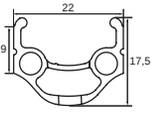
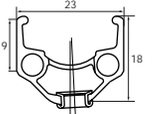
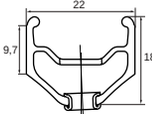
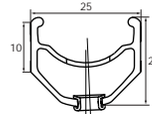
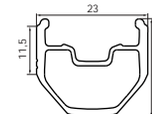


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS LLANTAS MTB 2004 (CONTINUACIÓN)

		LLANTAS CROSS MOUNTAIN UB CONTROL				
		N XM 117	X 221	X 225	XM 719	XM 819
Sección de llanta						
Tecnologías						
Material		6106	6106	6106	Maxtal	Maxtal
Diámetro agujero de válvula (en mm)		8,5 entregado con adaptador de válvula	8,5 entregado con adaptador de válvula	8,5 entregado con adaptador de válvula	8,5 entregado con adaptador de válvula	6,5 entregado con válvula UST M40495
Compatibilidad ETRTO		559 x 17	559 x 17	559 x 17	559 x 19	559 x 19
Sección aconsejada neumático		1,0 à 2,3	1,0 à 2,3	1,0 à 2,3	1,0 à 2,3	1,0 à 2,3
Ojales		No	Simple	Simple	Simple	Ojal roscado Fore
Peso medio (en gramos)		440	440	410	460	465
Acabado y taladros	Céramic	-	-	-	-	-
	Negro	32, 36	28, 32, 36	32, 36	32, 36	24, 28, 32
	Plata	-	32, 36	-	32, 36	-
Longitud aconsejada para cabecilla de radio		12	12	12	12	16
Diámetro apoyo radio (en mm)		540	539,5	538	536	532
Fondo de llanta aconsejado (ETRTO x ancho x grosor)		559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 20 x 0,6	No utilizar fondo de llanta
Testigos de desgaste		Externo	No	No	No	No

Las llantas o informaciones en cursiva están reservadas para su venta a nuestros clientes OEM. De todas maneras, estas llantas están disponibles para sustitución a través del Servicio Post Venta Mavic o del MSC (ver listado en página 51).

Para el radiado de la llanta XM 819 acuda al sitio Internet www.tech-mavic.com, a la guía de montaje entregada con la llanta o al Manual Técnico 2002, página 21.

N NOVEDAD