CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS LLANTAS MTB 2004 (CONTINUACIÓN)

			LLANTAS CROSS MOUNTAIN DISC			
		XM 117 Disc	X 223 Disc	XM 321 Disc	XM 819 Disc	
Sección de llanta		23	23.5	20	21	
Tecnologías						
Material		6106	6106	6106	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	6,5 entregado con válvula UST M40495	
Compatibilidad ETRTO		559 x 17	559 x 17	559 x 21	559 x 19	
Sección aconsejada neumático		1,0 a 2,3	1,0 a 2,3	1,0 a 2,3	1,0 a 2,3	
Ojales		No	Simples	Simples	Ojal roscado Fore	
Peso medio (en gramos)		460	440	570	465	
Acabado y taladros	Céramic	-	-	-	-	
	Negro	32, 36	32	32, 36	28, 32	
	Plata	-	32	-	-	
Longitud aconsejada para cabecilla de radio		12	12	12	16	
Diámetro apoyo radio (en mm)		540	536	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 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.