

# COSMIC CARBONE 40 (versión tubular)

**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.

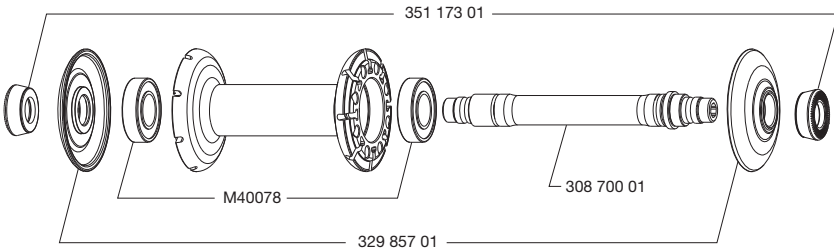
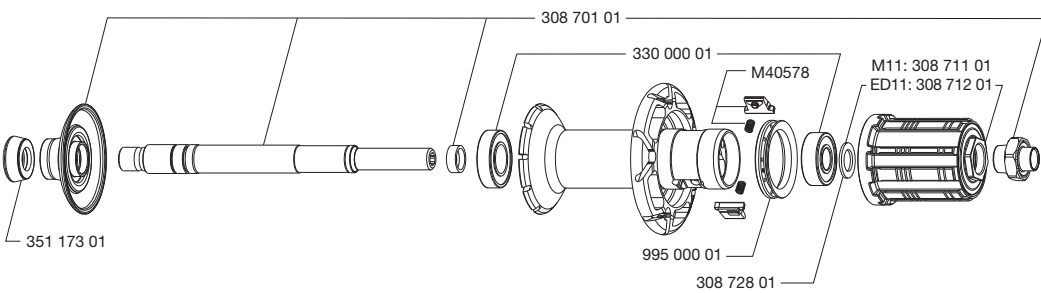
## PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO Y SIN TUBULAR

Delantera	635 g
Trasera M11	815 g
Trasera ED11	800 g

## REFERENCIAS RUEDAS

Delantera	328 183 10
Trasera M11	328 184 11
Trasera ED 11	328 185 12
Par M11	328 186 14
Par ED 11	328 187 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES	Delantera: 366 455 10 Trasera: 366 456 13
	 <b>Ø DE LA VÁLVULA</b> Ø: 6,5 mm	 <b>SECCIÓN DE TUBULAR ACONSEJADA</b> Dimensiones: Ø 700 Tubular Sección de tubular aconsejada: 19 a 32 mm
	<b>Para la sustitución de la llanta trasera:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Con el orificio de la válvula junto a usted, las dos marcas de punzón deben estar a la derecha del orificio para la válvula</li> <li>El primer radio a la derecha del orificio para la válvula es no tractor y se introduce en el buje por el lado del piñón</li> </ol>	

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: 366 451 01, longitud 272 mm, en paquetes de 10, cabecillas incluidas Lado del piñón: 366 450 01, longitud 270 mm, en paquetes de 10, cabecillas incluidas
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Radios de acero rectos perfilados conicados negros con cabecillas integradas Fore en aluminio	<b>CRUCES:</b> Delantera: radial Trasera: a 2 cruces lado del piñón, radial lado opuesto al piñón
		<b>TENSIÓN:</b> Delantera: 60 a 70 kg Trasera lado del piñón: 100 a 110 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>Llave de radios M40494 (con la rueda trasera)</li> <li>Fundas M40135</li> <li>Zapatillas Mavic para frenado sobre revestimiento de carbono: HG/Sram/Mavic 120 131 01 o ED 120 132 01</li> <li>Imán para rueda M40540 (con la rueda delantera)</li> <li>Llave de ajuste multifunción 325 423 01</li> <li>Tubular delantero Yksion Pro SSC GripLink 23 mm (325 928 23)</li> <li>Tubular trasero Yksion Pro SSC PowerLink 23 mm (325 929 23)</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> </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>