

# COSMIC® CARBONE SL PREMIUM

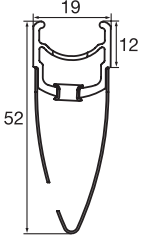



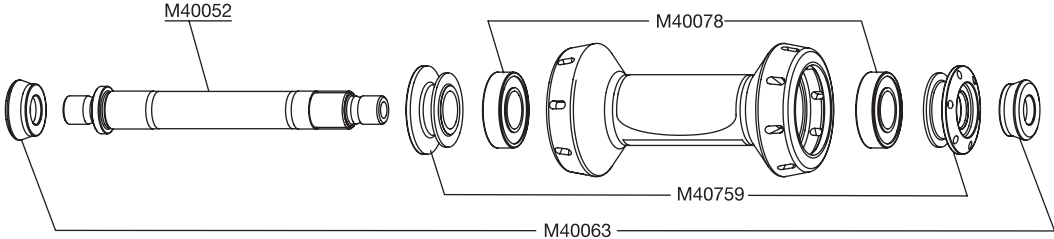
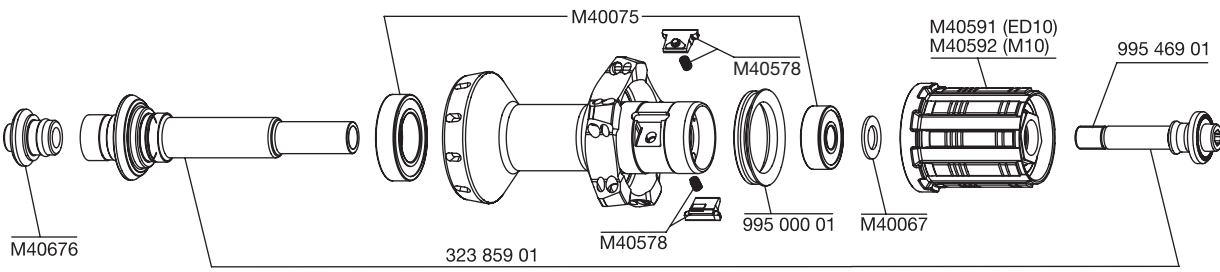
**UTILIZACIÓN:** utilícese exclusivamente en una bicicleta de carretera. Cualquier otro uso (como en tándem, bici de ciclo-cross, todo terreno...) está formalmente desaconsejado, recayendo toda la responsabilidad en el usuario, y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.

## PESO RUEDAS SIN CIERRES RÁPIDOS:

Delantera: 785 g  
Trasera M10: 985 g  
Trasera ED10: 970 g

## REFERENCIAS:

Delantera: 995 272 10  
Trasera M10: 995 273 11  
Trasera ED10: 995 274 12  
Par M10: 995 280 14  
Par ED10: 995 275 14

<b>LLANTAS</b>	<b>REFERENCIAS COMERCIALES:</b> Delantera: 995 370 10 Trasera: 995 370 13	
<b>SECCIÓN</b> 	<b>Ø DE LA VÁLVULA</b>  Ø: 6,5 mm Long.: ≥ 32 mm	<b>SECCIÓN DEL NEUMÁTICO Y PRESIÓN ACONSEJADAS</b>  Dimensiones: Ø 700 solamente Compatible ETRTO 622 x 13 Sección aconsejada del neumático: 19 a 28  <b>Consejos de inflado:</b> Ver página 17
	<b>Al sustituir la llanta trasera:</b> 1. Con el orificio de la válvula hacia usted, dé la vuelta a la llanta de forma que no vea la etiqueta del código de barras 2. El radio en el primer agujero a la derecha de la válvula se introduce del lado del piñón y no es de tracción	
<b>BUJES</b>	<b>MANTENIMIENTO:</b> Limpieza con un trapo seco y, si es necesario, con agua jabonosa. Evite el lavado con manguera de alta presión	
		
		
<b>RADIADO</b>	<b>REFERENCIAS Y LONGITUDES:</b> Delantera: 323 903 01, longitud 291, en paquetes de 8 con las cabecillas Trasera lado del piñón: 323 904 01, longitud 307, en paquetes de 10, con las cabecillas Trasera lado opuesto a la rueda libre: 323 905 01, longitud 289, en paquetes de 10, con las cabecillas	
<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Radios inoxidable rectos perfilados negros con cabecillas de latón de tipo ABS (autoblocantes). Cabecillas delantera amarillas: Ø rosca 2,3 mm Cabecillas trasera: Ø rosca 2,6 mm	<b>CRUCES:</b> Delantera: radial Trasera: a 2 cruces lado del piñón, radial lado opuesto al piñón	<b>TENSIÓN:</b> Delantera: 105 a 145 kg Trasera lado del piñón: 120 a 160 kg
<b>ACCESORIOS</b>	<b>RUEDAS ENTREGADAS CON:</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cierre rápido BR 601 Titanio delantero 323 485 01</li> <li>• Cierre rápido BR 601 Titanio trasero 323 486 01</li> <li>• Prolongador de válvula M40013</li> <li>• Fondo de llanta</li> <li>• Fundas M40135</li> <li>• Imán para ciclocomputador M40540 (con la rueda delantera)</li> <li>• Llave de radios acodada M40001 (con la rueda trasera)</li> <li>• Llave de sujeción de radios aerodinámicos M40567 (con la rueda trasera)</li> <li>• Llave de ajuste de la holgura de los rodamientos M40123 (con la rueda trasera)</li> <li>• Arandela de montaje ED10 12D M40640 (con la rueda trasera ED10)</li> <li>• Guía de instrucciones y tarjeta de garantía</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustitución del eje y de los rodamientos delanteros</li> <li>• Sustitución del eje trasero</li> <li>• Mantenimiento y sustitución del mecanismo de rueda libre</li> <li>• Sustitución de los rodamientos traseros</li> <li>• Sustitución de un radio</li> <li>• Sustitución de la llanta delantera</li> <li>• Sustitución de la llanta trasera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ver MT 2005 página 20</li> <li>• Ver página 20</li> <li>• Ver página 21</li> <li>• Ver MT 2003 página 22</li> <li>• Ver MT 2005 página 23</li> <li>• Ver MT 2005 página 24</li> <li>• Ver MT 2005 página 27</li> </ul>
Para una consulta más práctica y rápida de estas informaciones, puede usted visitar nuestra web <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>		