

MAVIC *Cosmic Pro Carbon SL T Disc*

Para la mayor longevidad de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no exceda de los 120 kg, incluyendo la bicicleta

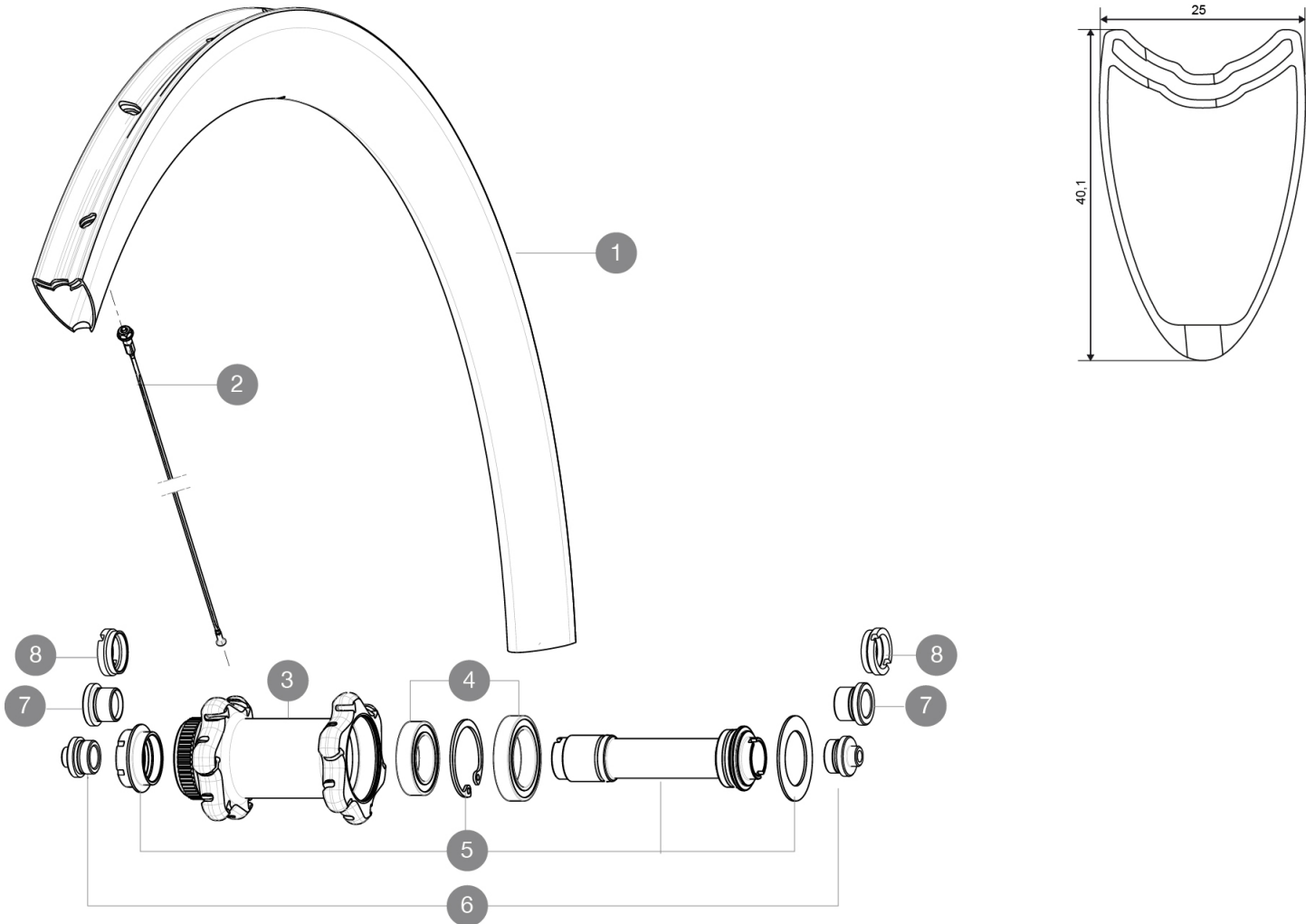
Medida de neumático recomendada: 25 a 32 mm

Presión máxima: 23 mm 8,7 bar - 125 psi, 25/28 mm 7,7 bar - 110 psi

Presión máxima: 25 mm 7.7 bar - 110 PSI

RUEDAS REFERENCIAS

F71331	CosProCarSITDCLFIQRx100	F52401	CosProCarbSLTDiscCLFt
F71351	CosProCarSITDCLF15x100		

**RIMS**

ÁNGULO DE ORIFICIO PARA VÁLVULA (MM): 6,5 :

1	V2403910	KIT FRONT RIM COS PRO CARB SL DISC TUBULAR
---	----------	--

SPOKES

2	V2277401	KIT 12 FT/NDS COSMIC PRO CARB SL D T 278mm SP - while stock
2	V3663001	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di

HUB SHELLS



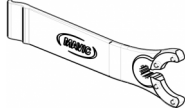
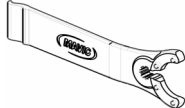
4	99688601	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	V2252401	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK

ADAPTERS

6	B4104301	9mm FT road Axle Adapters 16
7	B4104201	12mm FT road Axle Adapters 16
8	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T Disc

ENTREGADO CON

Cierres rápidos BR601	
Adaptadores 12 mm (rueda delantera)	
Tornillos específicos para freno de disco	
Guía del usuario	
Adaptadores 12 mm rueda delantera (B4104201) 1	
Adaptadores rueda trasera 12x142 mm para Instant Drive 360 (B49 896 01 para ID360 6T, B49 899 01 para ID360 CL) 1	
Tornillos específicos para freno de disco	
Tornillos específicos para freno de disco	
Llave de ajuste multifunción (325 423 01) 1	
Llave de ajuste multifunción (325 423 01) 1	
Guía del usuario	
Guía del usuario	

COMPATIBILITY

Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo o XD-R con cuerpos de rueda libre opcionales	
Rueda libre: Shimano/Sram o Campagnolo, convertible a XD-R con un cuerpo de rueda libre opcional	
Eje delantero: convertible de eje pasante de 12 mm o 15 mm a cierre rápido con los adaptadores opcionales	
Eje delantero: convertible de eje pasante de 12 mm o 15 mm a cierre rápido con los adaptadores opcionales	
Eje trasero: eje pasante 12 mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales (no disponibles en Alemania)	
Eje trasero: eje pasante 12 mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales (no disponibles en Alemania)	

Specifications

LLANTAS

- **Material** : fibra de carbono 3K
- **Altura** : 40 mm
- **Taladros** : tradicionales
- **Material** : fibra de carbono 3K
- **Material** : fibra de carbono 3K
- Perfil específico para freno de disco
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : tubular
- **Medida ETRTO** : 28" tubular
- **Medida de neumático recomendada** : 25 a 32 mm
- **Altura** : 40 mm
- **Altura** : 40 mm
- **Taladros** : tradicionales
- **Taladros** : tradicionales
- Perfil específico para freno de disco
- Perfil específico para freno de disco
- **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

BUJE DE LA RUEDA

- **Cuerpo delantero y trasero** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- Rodamientos sellados
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Cuerpo delantero y trasero** : aluminio
- **Cuerpo delantero y trasero** : aluminio
- **Delantero** : compatible con cierre rápido, y eje pasante de 12 y 15 mm
- **Material del eje** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Trasero** : 12x142 (convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales)
- Rodamientos sellados
- **Delantero** : rodamientos estancos ajustables (QRM+), Trasero rodamientos estancos autoajustables (QRM Auto)
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Delantero** : compatible con cierre rápido, y eje pasante de 12 y 15 mm
- **Trasero** : 12x142 (convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales)

PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 730

VERSIONS