

# KSYRIUM *Elite 11*

**Utilización:** utilícese exclusivamente en bicicleta de carretera. Cualquier otra utilización (como en un tandem, en una bici de ciclocross, en MTB...) está formalmente desaconsejada, recayendo toda la responsabilidad en el usuario y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.

Peso máximo recomendado del ciclista con su equipamiento: 100 kg.

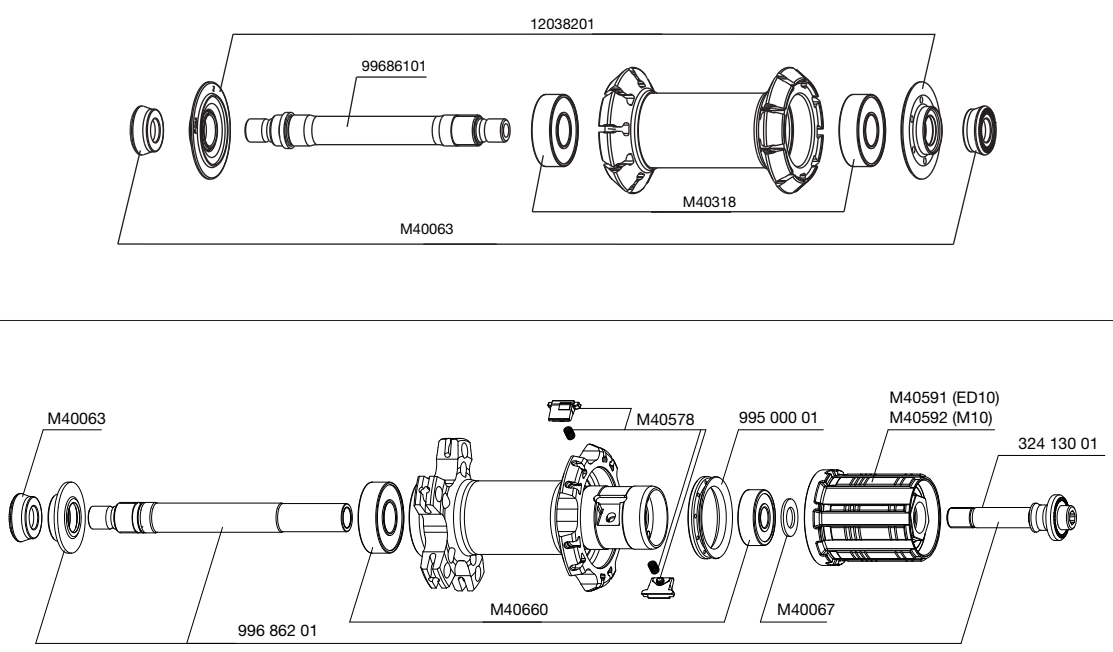
## PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO

Delantera	690 g
Trasera M10	875 g
Trasera ED11	860 g

## REFERENCIAS RUEDAS

	Negro	Plata	
Delantera	112 215 10	118 428 10	
Trasera M10	112 216 11	118 429 11	
Trasera ED11	112 218 12	118 430 12	
Par M10	112 219 14	118 431 14	
Par ED11	112 221 14	118 432 14	

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES	Negro:	Plata:
	 <b>Ø DE LA VÁLVULA</b> Ø: 6,5 mm Long.: ≥ 32 mm	Delantera: 120 219 10 Trasera: 120 219 13	Delantera: 120 220 10 Trasera: 120 220 13
	 <b>SECCIÓN ACONSEJADA DEL NEUMÁTICO</b> Dimensiones: Ø 700: ETRTO 622 x 15C Sección aconsejada del neumático: 19 a 32 mm		
	<b>Para la sustitución de la llanta trasera:</b> 1. Con el orificio de la válvula junto a usted, las 2 marcas de punzón deben quedar a la izquierda del orificio para la válvula 2. El primer radio a la derecha del orificio para la válvula es tracteur y se inserta en el buje lado contrario al piñón		

BUJES	MANTENIMIENTO:
	Limpie con un paño seco o con agua jabonosa si es necesario. Evite el lavado con manguera de alta presión.
	

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	Negro	Plata
		Delantera 120 305 01, longitud 284 mm, en paquetes de 9, cabecillas integradas Trasera lado piñón 120 306 01, longitud 275 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas Trasera opuesto al piñón 120 307 01, longitud 301 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas	Delantera 120 308 01, longitud 284 mm, en paquetes de 9, cabecillas integradas Trasera lado piñón 120 309 01, longitud 275 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas Trasera opuesto al piñón 120 310 01, longitud 301 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Radios de acero inoxidable rectos ultraplano con cabecillas M7 integradas y autoblocantes		
	<b>CRUCES:</b>	Delantera: radial Trasera: Isopulse	<b>TENSIÓN:</b> Delantera: 80 a 90 kg Trasera lado piñón: 140 a 160 kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cierre rápido BR 301 delantero 996 939 01</li> <li>• Cierre rápido BR 301 trasero 996 940 01</li> <li>• Llave de ajuste de la holgura M40123 (con la rueda trasera)</li> <li>• Llave de sujeción de radios M40567 (con la rueda trasera)</li> <li>• Llave de tensado de radios 996 079 01 (con la rueda trasera)</li> <li>• Tapa de fijación piñón ED11 12D (con la rueda trasera ED11) 108 317 01</li> <li>• Guía del usuario</li> </ul>		Sustitución del eje y de los rodamientos delanteros Ver MT 2005 página 20 Sustitución del eje trasero Ver MT 2007 página 20 Mantenimiento y sustitución del mecanismo de rueda libre Ver MT 2003 página 21 Sustitución de los rodamientos traseros Ver MT 2004 página 22 Sustitución de un radio Ver MT 2011 página 20 Sustitución de la llanta delantera Ver MT 2008 página 25 Sustitución de la llanta trasera Ver MT 2009 página 31
		Para una consulta más práctica y rápida de toda esta información, diríjase al sitio internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>