

# KSYRIUM EQUIPE 08

**UTILIZACIÓN:** utilícese exclusivamente en una bicicleta de carretera. Cualquier otro uso (como en tándem, bici de ciclo-cross, todo terreno...) está formalmente desaconsejado, recayendo toda la responsabilidad en el usuario, y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.

**PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO:**  
 Delantera 810 g  
 Trasera M10 975 g  
 Trasera ED10 960 g

## REFERENCIAS RUEDAS NEGRO:

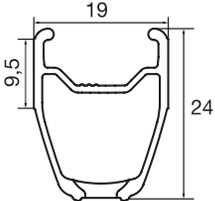
	MUNDO	USA
Delantera:	996 110 10	995 504 10
Trasera M10:	996 111 11	995 505 11
Trasera ED10:	996 112 12	995 506 12
Par M10:	995 507 14	995 507 14
Par ED10:	996 113 14	995 508 14

## REFERENCIAS RUEDAS PLATA:

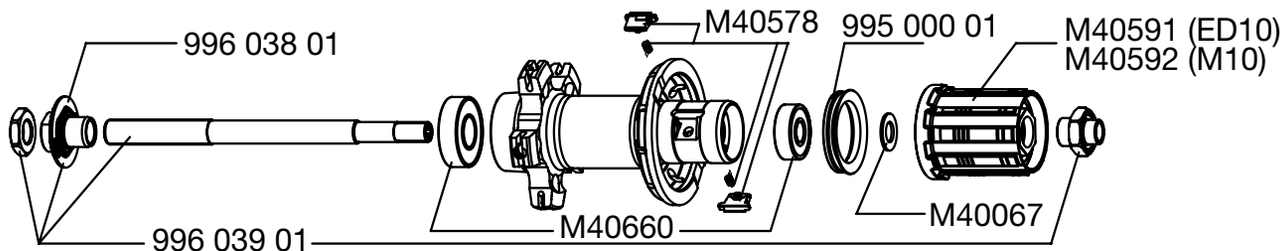
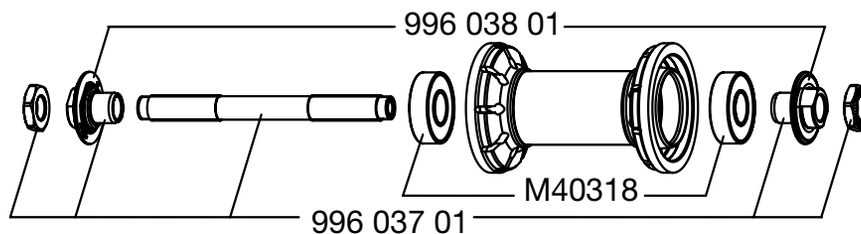
	MUNDO	USA
Delantera:	996 114 10	995 704 10
Trasera M10:	996 115 11	995 708 11
Trasera ED10:	996 116 12	995 709 12
Par M10:	995 715 14	995 715 14
Par ED10:	996 717 14	995 716 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES:		
	<b>Negro</b>	Delantera: 996 050 10 Trasera: 996 050 13	<b>Plata</b>

	<b>Ø VÁLVULA</b>  Ø: 6,5 mm Long.: ≥ 32 mm	<b>SECCIÓN Y PRESIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADAS</b>  Dimensiones: ETRTO 622 x 15C Sección aconsejada neumático: 19 a 28 mm	 Consejos de hinchado: Ver pág 21
---	---	---	---

BUJES	MANTENIMIENTO:
	Limpeza con un trapo seco y, si es necesario, con agua jabonosa. Evite el lavado con manguera de alta presión.



Al ser el buje delantero de 3 partes, las operaciones de mantenimiento de los bujes (sustitución del eje o de los rodamientos) deben ser efectuados con la rueda completamente montada (bujes, llanta y radios montados).

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	Delantera Negro:	996 057 01, longitud 278 mm, en paquetes de 9 con cabecillas
		Lado rueda libre Negro:	996 058 01, longitud 274 mm, en paquetes de 10 con cabecillas
	Lado opuesto pin Negro:	996 059 01, longitud 298,5 mm, en paquetes de 10 con cabecillas	
	Delantera Plata:	996 060 01, longitud 278 mm, en paquetes de 9 con cabecillas	
	Lado rueda libre Plata:	996 061 01, longitud 264 mm, en paquetes de 10 con cabecillas	
	Lado opuesto pin Plata:	996 062 01, longitud 298,5 mm, en paquetes de 10 con cabecillas	

CARACTERÍSTICAS:	CRUCES:	TENSIÓN:
Radios inox rectos perfilados negro o plata con cabecillas de radio tipo ABS	Delantera: radial Trasera: Isopulse	Delantera: 80 a 90 kg Trasera lado pin: 130 a 145 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cierre rápido tradicional aluminio, delantero M40350</li> <li>Cierre rápido tradicional aluminio, trasero M40351</li> <li>Tapa de apriete ED10 12D M40640 (con la rueda trasera ED10)</li> <li>Fondo de llanta</li> <li>Guía del usuario y tarjeta de garantía</li> </ul>		Sustitución del eje y rodamientos delanteros Sustitución del eje trasero Mantenimiento y sustitución del mecanismo de rueda libre Sustitución de rodamientos traseros Sustitución de un radio Sustitución de la llanta delantera Sustitución de la llanta trasera  Para una consulta más rápida y práctica de esta información, visite nuestra web <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>
		Ver MT 2004 pág. 19 Ver MT 2004 pág. 20 Ver MT 2004 pág. 21 Ver MT 2004 pág. 22 Ver pág. 25 Ver pág. 25 Ver pág. 27