

# COSMIC CARBONE SR

**Utilización:** utilícese exclusivamente en bicicleta de carretera. Cualquier otra utilización (como en un tandem, 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

Delantera	725g
Trasera M10	885g
Trasera ED11	870g

## REFERENCIAS RUEDAS

Delantera	119 216 10
Trasera M10	119 217 11
Trasera ED11	119 218 12
Par M10	119 219 14
Par ED11	119 220 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES
	Delantera: 120 170 10 Trasera: 120 170 13
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Ø DE LA VÁLVULA</b> Ø: 6,5 mm Long.: ≥ 55 mm</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>SECCIÓN ACONSEJADA DEL NEUMÁTICO</b> Dimensiones: ETRTO 622 x 13C Sección aconsejada del neumático: 19 a 28 mm</p> </div> </div> <p><b>Para la sustitución de la llanta trasera:</b> El lado de la llanta sobre el que los agujeros de los radios están más cerca de la arista central es el lado del piñón</p>

BUJES	MANTENIMIENTO:
	Limpie con un paño seco o con agua jabonosa si es necesario. Evite el lavado con manguera de alta presión.

--	--

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	CRUCES:	TENSIÓN:
	Delantera y trasera lado opuesto al piñón: 119 901 01, radios R2R, en paquetes de 5, con cabecillas ABS y 2 tapas / embellecedores de buje Lado del piñón: 996 836 01, radios R2R, en paquetes de 7, con cabecillas ABS	Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados	Delantera: 80 a 100 kg Trasera lado piñón: 130 a 150 kg
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Radios de carbono unidireccional R2R (de lado a lado de la llanta), cabecillas de tipo ABS		

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>• Imán desmontable de ciclocomputador (rueda delantera) 996 245 01</li> <li>• Llave de ajuste de la holgura M40123 (con la rueda trasera)</li> <li>• Llave de sujeción de radios aerodinámicos 101 295 01 (con la rueda trasera)</li> <li>• Llave de radios M40001 (con la rueda trasera)</li> <li>• Prolongador de válvula aluminio 60 mm 118 952 01</li> <li>• Fondo de llanta</li> <li>• Tapa de fijación piñón ED11 12D (con la rueda trasera ED11) 108 317 01</li> <li>• Guía del usuario</li> </ul>		Sustitución del eje y de los rodamientos delanteros Sustitución del eje trasero Mantenimiento y sustitución del mecanismo de rueda libre Sustitución de los rodamientos traseros Sustitución de un radio Sustitución de la llanta delantera Sustitución de la llanta trasera
		Ver MT 2005, página 20 Ver MT 2008, página 23 Ver MT 2003, página 21 Ver MT 2008, página 24 Ver MT 2009, página 32 Ver MT 2009, página 33 Ver MT 2009, página 34/35
		Para una consulta más práctica y rápida de toda esta información, diríjase al sitio internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>