Engrase rodamientos pivote y pletina				•	
Sustitución kit rodamientos cuadro doble suspensión					•
BOSCH E-BIKE SERVICE	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 6 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Test de batería BOSCH					•
Comprobación y actualización sistema BOSCH				•	
Desmontar soporte motor y lubricar					•
Limpieza y saneamiento de instalación eléctrica				•	
SHIMANO ETUBE COMPONENTES	Cada salida	Cada Semana	Cada 1.500 km o 3 meses	Cada 3.000 km o 6 meses	Cada 6.000 km o 1 año
Test de consumo excesivo componentes					•
Comprobación y actualización SHIMANO					•

En cada salida hay que tener en cuenta cualquier ruido o comportamiento extraño de algún componente