

CROSSRIDE DISC 29



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: 945 g
Trasera: 1075 g

REFERENCIAS

Delantera: 326 479 10
Trasera: 326 480 13
Par: 326 481 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES	Delantera y trasera: 351 239 15
	<p>Ø DE LA VÁLVULA Ø: 8,5 mm Long.: ≥ 32 mm</p>	<p>SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA Dimensiones: Ø 29" Compatible ETRTO 622 x 19C Sección de cubierta aconsejada: 1,5" a 2,3"</p>

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

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES	Del. y tras. lado opuesto rueda libre: Trasera lado rueda libre:	351 261 01, longitud 295 mm, en paquetes de 14, cabecillas integradas 351 262 01, longitud 293 mm, en paquetes de 14, cabecillas integradas
CARACTERÍSTICAS:	Radios de acero rectos redondos negros con sistema Self Lock y cabecillas de radio tradicionales		
CRUCES:	Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados		
TENSIÓN:	Delantera: 100 a 120 kg Trasera lado rueda libre: 115 a 125 kg		

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> • Cierre rápido tradicional trasero en aluminio M40352 • Adaptadores traseros 12=>9,5mm 308 731 01 • Fondo de llanta 18x622 (1 por rueda) • Guía de usuario 		<p>Herramienta específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodamiento delantero: 108 850 01 & 996 887 01 • Rodamiento trasero: M 40 119
OPCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptadores delanteros 9 mm y cierre rápido: 996 941 01 • Adaptadores traseros 12x142mm: 329 650 01 	<p>Para una consulta rápida y práctica de información sobre el mantenimiento (sustitución del eje, de rodamientos, de rueda libre, de radios, de llantas), acuda al sitio web www.tech-mavic.com</p>