

# DEEMAX 09 y DEEMAX 09 12x150



**UTILIZACIÓN:** utilícese exclusivamente en una MTB con frenos de disco. Cualquier otra utilización (como por ejemplo en tandem, bicicleta de carretera, de ciclocross...) está formalmente desaconsejada, recayendo toda la responsabilidad en el usuario, y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.

Peso máximo recomendado para el ciclista y su equipamiento: 100 kg.

## PESO DE LAS RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO

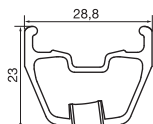
	9,5x135	12x150
Delantera:	1010 g	1010 g
Trasera:	1150 g	1160 g

## REFERENCIAS RUEDAS

	9,5x135	12x150
Delantera:	996 192 10	996 192 10
Trasera:	996 193 13	996 195 13
Par:	996 194 14	996 196 14

## LLANTAS

**REFERENCIAS COMERCIALES:** Delantera: 996 910 10  
Trasera: 996 910 13



### Ø DE LA VÁLVULA



Ø: 6,5 mm  
Long.: ≥ 32 mm

### SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA



Dimensiones: Ø 26"  
Compatible ETRTO 559 x 23C  
y Tubeless UST  
Sección aconsejada neumático: 2,3" a 3,0"

### Para la sustitución de la llanta delantera:

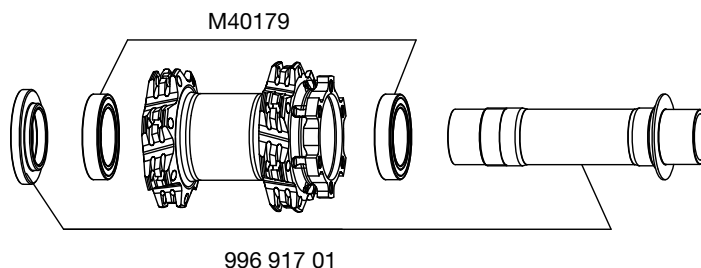
1. Con el orificio de la válvula junto a usted, el golpe del punzón debe quedar a la izquierda de la válvula
2. El radio en el primer agujero a la derecha de la válvula se introduce del lado del disco y es no frenante

### Para la sustitución de la llanta trasera:

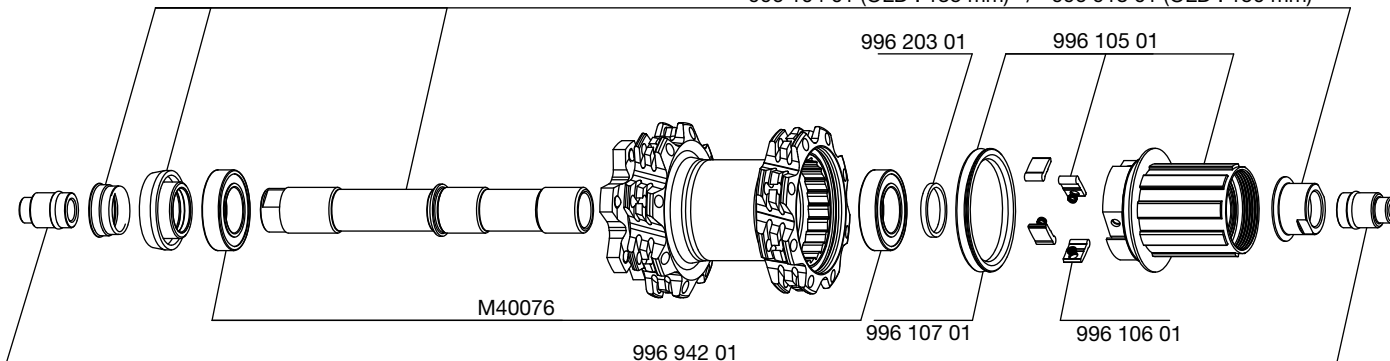
1. Con el orificio de la válvula junto a usted, los dos golpes de punzón deben quedar a la derecha de la válvula
2. El radio en el primer agujero a la derecha de la válvula se introduce del lado del piñón y es no tractor

## BUJES

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



996 104 01 (OLD : 135 mm) / 996 918 01 (OLD : 150 mm)



## RADIADO

### REFERENCIAS Y LONGITUDES:

Delantera: 996 911 01, longitud 270 mm, en paquetes de 14, cabecillas integradas  
Trasera lado del piñón: 996 912 01, longitud 264,5 mm, en paquetes de 16, cabecillas integradas  
Tras. opuesto al piñón: 996 913 01, longitud 267,5 mm, en paquetes de 16, cabecillas integradas

### CARACTERÍSTICAS:

Radios inox rectos redondos negros con cabecillas M7 integradas autoblocantes de aluminio.

### CRUCES:

Delantera y trasera: a 3 cruces en ambos lados

### TENSIÓN:

Delantera lado del disco: 100 a 120 kg  
Trasera lado del piñón: 110 a 130 kg

## ACCESORIOS

### RUEDAS ENTREGADAS CON:

- Cierre rápido BX 601 trasero M40141 (con la rueda trasera 135 mm solamente)
- Reductores 12=>9 mm 996 942 01 (con la rueda trasera 135 mm solamente)
- Válvulas UST 995 282 01
- Llave de radios M7 M40494 (con la rueda trasera)
- Llave de ajuste de la holgura de los rodamientos M40123 (con la rueda trasera)
- Guía del usuario

## MANTENIMIENTO

Sustitución del eje y de los rodamientos delanteros  
Conversión del diámetro de montaje de la rueda trasera  
Mantenimiento y sustitución del mecanismo de rueda libre  
Sustitución del eje trasero y de los rodamientos  
Sustitución de un radio  
Sustitución de la llanta delantera  
Sustitución de la llanta trasera

Ver MT 2008 pág. 24  
Ver pág. 25  
Ver pág. 29  
Ver pág. 30  
Ver pág. 41  
Ver pág. 42/43  
Ver pág. 44/45

Para una consulta más rápida y práctica de esta información, visite nuestra web [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com)