# **KSYRIUM SL** 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 645 g Trasera M10 Trasera ED11 840 g

### REFERENCIAS RUEDAS

Delantera 112 161 10 112 162 11 Trasera M10 Trasera ED11 112 163 12 Par M<sub>10</sub> 112 164 14 112 165 14 Par FD11

### **LLANTAS**

#### REFERENCIAS COMERCIALES

Negras:

Delantera: 120 210 10

120 210 13 Trasera:



Ø DE LA VÁLVULA Ø: 6,5 mm



### SECCIÓN ACONSEJADA DEL NEUMÁTICO

Dimensiones:

Ø 700: FTRT0 622 x 15C

Sección aconsejada del neumático: 19 a 32 mm





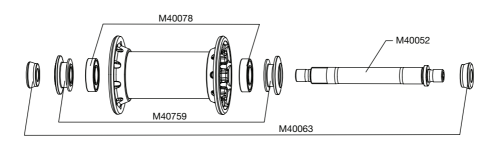
Para la sustitución de la llanta trasera:

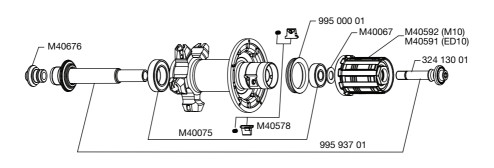
 $Long.: \geq 32 \ mm$ 

- 1. Con el orificio de la válvula junto a usted, las dos marcas de punzón deben quedar a la derecha del orificio para la válvula
- 2. El radio en el primer orificio a la derecha del orificio para la válvula se inserta en el lado del piñón en un aqujero marcado en el buje

### **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:

Delantera

Trasera lado piñón

Trasera opuesto al piñón

120 302 01, longitud 284,5 mm, en paquetes de 12, cabecillas integradas 120 303 01, longitud 275 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas 120 304 01, longitud 298,5 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas

## **CARACTERÍSTICAS:**

Radios Zicral rectos perfilados negros con cabecillas M7 integradas y auoblocantes

## CRUCES:

Delantera: radial Trasera: Isopulse

## TENSIÓN:

Delantera: 110 a 130 kg

Trasera lado piñón: 120 a 140 kg

# **ACCESORIOS**

# **RUEDAS ENTREGADAS CON:**

- Cierre rápido BR 601 delantero M40149
- Cierre rápido BR 601 trasero M40150
- Imán de ciclocomputador M40540 (con la rueda delantera)
- Llave de ajuste de la holgura M40123 (con la rueda trasera)
- Llave de sujeción de radios M40494 (con la rueda trasera)
- Llave de tensado de radios 996 079 01 (con la rueda trasera) • Tapa de fijación piñón ED11 12D (con la rueda trasera ED11) 108 317 01
- · Guía del usuario

# **MANTENIMIENTO**

Sustitución del eje y de los rodamientos delanteros Sustitución del eje trasero

Mantenimiento y sustitución del mecanismo de rueda libre

Sustitución de los rodamientos traseros

Sustitución de un radio

Sustitución de la llanta delantera Sustitución de la llanta trasera

Ver MT 2005 página 20 Ver MT 2007 página 20 Ver MT 2003 página 21 Ver MT 2003 página 22 Ver MT 2003 página 23 Ver MT 2003 página 27 Ver MT 2006 página 17

Para una consulta más práctica y rápida de toda esta información, diríjase al sitio internet www.tech-mavic.com