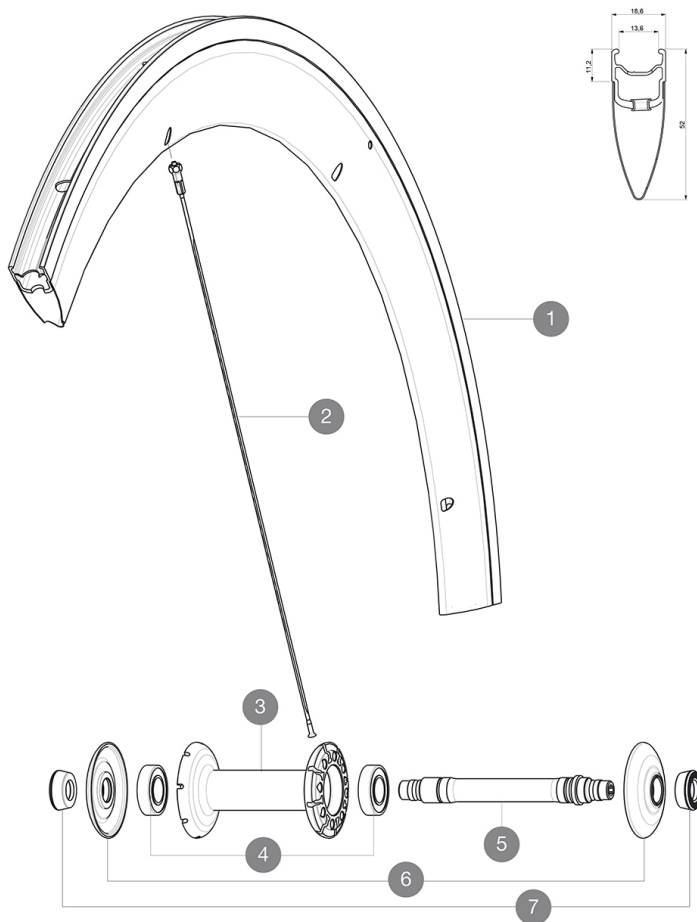


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

F33901 CosProCarbExalitFt



RIMS



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

1	V2404510	FRONT RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH
---	----------	-------------------------------------

SPOKES

2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - white sto
2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 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 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 730