

CROSSRIDE DISC 11 INTL



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: 85 kg.

PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO Y SIN ADAPTADOR

Delantera: 880 g
Trasera: 1020 g

REFERENCIAS RUEDAS STANDARD INT

Delantera: 127 091 10
Trasera: 127 092 13
Par: 127 093 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 Y PRESIÓN ACONSEJADAS PARA EL 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: 996 875 01, longitud 261 mm, en paquetes de 12 con las cabecillas
CARACTERÍSTICAS: Radios de acero rectos, perfilados, 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 piñón: 120 a 140 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> • Cierre rápido BR 101 delantero: M40350 • Cierre rápido BR 101 trasero: M40351 • Fondo de llanta 559x20x0,6 • Guía del usuario 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver MT 2004 página 19 • Ver MT 2004 página 20 • Ver MT 2004 página 21 • Ver MT 2004 página 22 • Ver MT 2004 página 25 • Ver MT 2009 página 38 • Ver MT 2009 página 39
Para una consulta más práctica y rápida de toda esta información, diríjase al sitio internet www.tech-mavic.com		



CROSSRIDE DISC 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: 85 kg.

PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO Y SIN ADAPTADOR

Delantera: 880 g
Trasera: 1020 g

REFERENCIAS RUEDAS CENTER LOCK

Delantera: 127 088 10
Trasera: 127 089 13
Par: 127 090 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 Y PRESIÓN ACONSEJADAS PARA EL 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: 996 875 01, longitud 261 mm, en paquetes de 12 con las cabecillas
CARACTERÍSTICAS: Radios de acero rectos, perfilados, 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 piñón: 120 a 140 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> • Cierre rápido BR 101 delantero: M40350 • Cierre rápido BR 101 trasero: M40351 • Fondo de llanta 559x20x0,6 • 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 2004 página 19 Ver MT 2004 página 20 Ver MT 2004 página 21 Ver MT 2004 página 22 Ver MT 2004 página 25 Ver MT 2009 página 38 Ver MT 2009 página 39
Para una consulta más práctica y rápida de toda esta información, diríjase al sitio internet www.tech-mavic.com		