

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL UST Disc

CATEGORÍA ASTM 1: solamente carretera

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

Tamaños de neumático recomendados: de 25 a 32 mm

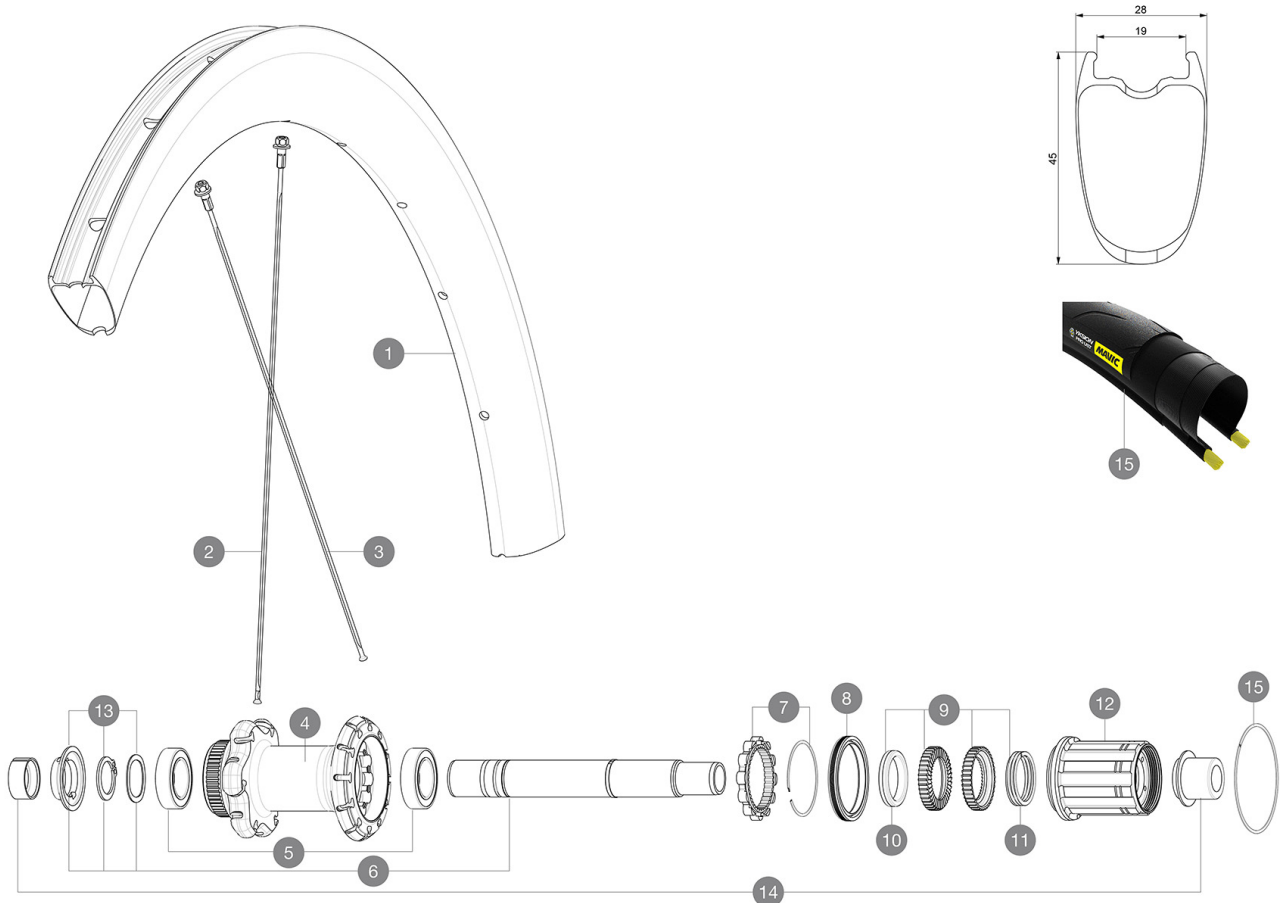
Presión máxima: consulta las indicaciones en la rueda y el neumático. Si son distintas, utiliza la menor de las dos.

Presión máxima tubeless: 25 mm 6 bar - 87 PSI, 28 mm 5 bar - 70 PSI. Presión máxima con cámara: 25 mm 7 bar - 102 PSI, 28 mm 6 bar - 87 PSI

RUEDAS REFERENCIAS

R36031 CosProCarbonSLUST19DclRr

R22811 CosProCarbSLUST DCL 19 Rr



RIMS



&NBSP::

1	V4092815	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 45 Disc
1	V2736013	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST Disc 19 - while stock
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V3662201	KIT 12 FRT COSMIC PRO CARB SL T/C/UST & NDS CPC SL BUTTED AE
2	V3665201	KIT 1 FRT 277 + 1 NDS 271 COSMIC PRO CARBON SL UST D 19 STAM
3	V3662301	KIT 12 FRT/NDS COMETE PRO CARB SL T/UST D & DS COSMIC PRO CA

HUB SHELLS

4	N/A	CUERPO DE BUJE
5	V2560401	KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A
6	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing

15 V2252201 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

TYRES



16 39938825 Yksion Pro UST 700x25

ADAPTERS

14 V2510701 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
 V2510901 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
 V2510801 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL UST Disc

ENTREGADO CON

Mavic Tyre Sealant (rueda trasera) (355 466 01)	
Mavic Tyre Sealant (rueda trasera) (355 466 01)	
Jeringa de sellante para neumáticos	
Jeringa de sellante para neumáticos	
Adaptadores para cierre rápido delantero (996 941 01 para MTB o B41 043 01 para carretera)	
Adaptadores para cierre rápido delantero (996 941 01 para MTB o B41 043 01 para carretera)	
Adaptadores para cierre rápido de eje trasero con Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Adaptadores para cierre rápido de eje trasero con Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Fondo de llanta Tubeless	
Fondo de llanta Tubeless	
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	
Front axle: 12x100 thru axle, easily convertible to quick release with included adapters. Not compatible with 15mm through axles.	
Front axle: 12x100 thru axle, easily convertible to quick release with included adapters. Not compatible with 15mm through axles.	
Eje trasero: eje pasante de 12 mm, convertible a cierre rápido con los adaptadores incluidos	
Eje trasero: eje pasante de 12 mm, convertible a cierre rápido con los adaptadores incluidos	

Specifications

LLANTAS

- **Material** : fibra de carbono 3K
- **Material** : fibra de carbono 3K
- **Altura** : 45 mm
- **Altura** : 45 mm
- **Taladros** : tradicionales
- **Taladros** : tradicionales
- Perfil específico para frenos de disco
- Perfil específico para frenos de disco
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm

Neumático : UST Tubeless y con cámara

Neumático : UST Tubeless y con cámara

Anchura interior : 19 mm

BUJE DE LA RUEDA

- **Núcleo delantero y trasero** : aluminio
- **Núcleo delantero y trasero** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- Rodamientos de cartucho sellado autoajustables (QRM Auto), delantera y trasera
- Rodamientos de cartucho sellado autoajustables (QRM Auto), delantera y trasera
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Delantera** : compatible con cierre rápido y eje pasante de 12x100
- **Delantera** : compatible con cierre rápido y eje pasante de 12x100
- **Trasero** : compatible con cierre rápido 12x142 y

PESOS DE RUEDAS

850