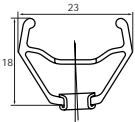
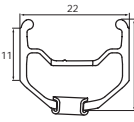
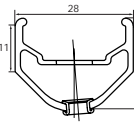
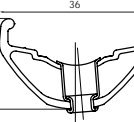






CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS LLANTAS MTB 2004

		LLANTAS CROSS COUNTRY RACING		LLANTAS MTB EXTREMO	
		XC 717 DISC	N XC 717	EX 721	EX 729 DISC
Sección de llanta					
Tecnologías					
Material		Maxtal	Maxtal	Maxtal	Maxtal
Diámetro agujero de válvula (en mm)		8,5 entregado con adaptador de válvula	8,5 entregado con adaptador de válvula	8,5	8,5
Compatibilidad ETRTO		559 x 17	559 x 17	559 x 21	559 x 29
Sección aconsejada neumático		1,0 a 2,1	1,0 a 2,1	2,1 a 3,0	2,1 a 3,0
Ojales		Simple	Simple encajados	Simple	Dobles
Peso medio (en gramos)		395	420	590	675
Acabado y taladros	Ceramic	-	32	32,36	-
	Negro	32, 36	28, 32, 36	32, 36	32, 36
	Plata	32	32, 36	32, 36	-
Longitud aconsejada para cabecilla de radio		12	12	12	12
Diámetro apoyo radio (en mm)		538,5	538	532	534,5
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	559 x 18 x 0,6
Testigos de desgaste		-	Interno	No	-

Para el radiado de la llanta EX 823 Disc 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