

COSMIC CARBONE SLR

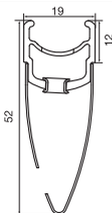
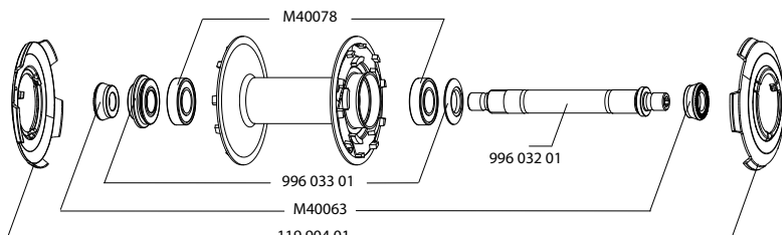
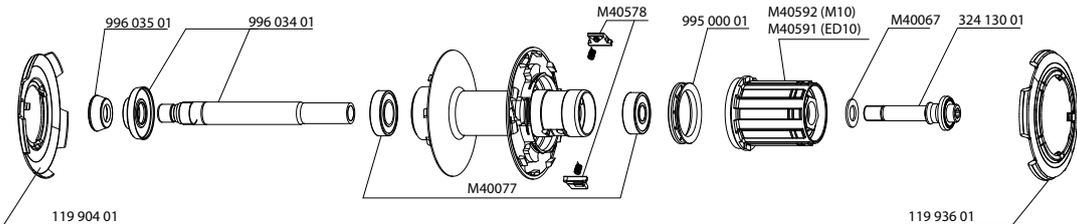
UTILIZACIÓN: utilícese exclusivamente en una bicicleta de carretera. Cualquier otra utilización (como en tándem, bici de ciclo-cross, todo terreno...) está formalmente desaconsejada, recayendo toda la responsabilidad en el usuario, y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.
Peso máximo recomendado para el ciclista y su equipamiento: 100 kg.

PESO DE LAS RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO

Delantera: 725 g
Trasera M10: 885 g
Trasera ED10: 870 g

REFERENCIAS RUEDAS

Delantera: 995 540 10
Trasera M10: 995 541 11
Trasera ED10: 995 542 12
Par M10: 995 543 14
Par ED10: 995 544 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES:	Delantera: 996 834 10 Trasera: 996 834 13
	Ø DE LA VÁLVULA  Ø: 6,5 mm Long.: ≥ 55 mm	SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA  Dimensiones: ETRTO 622 x 13C Sección aconsejada neumático: 19 a 28 mm
	Para la sustitución de la llanta trasera: La llanta se monta de forma que los agujeros de radio más cercanos al borde son los del lado del piñón.	
BUJES	MANTENIMIENTO:	Limpieza con un trapo seco y, si es necesario, con agua jabonosa. Evite el lavado con manguera de alta presión.
		
		
RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	Delantera y trasera lado opuesto a la rueda libre: Lado del piñón: 119 901 01, radios R2R, en paquetes de 5, con cabecillas ABS 996 836 01, radios R2R, en paquetes de 5, con cabecillas ABS
CARACTERÍSTICAS:	CRUCES:	TENSIÓN:
Radios de carbono unidireccional R2R (de lado a lado de la llanta), cabecillas de tipo ABS.	Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados	Delantera: 80 a 100 kg Trasera lado del piñón: 90 a 110 kg
ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> • Cierre rápido BR 601 delantero M40149 • Cierre rápido BR 601 trasero M40150 • Imán para ciclómetro 996 245 01 (con la rueda delantera) • Llave de ajuste de la holgura M40123 (con la rueda trasera) • Llave de sujeción de radios aerodinámicos M40567 (con la rueda trasera) • Llave de radios M40001 (con la rueda trasera) • Prolongador de válvula M40013 • Fondos de llanta • Tapa de apriete ED10 12D M40640 (con la rueda trasera ED10) • Guía del usuario y tarjeta de garantía 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver MT 2005 pág. 20 • Ver MT 2008 pág. 23 • Ver MT 2003 pág. 21 • Ver MT 2008 pág. 24 • Ver pág. 32 • Ver pág. 33 • Ver pág. 34/35
Para una consulta más rápida y práctica de esta información, visite nuestra web www.tech-mavic.com		