

# MAVIC Cosmic Pro Carbon

1  
2016  
FRONT

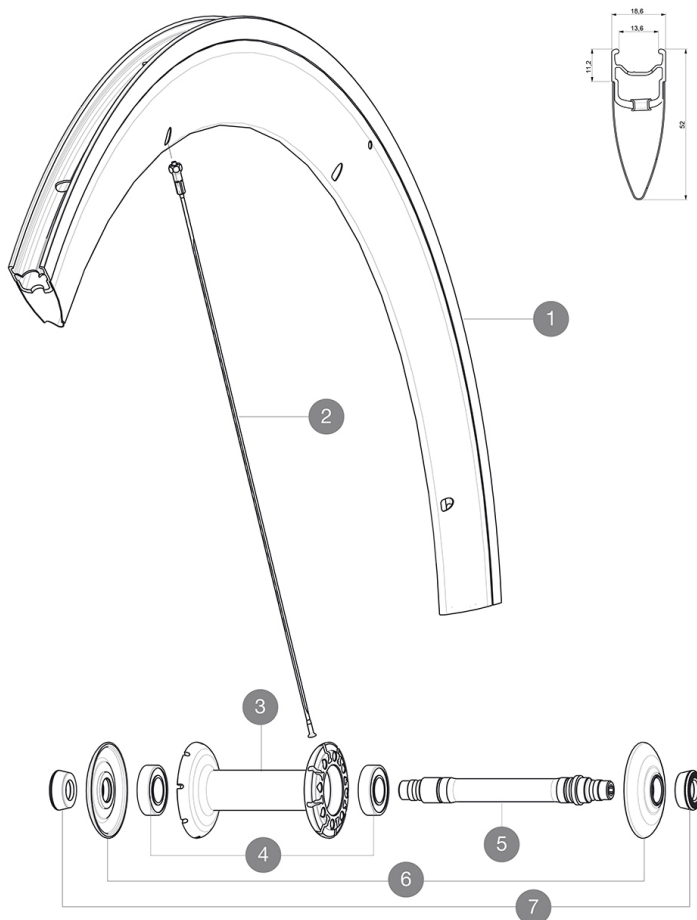
ASTM CATEGORY 1 : road only

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

## RUEDAS REFERENCIAS

F34101 CosmicProCarbFt White

F34102 CosmicProCarbFt Black



### RIMS



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

1 V2402610 KIT BLACK FRONT RIM COSMIC PRO CARBON

### SPOKES

2 36644501 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CC SLS 289mm

### HUB SHELLS

3 N/A CUERPO DE BUJE  
4 M40078 FRONT HUB 6901 BEARINGS  
5 30870001 FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +  
6 32985701 HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

### ADAPTERS

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

**MAVIC** *Cosmic Pro Carbon***ENTREGADO CON**

Cierres rápidos BR301	
Fondo de llanta	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

**Specifications****LLANTAS**

- **Material** : Maxtal y fibra de carbono 12K
- **Altura** : 52 mm
- **Unión** : SUP
- **Taladros** : tradicionales
- **Pista de freno** : UB Control
- **Aligeramiento** : ISM
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : cubierta
- **Medida ETRTO** : 622x13C
- **Medida de neumático recomendada** : 21 a 28 mm

**RADIOS**

- **Material** : acero
- **Tipo** : recto, perfilado
- **Cabecillas** : latón, ABS
- **Cantidad** : 16 delante, 20 detrás
- **Radiado** : radial delante y detrás (lado contrario al piñón), a 2 cruces lado del piñón

**BUJE DE LA RUEDA**

- **Cuerpo delantero y trasero** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- Rodamientos sellados ajustables
- **Rueda libre** : FTS-L, acero

**PESOS DE RUEDAS**

Peso de la rueda 765