

CROSSRIDE DISC 11 - 15 mm



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 Y SIN ADAPTADOR

Delantera: 835 g
Trasera: 1015 g

REFERENCIAS RUEDAS

Delantera: 111 850 10
Trasera: 128 137 13
Par: 111 853 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES	Delantera y trasera: 120 216 15
	Ø DE LA VÁLVULA Ø: 8,5 mm con adaptador de válvula 6,5 mm Long.: ≥ 32 mm	SECCIÓN ACONSEJADA DEL NEUMÁTICO Dimensiones: Ø 26" ETRTO 559 x 19C Sección aconsejada del neumático: 1,5 a 2,3

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:	Delantera y trasera: 995 435 01, longitud 271 mm, en paquetes de 12 con las cabecillas
CARACTERÍSTICAS: Radios de acero rectos perfilados negros con cabecillas de latón	CRUCES: Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados	TENSIÓN: Delantera: 100 a 120 kg Trasera lado piñón: 120 a 140 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> Cierre rápido trasero tradicional de aluminio: M40351 Fondo de llanta 559x20x0,6 2 adaptadores de disco para conversión de Center Lock en Sistema Internacional Guía del usuario 		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 2010 páginas 21 y 22 Ver MT 2004 página 20 Ver MT 2007 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 toda esta información, diríjase al sitio internet www.tech-mavic.com		