

# DEEMAX ULTIMATE



**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: 115 kg.

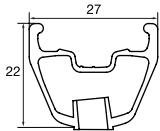
## PESO DE LAS RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO

Delantera: 910 g  
Trasera: 1055 g

## REFERENCIAS RUEDAS

Delantera: 996 562 10  
Trasera: 996 563 13

<b>LLANTAS</b>	REFERENCIAS COMERCIALES:	Delantera: 996 919 10 Trasera: 996 919 13
----------------	--------------------------	--



### Ø DE LA VÁLVULA



Ø: 6,5 mm  
Long.: ≥ 32 mm

### SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA



Dimensiones: Ø 26"  
Compatible ETRTO 559 x 21C y Tubeless UST  
Sección aconsejada neumático: 2,3" a 3,0"

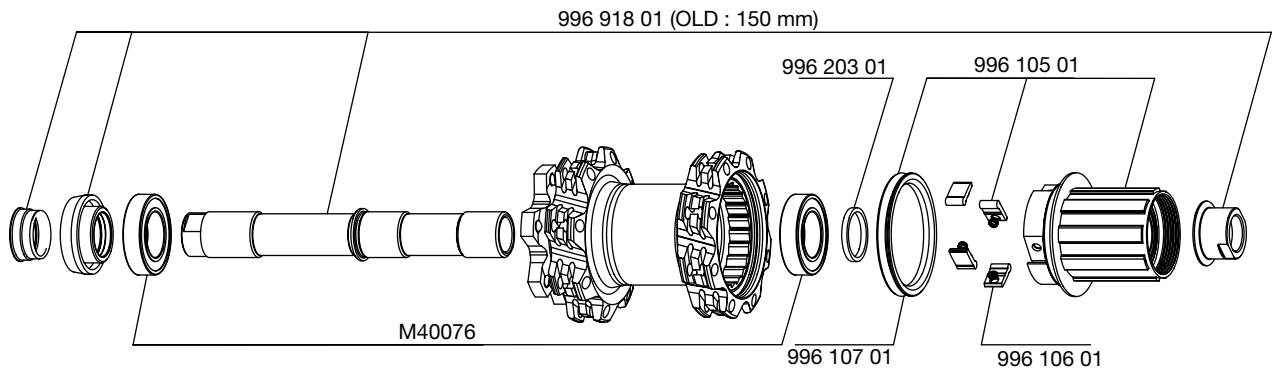
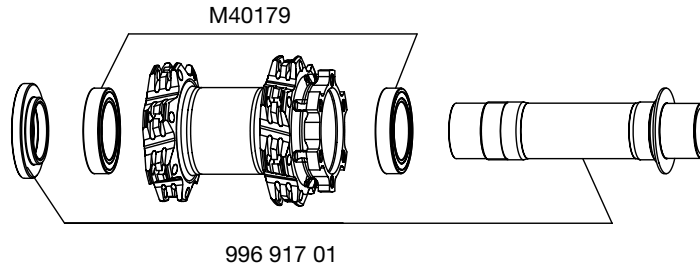
### Para la sustitución de la llanta delantera:

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

<b>BUJES</b>	MANTENIMIENTO: Limpieza con un trapo seco y, si es necesario, con agua jabonosa. Evite el lavado con manguera de alta presión.
--------------	--



<b>RADIADO</b>	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	Delantera: 996 920 01, longitud 271 mm, en paquetes de 14, cabecillas integradas Trasera lado del piñón: 996 921 01, longitud 266 mm, en paquetes de 14, cabecillas integradas Tras. opuesto al piñón: 996 922 01, longitud 268 mm, en paquetes de 14, cabecillas integradas
----------------	---------------------------	--

CARACTERÍSTICAS: Radios inox rectos planos 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
--	---	--

<b>ACCESORIOS</b>	RUEDAS ENTREGADAS CON:	<b>MANTENIMIENTO</b>
-------------------	------------------------	----------------------

- Válvulas UST 995 282 01
- Llave de tensión y sujeción de radios M40494 (con la rueda trasera)
- Llave de ajuste de la holgura de los rodamientos M40123 (con la rueda trasera)
- Guía del usuario

- 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 MT 2009 pág. 25
- Ver MT 2009 pág. 29
- Ver MT 2009 pág. 30
- Ver MT 2009 pág. 41
- Ver MT 2009 pág. 42/43
- Ver MT 2009 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)