

CROSSROC WTS 29



Utilización: utilizar 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 CUBIERTA

Delantera: 905 g
Trasera: 1025 g

REFERENCIAS

Delantera: 353 028 10
Trasera: 353 029 13
Par: 353 030 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES
	Delantera y trasera: 366 929 15 Ø DE LA VÁLVULA Ø: 6,5 mm SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA Dimensiones: ETRTO 622x19C Sección de neumático aconsejada: 1,5" a 2,3"

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

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES
	Delantera y trasera lado opuesto al piñón: 366 895 01, longitud 295 mm, en paquetes de 12, cabecillas incluidas Trasera lado del piñón: 366 896 01, longitud 293 mm, en paquetes de 12, cabecillas incluidas
CARACTERÍSTICAS: Radios de acero rectos perfilados conicados negros con cabecillas en acero de tipo ABS	CRUCES: Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados
	TENSIÓN: Delantera: 105 a 120 kg Trasera lado del piñón: 105 a 120 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> • Cierre rápido BR 101 trasero M40351 • Fondo de llanta tubeless 19x622 (1 por rueda): 359 938 01 • 2 válvulas UST redondas desmontables 129 838 01 • Adaptadores traseros 12=>9,5 mm 308 731 01 • Cubiertas delantera y trasera Crossroc Roam 29x2,20 (356 288 22) • Guía de usuario 		Herramienta específica: • Rodamiento delantero: 108 850 01 & 996 887 01 • Rodamiento trasero: M40119
OPCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptadores delanteros 9 mm + cierre rápido: 996 941 01 	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