

**MAVIC** *Comete Pro Carbon SL C Disc*

CATEGORÍA ASTM 1: solamente carretera

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

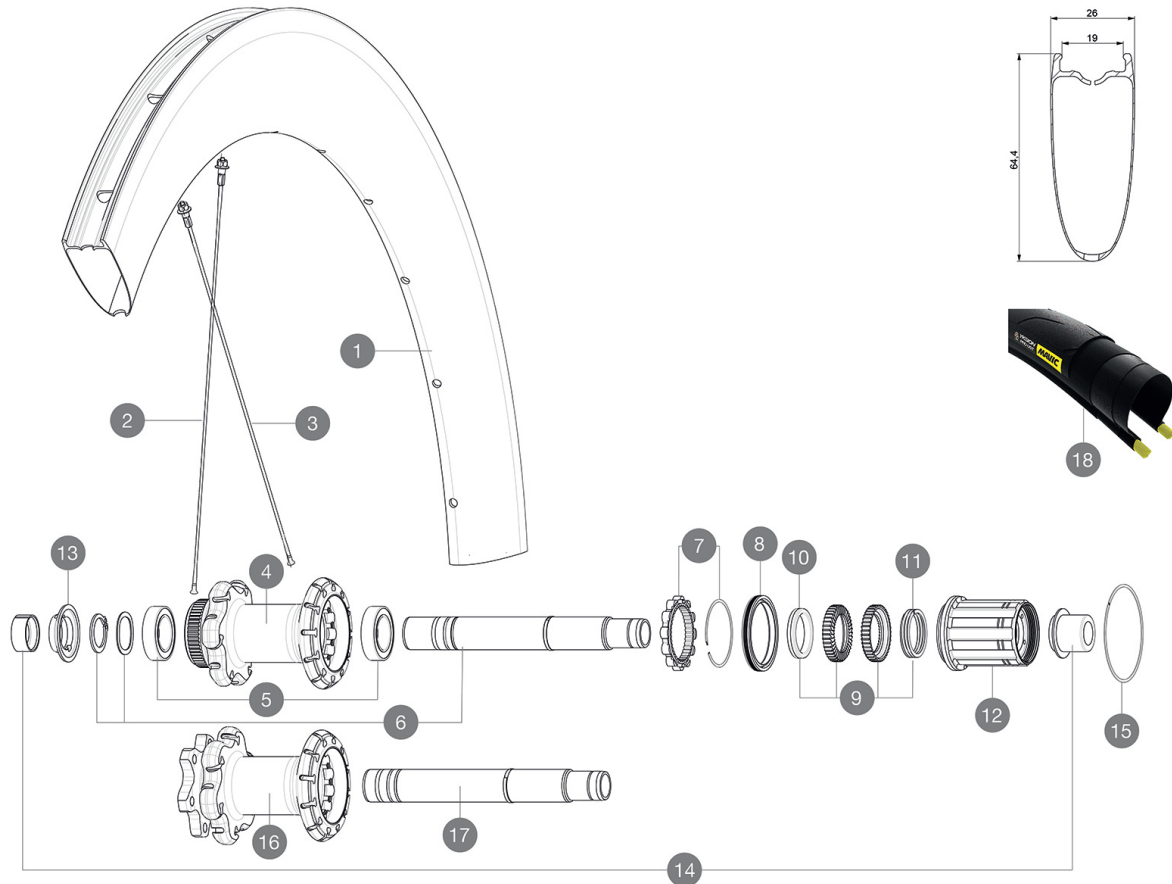
Medida de neumático recomendada: 25 a 32 mm

Presión máxima tubeless: 25 mm 6 bar - 87 PSI, 28 mm 5 bar - 70 PSI. Presión máxima con cámara: 25/28 mm 7,7 bar - 110 PSI

Presión máxima: 25 mm 7.7 bar - 110 PSI

**RUEDAS REFERENCIAS**

R93301	ComPCarSI USTD6BR12x142	R99491	ComPCarbSLCD12x142RrCLCustom
R93401	ComPCarSI USTDCLR12x142		

**RIMS**

&amp;NBSP;:

1	V4093115	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 65 Disc while stock lasts
1	V2732913	KIT REAR RIM COMETE PRO CARBON SL UST DISC - while stock las
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

**SPOKES**

2	V3662301	KIT 12 FRT/NDS COMETE PRO CARB SL T/UST D & DS COSMIC PRO CA
2	V2278601	KIT 12 FT/NDS BUTTED AERO SPOKE 253mm - while stock last
3	V2278701	KIT 12 DS BUTTED AERO SPOKE 236mm - while stock last
3	V3662401	KIT 12 DS BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 236 + alu nipp.+ wash.
3	V2278501	KIT 1 FT 247/FT 253/DS 236 COMETE PRO CARB SL T D SPK

**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

16 N/A CUERPO DE BUJE

17 V2253001 KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

**TYRES**

18 39938825 Yksion Pro UST 700x25

**ADAPTERS**






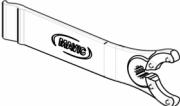
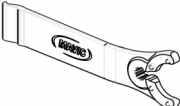
14 V2510701 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL &amp; D6T

V2510901 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL &amp; D6T

V2510801 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL &amp; D6T

# MAVIC Comete Pro Carbon SL C Disc

## ENTREGADO CON

1 envase de sellante Mavic (rueda trasera) (355 466 01)	
Tyre sealant syringe	
Adaptadores 12 mm rueda delantera (B4104201) 1	
Adaptadores rueda trasera 12x142 mm para Instant Drive 360 (B49 896 01 parafor ID360 6T, B49 899 01 para ID360 CL) 1	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Extensión de válvula (118 952 01) 1	
Tornillos específicos para freno de disco (308 719 01) Pack of 6	
Tornillos específicos para freno de disco (308 719 01) Pack of 6	
Fondo de llanta Tubeless	
Fondo de llanta	
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
- **Material** : fibra de carbono 3K
- **Altura** : 64 mm
- **Altura** : 64 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** : cubierta
- **Neumático** : UST Tubeless y con cámara
- **Anchura interior** : 17 mm (date: 2022-05-31)
- **Anchura interior** : 19 mm

### BUJE DE LA RUEDA

- **Cuerpo delantero y trasero** : aluminio
- **Cuerpo delantero y trasero** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Delantero** : rodamientos estancos ajustables (QRM+), Trasero rodamientos estancos autoajustables (QRM Auto)
- Rodamientos sellados
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Rueda libre** : Instant Drive 360
- **Delantero** : compatible con cierre rápido, 12x100 y 15x100
- **Trasero** : compatible con cierre rápido, 12x142 y 12x135

### PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 910