

# COSMIC CXR 60 (versión cubierta)

**Utilización:** utilizar exclusivamente en bicicleta de carretera. Cualquier otra utilización (como en un tándem, en una bici de ciclocross, en MTB...) está formalmente desaconsejada, recayendo toda la responsabilidad en el usuario y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.

Peso máximo recomendado del ciclista con su equipamiento: 100 kg.

## PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO Y SIN CUBIERTA

Delantera	820 g
Trasera M11	1020 g
Trasera ED11	1005 g

## REFERENCIAS RUEDAS

Delantera	354 675 10
Trasera M11	354 676 11
Trasera ED 11	354 677 12
Par M11	354 678 14
Par ED 11	354 679 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES	Delantera: 329 765 10 Trasera: 329 765 13
	<b>Ø DE LA VÁLVULA</b> Ø: 6,5 mm	<b>SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA</b> Dimensiones: ETRTO 622x13C Sección de cubierta: 23 mm
	<b>Para la sustitución de la llanta trasera:</b> 1. Con el orificio de la válvula junto a usted, gire la llanta de forma que la etiqueta "infobloc" esté visible. 2. El primer radio a la derecha del agujero de la válvula es no tractor y se introduce en el buje por el lado del piñón.	
	<b>EXALITH 2:</b> para un frenado eficaz y duradero, utilizar exclusivamente las zapatas de freno Mavic® especiales Exalith 2® entregadas junto con las ruedas. La utilización de otras zapatas puede representar un peligro para el usuario y constituye un caso de exclusión de la garantía. Lea con atención las instrucciones sobre "Exalith 2" entregadas con sus ruedas. Limpiar con un paño seco ó con agua jabonosa si es necesario. Evitar el lavado con manguera de alta presión. Las zapatas están disponibles por separado con las referencias 129 888 01 (HG, Sram, Mavic) y 129 889 01 (ED)	

BUJES	MANTENIMIENTO:
	Limpiar con un paño seco ó con agua jabonosa si es necesario. Evitar el lavado con manguera de alta presión.

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	Delantera y trasera lado opuesto al piñón: 329 768 01, longitud 289 mm, en paquetes de 10, cabecillas incluidas Lado del piñón: 329 767 01, longitud 287 mm, en paquetes de 10, cabecillas incluidas
<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Radios de acero rectos perfilados conificados negros con cabecillas en acero de tipo ABS	<b>CRUCES:</b> Delantera: radial Trasera: a 2 cruces lado del piñón, radial lado opuesto al piñón	<b>TENSIÓN:</b> Delantera: 80 a 90 kg Trasera lado del piñón: 110 a 120 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cierre rápido BR 601 delantero M40149</li> <li>Cierre rápido BR 601 trasero M40150</li> <li>Fondo de llanta 18x622 (1 por rueda)</li> <li>Fundas M40135</li> <li>Zapatas Mavic específicas CXR para frenado sobre revestimiento Exalith 2 : HG/Sram/ Mavic (129 888 01) o ED (129 889 01)</li> <li>Prolongador de válvula 118 952 01</li> <li>Llave de ajuste multifunción 325 423 01</li> <li>Cubierta delantera Yksion CXR GripLink 23 mm (326 733 23)</li> <li>Cubierta trasera Yksion CXR PowerLink 23 mm (326 734 23)</li> <li>Cámaras de aire de butil Mavic (127 385 01)</li> <li>Perfiles CX01 128 994 01</li> <li>Tapa de cierre ED11 12D (con la rueda trasera ED11) 108 317 01</li> <li>Guía de usuario</li> <li>Hoja de adhesivos Mavic</li> </ul>		<b>Herramienta específica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rodamiento delantero: M40120</li> <li>Rodamiento trasero: M40120 &amp; 351 266 01</li> <li>Llave de radios: M40001</li> </ul>
		Para una consulta rápida y práctica de información sobre el mantenimiento (sustitución del eje, de rodamientos, de rueda libre, de radios, de llantas), acuda al sitio web <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>