

# CROSSRIDE UB 11

**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: 100 kg.

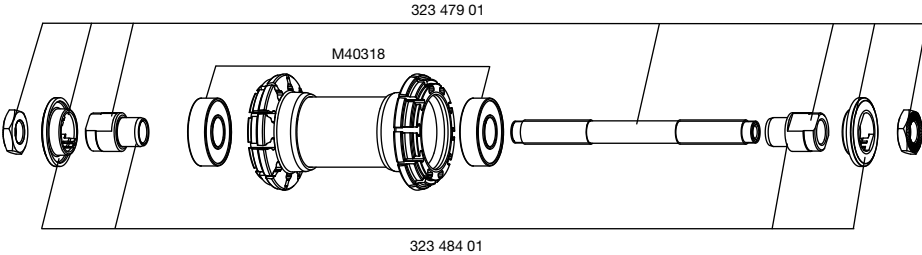
## PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO

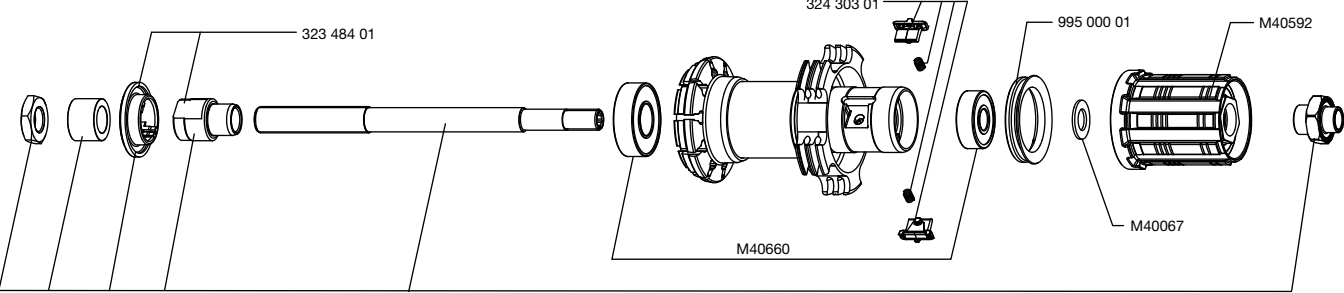
Delantera: 780 g  
Trasera: 920 g

## REFERENCIAS RUEDAS

Delantera: 117 792 10  
Trasera: 117 793 13  
Par: 117 794 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES	Delantera y trasera: 120 218 15
	 <b>Ø DE LA VÁLVULA</b> Ø: 8,5 mm con adaptador de válvula 6,5 mm Long.: ≥ 32 mm	 <b>SECCIÓN Y PRESIÓN ACONSEJADAS PARA EL NEUMÁTICO</b> Dimensiones: Ø 26" ETRTO 559 x 17C Sección aconsejada del neumático: 1,5 a 2,1

BUJES	MANTENIMIENTO: Limpie con un paño seco o con agua jabonosa si es necesario. Evite el lavado con manguera de alta presión.
	

	
Estando el buje delantero constituido por 3 piezas y el trasero por 2, las operaciones de mantenimiento del buje (sustitución del eje o de los rodamientos) deben ser efectuadas siempre sobre una rueda completa (bujes, radios y llanta ensamblados).	

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	Delantera y trasera opuesto al piñón: Lado piñón:	996 069 01, longitud 253 mm, en paquetes de 10 con las cabecillas 996 070 01, longitud 276 mm, en paquetes de 10 con las cabecillas
<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Radios de acero rectos, perfilados, negros, con sistema Self Lock y cabecillas de radio tradicionales.	<b>CRUCES:</b> Delantera: radial Trasera: a 2 cruces lado del piñón y radial lado opuesto al piñón	<b>TENSIÓN:</b> Delantera lado disco: 100 a 120 kg Trasera lado piñón: 120 a 140 kg	

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cierre rápido BR 101 delantero: M40350</li> <li>• Cierre rápido BR 101 trasero: M40351</li> <li>• Fondo de llanta 559x20x0,6</li> <li>• Guía del usuario</li> </ul>		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 2004 página 19 Ver MT 2004 página 20 Ver MT 2004 página 21 Ver MT 2004 página 22 Ver MT 2008 página 25 Ver MT 2008 página 25 Ver MT 2008 página 26
Para una consulta más práctica y rápida de toda esta información, diríjase al sitio internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>		