

CATEGORÍA ASTM 2: carretera y MTB con saltos de menos de 15 Å cm

Para una mayor duraci3n de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no supere los 120kg, bicicleta incluida

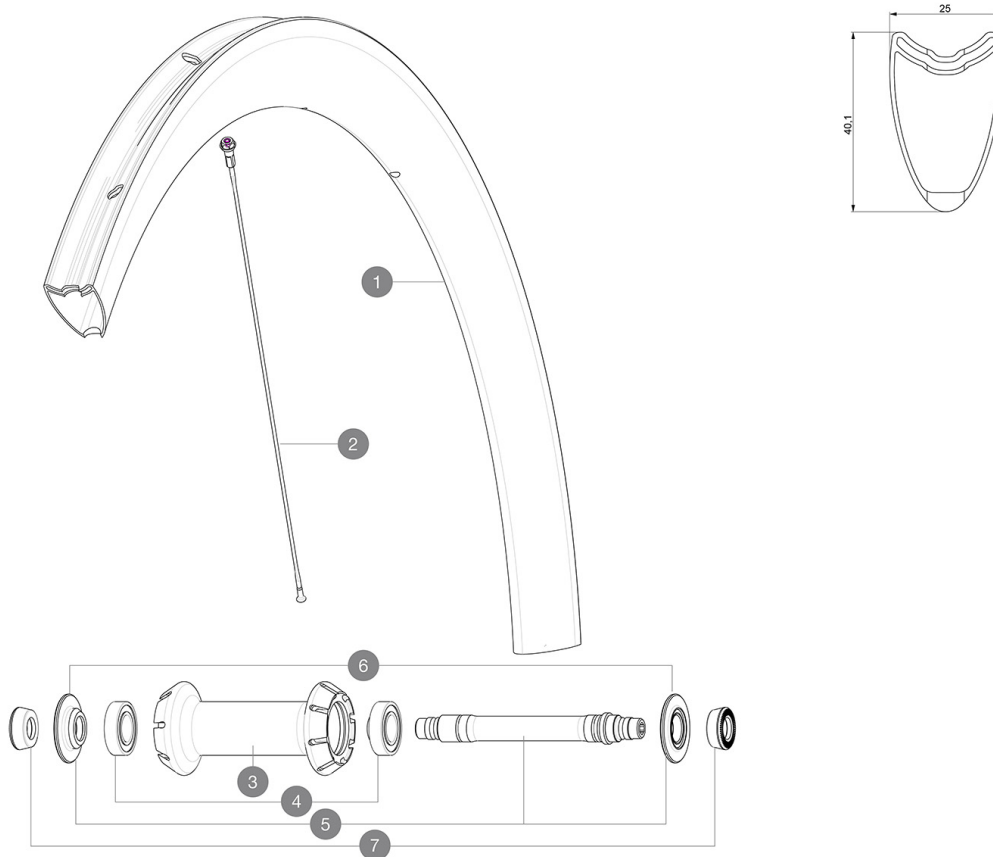
TamaÅ±os de neum3tico recomendados: de 25 a 32 Å mm

Presi3n m3xima: consulta las indicaciones en la rueda y el neum3tico. Si son distintas, utiliza la menor de las dos.

Presi3n m3xima: 23 Å mm 8,7 Å bar - 125 Å PSI, 25/28 Å mm 7,7 Å bar - 110 Å PSI

RUEDAS REFERENCIAS

F85481 Cosmic Pro Carb SL T 19 Ft



RIMS



&NBSP;:

1 V2736910 KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL T 19

SPOKES

2 V3665401 KIT 1 FRT 271 + 1 NDS 285 COSMIC PRO CARBON SL T 19 STAMPED
2 V3662201 KIT 12 FRT COSMIC PRO CARB SL T/C/UST & NDS CPC SL BUTTED AE

HUB SHELLS

3 N/A CUERPO DE BUJE
4 M40078 FRONT HUB 6901 BEARINGS
5 30870001 FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6 V2252501 FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16

ADAPTERS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC

Cosmic Pro Carbon SL T

ENTREGADO CON

Cierres rápidos de titanio BR601 (323 485 01 del., 323 486 01 tras.)	
Cierres rápidos de titanio BR601 (323 485 01 del., 323 486 01 tras.)	
Zapatas de freno para llanta de carbono (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Zapatas de freno para llanta de carbono (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Llave de ajuste multifunción (325 423 01)	
Llave de ajuste multifunción (325 423 01)	
Guía del usuario	
Guía del usuario	

COMPATIBILITY

Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo y XD-R con núcleos opcionales	
Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo y XD-R con núcleos opcionales	
Eje delantero: solo cierre rápido	
Eje delantero: solo cierre rápido	
Eje trasero: solo cierre rápido	
Eje trasero: solo cierre rápido	

Specifications

LLANTAS

- **Material** : fibra de carbono 3K
- **Material** : fibra de carbono 3K
- **Altura** : 40 mm
- **Altura** : 40 mm
- **Taladros** : tradicionales
- **Taladros** : tradicionales
- **Pista de freno** : carbono con tecnología iTgMAX
- **Pista de freno** : carbono con tecnología iTgMAX
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : tubular
- **Neumático** : tubular
- **Medida ETRTO** : 28" tubular
- **Medida ETRTO** : 28" tubular

RADIOS

- **Material** : acero
- **Material** : acero
- **Tipo** : recto, aero, doble conificado
- **Tipo** : recto, aero, doble conificado
- **Cabecillas** : aluminio, ABS
- **Cabecillas** : aluminio, ABS
- **Cantidad** : 16 delante, 20 detrás
- **Cantidad** : 16 delante, 20 detrás
- **Radiado** : radial delante, Isopulse detrás
- **Radiado** : radial delante, Isopulse detrás

BUJE DE LA RUEDA

- **Núcleo delantero y trasero** : aluminio
- **Núcleo delantero y trasero** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Front bearings** : adjustable sealed cartridge bearings (QRM+), Rear bearings auto adjust sealed cartridge bearings (QRM Auto)
- **Front bearings** : adjustable sealed cartridge bearings (QRM+), Rear bearings auto adjust sealed cartridge bearings (QRM Auto)
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Rueda libre** : Instant Drive 360

VERSIONS

- **Color** : solo negro

PESOS DE RUEDAS

620