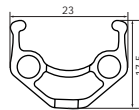
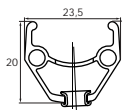
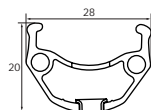
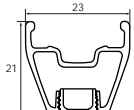



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS LLANTAS MTB 2004 (CONTINUACIÓN)

		LLANTAS CROSS MOUNTAIN DISC			
		<i>XM 117 Disc</i>	<i>X 223 Disc</i>	XM 321 Disc	XM 819 Disc
Sección de llanta					
Tecnologías					
Material		<i>6106</i>	<i>6106</i>	6106	Maxtal
Diámetro agujero de válvula (en mm)		<i>8,5 entregado con adaptador de válvula</i>	<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>	<i>559 x 17</i>	559 x 21	559 x 19
Sección aconsejada neumático		<i>1,0 a 2,3</i>	<i>1,0 a 2,3</i>	1,0 a 2,3	1,0 a 2,3
Ojales		<i>No</i>	<i>Simples</i>	Simples	Ojal roscado Fore
Peso medio (en gramos)		<i>460</i>	<i>440</i>	570	465
Acabado y taladros		Céramic	-	-	-
		Negro	<i>32, 36</i>	32, 36	28, 32
		Plata	-	32	-
Longitud aconsejada para cabecilla de radio		<i>12</i>	<i>12</i>	12	16
Diámetro apoyo radio (en mm)		<i>540</i>	<i>536</i>	536	532
Fondo de llanta aconsejado (ETRTO x ancho x grosor)		<i>559 x 18 x 0,6</i>	<i>559 x 18 x 0,6</i>	559 x 23 x 0,6	No utilizar fondo de llanta

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 Disc, refiérase al sitio Internet www.tech-mavic.com, a la guía de montaje entregada con la llanta o al Manual Técnico 2002, página 21.