

# CROSSRIDE™ DISC

**UTILIZACIÓN:** utilícese exclusivamente en una bici de MTB de tipo Cross Country montada con frenos de disco. Cualquier otro uso (como en tándem, bici de carretera, de ciclo-cross, Cross Mountain, free-ride o descenso...) está formalmente desaconsejado, recayendo toda la responsabilidad en el usuario, y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.

## PESO RUEDAS SIN CIERRES RÁPIDOS:

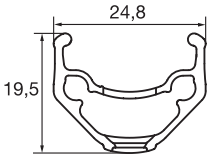



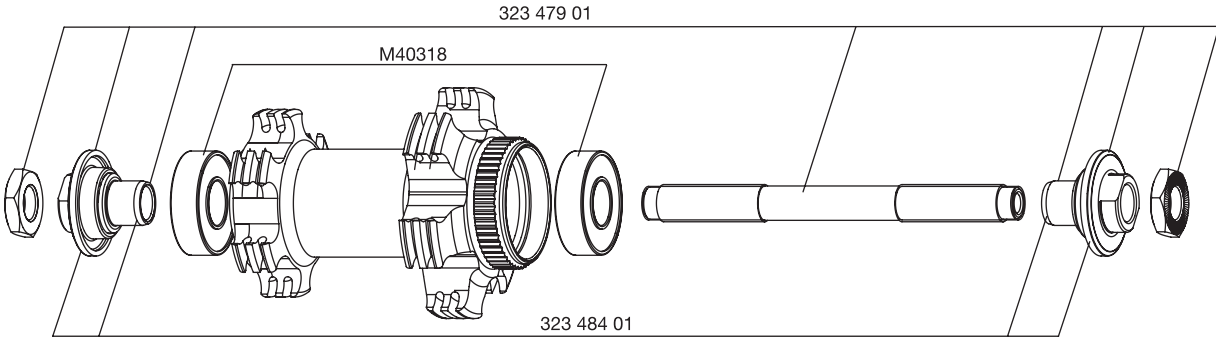
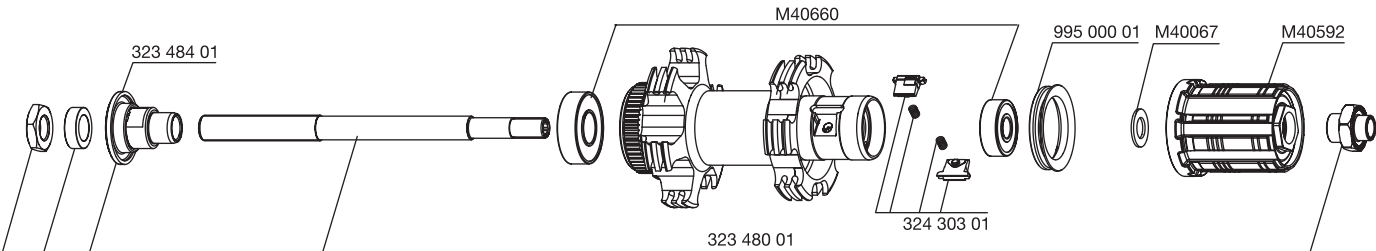
	INT.	CL
Delantera:	890 g	885 g
Trasera:	1040 g	1035 g

## REFERENCIAS RUEDAS STANDARD INT.:

Delantera:	995 124 10
Trasera:	995 125 13
Par:	995 126 14

## REFERENCIAS RUEDAS CENTER LOCK:

Delantera:	995 133 10
Trasera:	995 134 13
Par:	995 135 14

LLANTAS		REFERENCIAS COMERCIALES: Delantera y Trasera: 995 434 14	
<b>SECCIÓN</b> 	<b>Ø DE LA VÁLVULA</b>  Ø: 8,5 mm con adaptador de válvula 6,5 mm Long.: ≥ 32 mm	<b>SECCIÓN DEL NEUMÁTICO Y PRESIÓN ACONSEJADAS</b>  Dimensiones: Ø 26" solamente Compatible ETRTO 559 x 19 Sección del neumático aconsejada: 1,5 a 2,3	 Consejos de inflado: Ver página 17
BUJES		<b>MANTENIMIENTO:</b> Limpieza con un trapo seco y, si es necesario, con agua jabonosa Evite el lavado con manguera de alta presión	
			
			
RADIADO		<b>REFERENCIAS Y LONGITUDES:</b> Delantera y trasera: 995 435 01, longitud 271 mm, en paquetes de 12 con las cabecillas	
<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Radios inoxidables rectos perfilados negros con cabecillas de latón	<b>CRUCES:</b> Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados	<b>TENSIÓN:</b> Delantera: 90 a 125 kg Trasera lado del piñón: 115 a 145 kg	
ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cierre rápido tradicional en aluminio delantero: M40350</li> <li>Cierre rápido tradicional en aluminio trasero: M40351</li> <li>Fondo de llanta 559x20x0,6</li> <li>Guía de instrucciones y tarjeta de garantía</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 página 21 Ver MT 2004 página 22 Ver MT 2004 página 25 Ver MT 2004 página 28 Ver MT 2004 página 29
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>			