




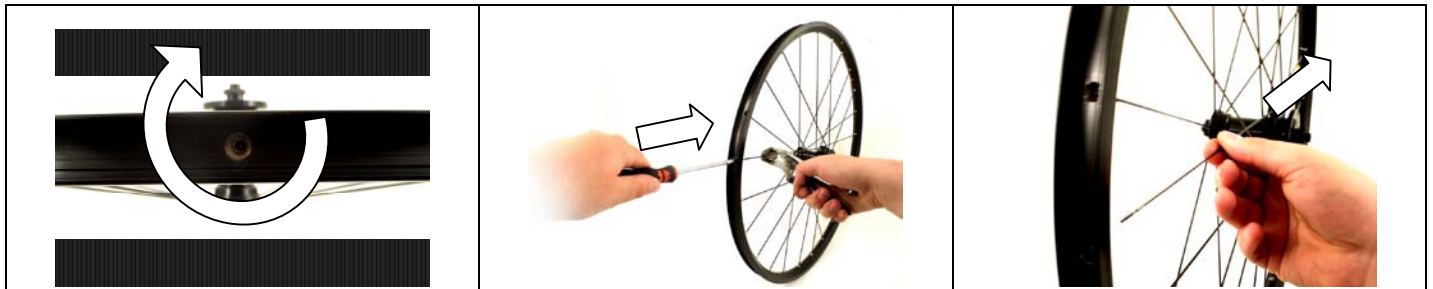


FICHAS DE MANTENIMIENTO RUEDAS OFF-ROAD

GRUPO	TIPOLOGÍA	OPERACIÓN	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN
RUEDAS MTB	MOVIMIENTO EN RODAMIENTOS	006	0/2011	SUSTITUCIÓN DEL RADIO DE LA RUEDA DELANTERA - TRASERA RED POWER XL/SL LADO DEL DISCO DE FRENO

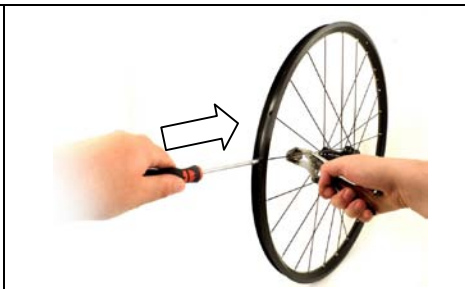
PRODUCTOS QUE REQUIEREN EL PROCEDIMIENTO

									
Red Power XL™	Red Power SL™	Red Heat	Red Power XL™/29 XL™	Red Power SL™ / 29 SL™					



1

Para desenroscar la cabecilla, use el destornillador hexagonal de 5,5 mm.



2

Introduzca el destornillador en la llanta y desatornille la cabecilla. Los radios de cabeza redonda, en la fase de desenroscado, tienden a girar sobre sí mismos. Use la pinza adecuada para mantener el radio inmóvil durante la operación.



3

Extraiga el radio de la brida del buje.



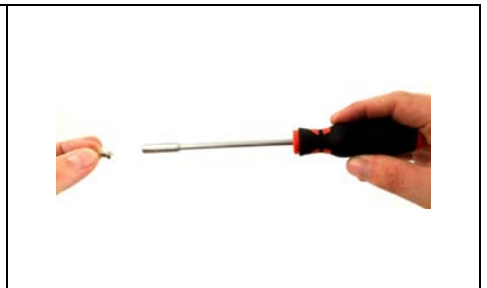
4

Introduzca el nuevo radio.



5

Revise que la cabecilla esté en perfectas condiciones. Si está dañada, cámbiela.



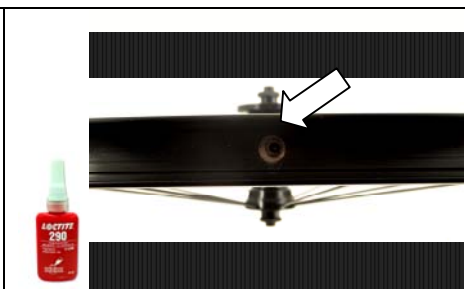
6

Introduzca la cabecilla en el destornillador.



7

Atornille la cabecilla en el radio. Los radios de cabeza redonda, en la fase de enroscado, tienden a girar sobre sí mismos. Use la pinza adecuada para mantener el radio inmóvil



8

Tras el tensado, aplique sellador de roscas entre la cabecilla y el radio en la parte interna de la llanta.