

CROSSRIDE UB/DISC 08

UTILIZACIÓN: utilícese exclusivamente en una MTB de tipo Cross Country o Cross Mountain con frenos de disco. Cualquier otro uso (como en tándem, bici de carretera, ciclo-cross, de freeride o descenso...) está formalmente desaconsejado, recayendo toda la responsabilidad en el usuario, y conlleva la pérdida de la garantía Mavic

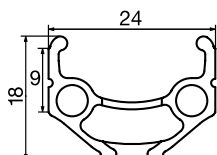
PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO:

Delantera 910 g
Trasera 1060 g

REFERENCIAS RUEDAS STANDARD INTERNATIONAL:

Delantera 995 867 10
Trasera 995 868 13
Par 995 869 14

LLANTAS



REFERENCIAS COMERCIALES:

Delantera y tras. 996 096 15

Ø VÁLVULA



Ø: 8,5 mm con adaptador de válvula 6,5 mm
Long.: ≥ 32 mm

SECCIÓN Y PRESIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADAS



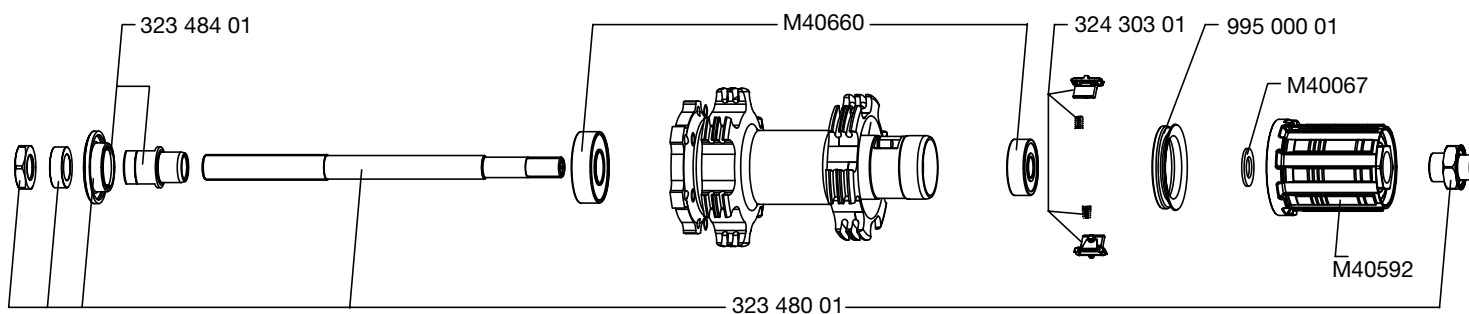
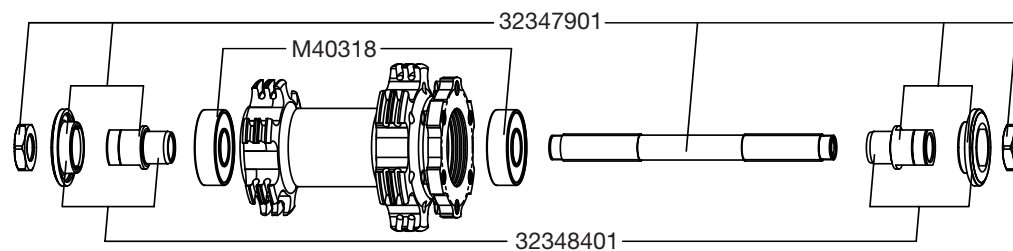
Dimensiones: Ø 26"
ETRTO 559 x 17C
Sección aconsejada neumático: 1,5 a 2,3



Consejos de hinchado:
Ver pág 21

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

BUJES



RADIADO

REFERENCIAS Y LONGITUDES:

Delantera y trasera: 996 071 01, longitud 270 mm, en paquetes de 12 con cabecillas

CARACTERÍSTICAS:

Radios rectos perfilados inoxidables con sistema Self Lock y cabecillas tradicionales.

CRUCES:

Delantera y trasera: a 2 cruces en ambos lados

TENSIÓN:

Delantera lado disco: 100 a 120 kg
Trasera lado piñón: 120 a 140 kg

ACCESORIOS

RUEDAS ENTREGADAS CON:

- Cierre rápido tradicional aluminio, delantero: M40350
- Cierre rápido tradicional aluminio, trasero: M40351
- Fondo de llanta 559x20x0, 6
- Guía del usuario y tarjeta de garantía

MANTENIMIENTO

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

Ver MT 2004 pág. 19
Ver MT 2004 pág. 20
Ver MT 2007 pág. 21
Ver MT 2004 pág. 22
Ver MT 2004 pág. 25
Ver MT 2004 pág. 28
Ver MT 2004 pág. 29

Para una consulta más rápida y práctica de esta información, visite nuestra web www.tech-mavic.com