

# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

ASTM CATEGORY 1 : road only

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

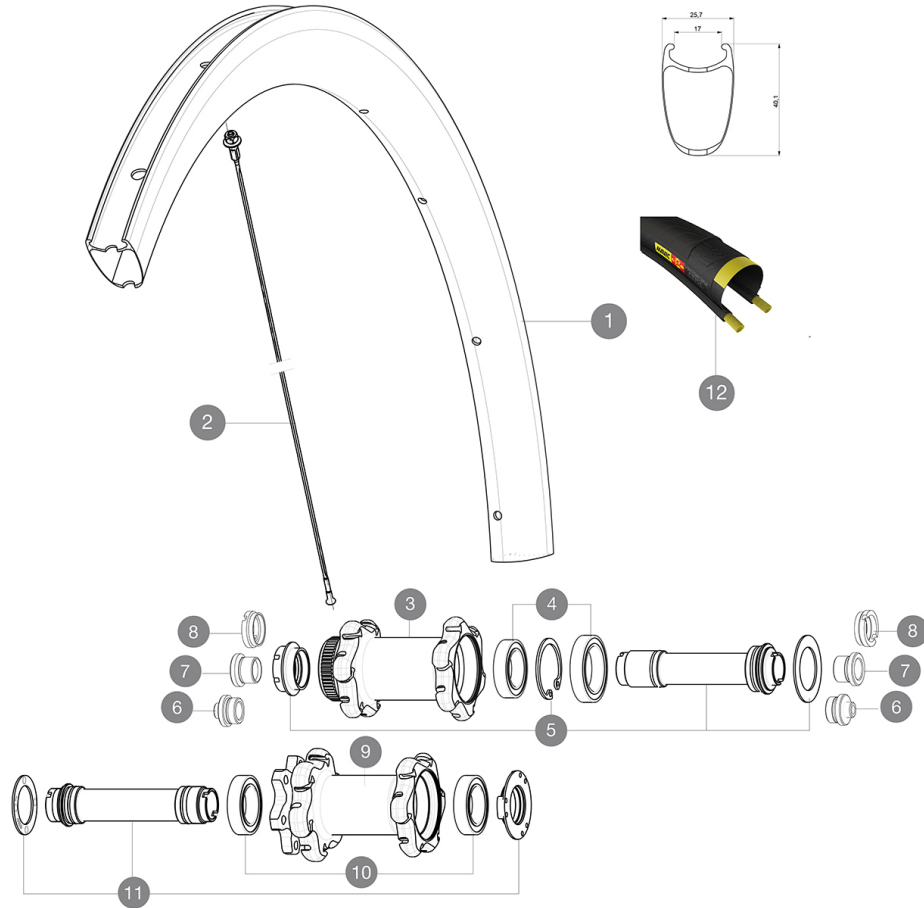
Presión máxima: 25 mm 7,7 bar - 110 PSI

## RUEDAS REFERENCIAS

F43101 CosProCarbSLDiscINTFT

F43501

CosProCarbSLDiscCLFT



## RIMS



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

1	V2401210	KIT FRT RIM COSMIC PRO CARBON SL Disc - while stock last
1	V2733210	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL UST DISC
	V2690101	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## SPOKES

2	V3663001	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di
2	V2271201	KIT 12 NDS COS PRO CARB SL/FT SL D/FT & NDS UST & UST D SPK

## HUB SHELLS


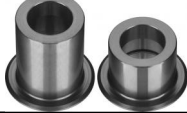
3	N/A	CUERPO DE BUJE
4	99688601	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	V2252401	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK
10	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
11	V2252301	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT

## 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 C Disc

## ENTREGADO CON

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

## COMPATIBILITY

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 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
- Perfil específico para freno de disco
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : cubierta
- **Anchura interior** : 17 mm
- **Medida ETRTO** : 622x17C
- **Medida de neumático recomendada** : 25 a 32 mm
- **Altura** : 40 mm
- **Taladros** : tradicionales
- Perfil específico para freno de disco
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : cubierta
- **Anchura interior** : 17 mm
- **Medida ETRTO** : 622x17C

### RADIOS

- **Material** : acero
- **Tipo** : recto, perfilado, doble conificado
- **Cabecillas** : aluminio, ABS
- **Cantidad** : 24 delante y detrás
- **Radiado** : a 2 cruces delante, detrás Isopulse
- **Material** : acero
- **Tipo** : recto, perfilado, doble conificado
- **Cabecillas** : aluminio, ABS
- **Cantidad** : 24 delante y detrás

### 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
- **Delantero** : compatible con cierre rápido, y eje pasante de 12 y 15 mm
- **Material del eje** : aluminio
- **Trasero** : 12x142 (convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales)
- Rodamientos sellados
- **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)

### VERSIONS

- **Color** : solo Negro
- **Norma fijación disco** : 6 tornillos o Center Lock(R)

### PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 750