



# FICHAS DE MANTENIMIENTO RUEDAS OFF-ROAD

GRUPO	TIPOLOGÍA	OPERACIÓN	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN
RUEDAS DE CARRETERA	MOVIMIENTO CONO / CAZOLETA	008	0/2011	DESMONTAJE Y NUEVO MONTAJE DEL CUERPO RL EN LA RUEDA TRASERA CON MOVIMIENTO CONO/CAZOLETA



**PRODUCTOS QUE REQUIEREN EL PROCEDIMIENTO**

									
Red Carbon XRP™	Red Metal 0 XRP™								

		
<p><b>1</b></p> <p>Introduzca la llave fija de 17 en la contratuercadel eje del buje. Introduzca la llave Allen de 5 en el hexágono del eje y atornille la contratuercera haciéndola girar hacia la izquierda.</p>	<p><b>2</b></p> <p>Desatornille la contratuercera por completo.</p>	<p><b>3</b></p> <p>Quite el espaciador de resina.</p>

		
<p><b>4</b></p> <p>Quite el cuerpo RL del eje del buje.</p>	<p><b>5</b></p> <p>De ser necesario, engrase también el interior de los trinquetes del cuerpo RL. OPERACIÓN 013.</p>	<p><b>6</b></p> <p>Introduzca el cuerpo RL en el eje trasero.</p>

		
<p><b>7</b></p> <p>Con un destornillador introduzca los trinquetes en la aplicación de cremallera.</p>	<p><b>8</b></p> <p>Introduzca el cuerpo RL por completo.</p>	<p><b>9</b></p> <p>Introduzca el espaciador.</p>

	
<p><b>10</b></p> <p>Enrosque la contratuercera en el eje.</p>	<p><b>11</b></p> <p>Introduzca la llave Allen de 5 en el hexágono del eje y manteniéndola inmóvil, enrosque la contratuercera con la llave dinamométrica de 17.</p>