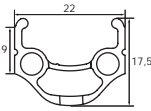
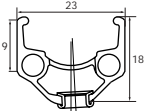
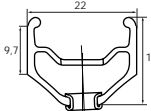
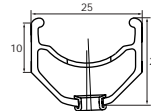
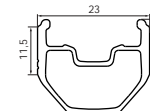







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS LLANTAS MTB 2004 (CONTINUACIÓN)

		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)		<i>8,5 entregado con adaptador de válvula</i>	8,5 entregado con adaptador de válvula	<i>8,5 entregado con adaptador de válvula</i>	8,5 entregado con adaptador de válvula	6,5 entregado con válvula UST M40495
Compatibilidad ETRTO		<i>559 x 17</i>	559 x 17	<i>559 x 17</i>	559 x 19	559 x 19
Sección aconsejada neumático		<i>1,0 à 2,3</i>	1,0 à 2,3	<i>1,0 à 2,3</i>	1,0 à 2,3	1,0 à 2,3
Ojales		<i>No</i>	Simples	<i>Simples</i>	Simples	Ojal roscado Fore
Peso medio (en gramos)		440	440	410	460	465
Acabado y taladros	Céramic	-	-	-	-	-
	Negro	<i>32, 36</i>	28, 32, 36	<i>32, 36</i>	32, 36	24, 28, 32
	Plata	-	32, 36	-	32, 36	-
Longitud aconsejada para cabecilla de radio		<i>12</i>	12	<i>12</i>	12	16
Diámetro apoyo radio (en mm)		<i>540</i>	539,5	<i>538</i>	536	532
Fondo de llanta aconsejado (ETRTO x ancho x grosor)		<i>559 x 18 x 0,6</i>	559 x 18 x 0,6	<i>559 x 18 x 0,6</i>	559 x 20 x 0,6	No utilizar fondo de llanta
Testigos de desgaste		<i>Externo</i>	No	<i>No</i>	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