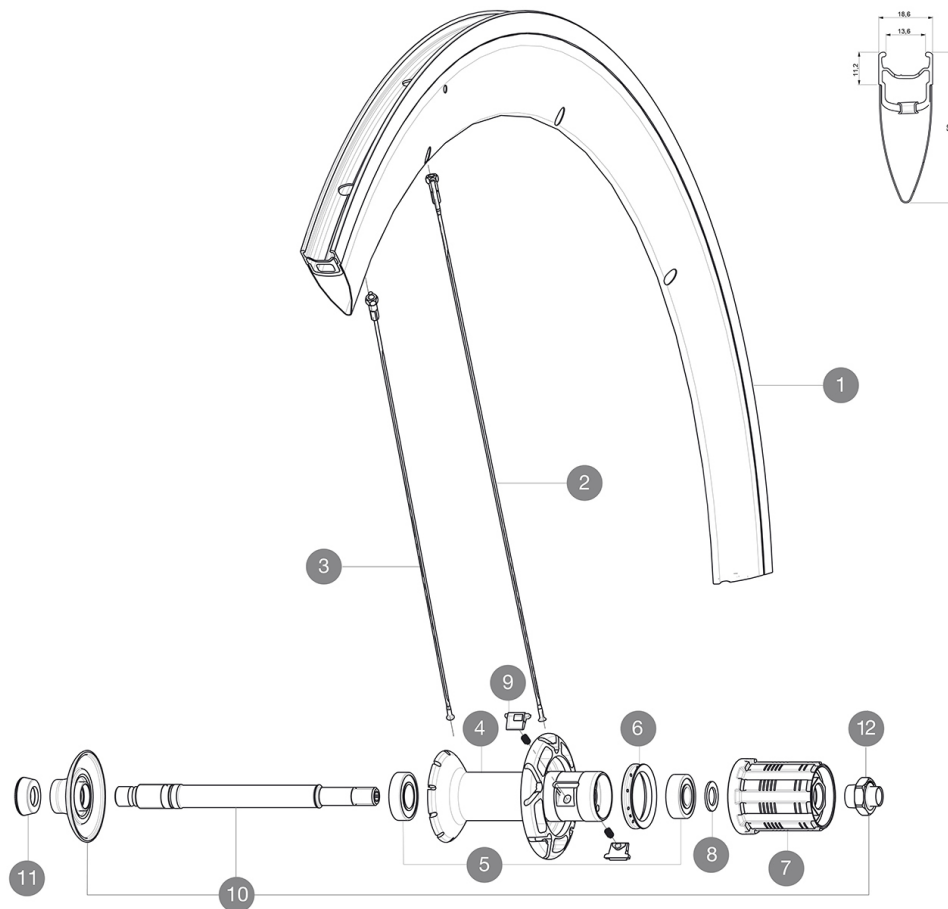


MAVIC *Cosmic Pro Carbon Exalith***RUEDAS REFERENCIAS**

R57901 CosProCarbExalitRr

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

**RIMS**

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

1	V2404613	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH - while stock last
1	V4091713	KIT REAR RIM COSMIC CARBON SLE/COSMIC PRO CARBON EXALITH V s

SPOKES

2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm
2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - while sto
3	32979101	10 BLK DRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 286mm

HUB SHELLS

4	N/A	CUERPO DE BUJE
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
10	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTERS

11	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----	----------	--

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

Cierres rápidos BR601	
Fondo de llanta	
Par de zapatas para Exalith	
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** : Exalith 2
- **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, doble conificado
- **Cabecillas** : delantera aluminio, trasera 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 890