

MAVIC Cosmic Carbone 40 C

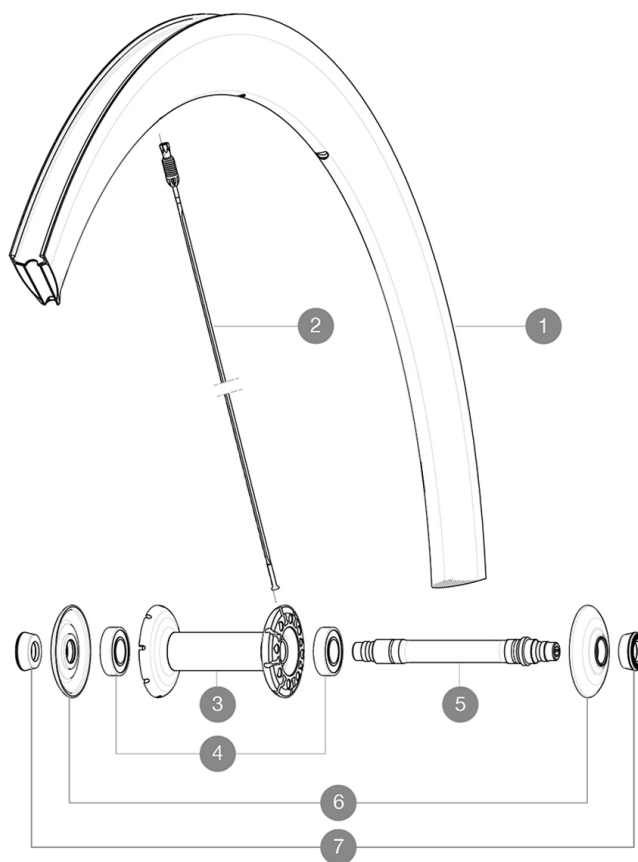
1
2016
FRONT

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

F52301 CC40C Ft 16



RIMS



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

1	32978210	FRONT RIM CC 40 C
---	----------	-------------------

SPOKES

2	V3664201	KIT 12 FRT/ND S STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
2	32979001	KIT 10 AERO FT/ND S CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I

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 Carbone 40 C***ENTREGADO CON**

Cierres rápidos BR601	
Zapatillas de freno para llanta de carbono	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

Specifications**LLANTAS**

- **Material** : fibra de carbono 3K con sistema refrigerante en aluminio
- **Altura** : 40 mm
- **Taladros** : insertos Fore roscados premoldeados
- **Pista de freno** : carbono
- **Pista de freno** : carbono con tecnología TgMAX
- **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** : integradas Fore en aluminio
- **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** : tubo central de carbono con alas de aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- Rodamientos sellados ajustables
- **Rueda libre** : FTS-L, acero

PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 670