

COSMIC CARBONE SLR

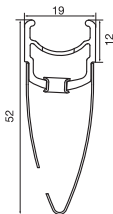


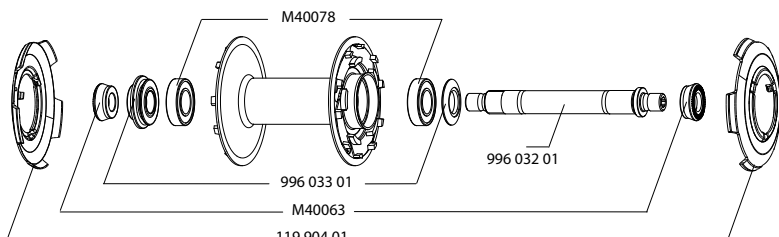
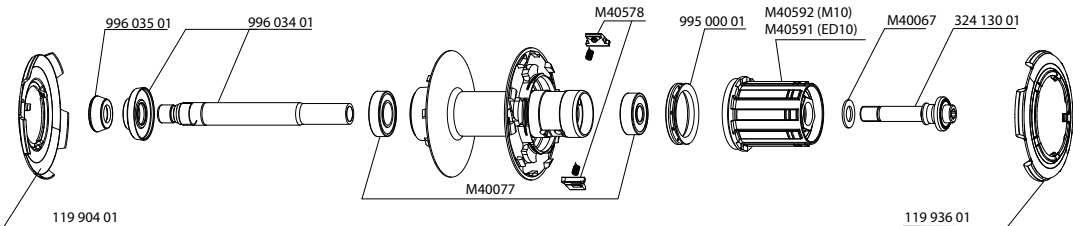
UTILIZACIÓN: utilícese exclusivamente en una bicicleta de carretera. Cualquier otra utilización (como en tándem, bici de ciclo-cross, todo terreno...) está formalmente desaconsejada, recayendo toda la responsabilidad en el usuario, y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.
Peso máximo recomendado para 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: Radios de carbono unidireccional R2R (de lado a lado de la llanta), cabecillas de tipo ABS.		CRUCES: Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados	TENSIÓN: 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 Tapas 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 	
		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			