

CROSSMAX SLR DISC LEFTY



UTILIZACIÓN: utilícese exclusivamente en una MTB de tipo Cross-country o Cross-mountain equipada con frenos de disco. Cualquier otra utilización (como en un tandem, bici de carretera, de ciclocross, de freeride o de descenso...) 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: 85 kg.

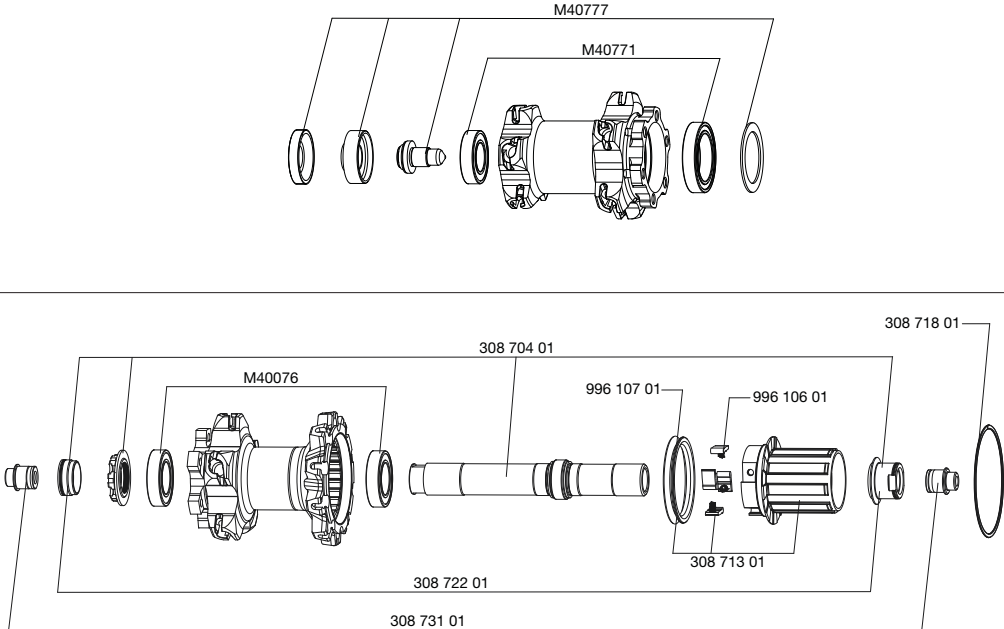
PESO RUEDA SIN CIERRE RÁPIDO

Delantera: 650 g
Trasera: 780 g

REFERENCIAS RUEDAS

Delantera: 307 568 10
Trasera: 127 755 13
Par: 307 569 14

LLANTAS 	REFERENCIAS COMERCIALES: Delantera: 308 613 10 Trasera: 308 613 13
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>Ø DE LA VÁLVULA: Ø: 6,5 mm Long.: ≥ 32 mm</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA: Dimensiones: Ø 26" Compatible ETRTO 559 x 19C y Tubeless UST Sección de neumático aconsejada: 1,5" a 2,3"</p> </div> </div> <p>Para la sustitución de la llanta delantera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Con el orificio de la válvula junto a usted, la marca de punzón deben quedar a la derecha del orificio para la válvula 2. El radio en el primer orificio a la derecha de la válvula se introduce por el lado del disco y es no frenante <p>Para la sustitución de la llanta trasera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Con el orificio de la válvula junto a usted, las dos marcas de punzón deben quedar a la derecha del orificio para la válvula 2. El radio en el primer orificio a la derecha de la válvula se inserta en el lado del piñón, en un agujero marcado en el buje

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: Del. y tras. lado opuesto piñón: 308 642 01, longitud 269 mm, en paquetes de 10 + 1 decorado, cabecillas integradas Trasera lado piñón: 308 641 01, longitud 239 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas
CARACTERÍSTICAS: Radios Zicral rectos conificados negros (con 1 decorado por rueda) con cabecillas de radio M7 aluminio integradas y autoblocantes	CRUCES: Delantera: a 2 cruces en ambos lados Trasera: Isopulse
	TENSIÓN: Del. lado disco: 110 a 135 kg Trasera lado piñón: 115 a 145 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON: <ul style="list-style-type: none"> • Accesorios de montaje Lefty M40777 • Cierre rápido BX 601 trasero M40141 • 2 válvulas UST redondas desmontables 129 838 01 • 2 fundas de rueda Mavic 857 144 01 • Adaptadores 12x142 mm 308 593 01 (con la rueda trasera) • Reductores 12=>9,5 mm 308 731 01 (montados en la rueda trasera) • Imán M40540 (con la rueda delantera) • 2 llaves de ajuste multifunción 325 423 01 • Chain disc 308 755 01 (montado en la rueda trasera) • 2 juegos de tornillería específica (6 tornillos por juego) 308 719 01 • Guía del usuario 	MANTENIMIENTO
	Montaje y desmontaje de la rueda delantera en la horquilla Sustitución del eje y los rodamientos delanteros Ajuste del juego de la rueda delantera Lefty Sustitución del eje y de los rodamientos traseros Mantenimiento y sustitución del mecanismo de rueda libre Sustitución de un radio Sustitución de la llanta delantera Sustitución de la llanta trasera	Ver MT 2004 página 18 Ver MT 2009 página 26 Ver MT 2011 página 32 Ver MT 2012 página 20 Ver MT 2009 página 29 Ver MT 2003 página 24 Ver MT 2009 página 37 Ver MT 2006 página 17
	Para una consulta más práctica y rápida de toda esta información, diríjase al sitio internet www.tech-mavic.com	