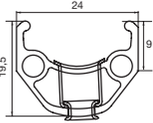
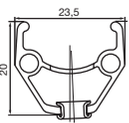
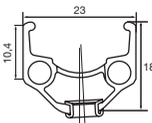
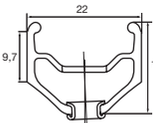
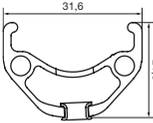
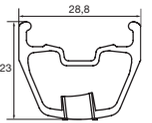


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS NUEVAS LLANTAS 2005**

	LLANTAS ASPHALTE	LLANTAS MTB				
		CROSS MOUNTAIN			MTB EXTREMO	
		Disc	Cantilever/V-Brake		Disc	
	A 319	XM 317 Disc	XM 317	XM 517	EX 325 Disc	EX 823 Disc
Sección de llanta						
Tecnologías				 	   	
Material	6106	6106	6106	6106	6106	Maxtal
Diámetro orificio de la válvula (en mm)	6,5	8,5 entregado con adaptador de Válvula	8,5 entregado con adaptador de Válvula	8,5 entregado con adaptador de Válvula	8,5	6,5 entregado con válvula UST M40495
Compatibilidad ETRTO	622 x 19	559 x 17	559 x 17	559 x 17	559 x 25	559 x 23
Sección de neumático aconsejada (en mm)	28 a 47	1,0 a 2,3	1,0 a 2,3	1,0 a 2,3	2,1 a 3,0	2,1 a 3,0
Ojales	Dobles	Simple	Simple	Simple	Simple	Ojal roscado Fore
PESO nominal (en gramos)	597	440	440	410	716	657
Acabado y taladros	Ceramic	-	-	-	-	-
	Negro	32, 36	32, 36	28, 32	32, 36	32, 36
Plata	32, 36	-	-	-	-	-
Longitud aconsejada de cabecilla de radio(en mm)	12	12	12	12	12	16
Diámetro de apoyo de radios (en mm)	600	536	539,5	538	534	528
Fondo de llanta aconsejado (ETRTO x anchura x grosor)	622 x 20 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 28 x 0,6	No utilizar fondo de llanta
Testigo de desgaste	Interno	-	No	No	-	-

LLANTAS

Para el radiado de la llanta EX 823 Disc consulte el sitio internet [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com), las instrucciones de montaje entregadas con la llanta o el Manual Técnico 2002, pág. 21.

Las llantas Mavic no mencionadas en la tabla anterior no han recibido ninguna evolución, y encontrará sus características técnicas en los Manuales Técnicos de años anteriores o en el sitio internet del Manual Técnico: [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com).