

MAVIC Cosmic Carbone 40 C

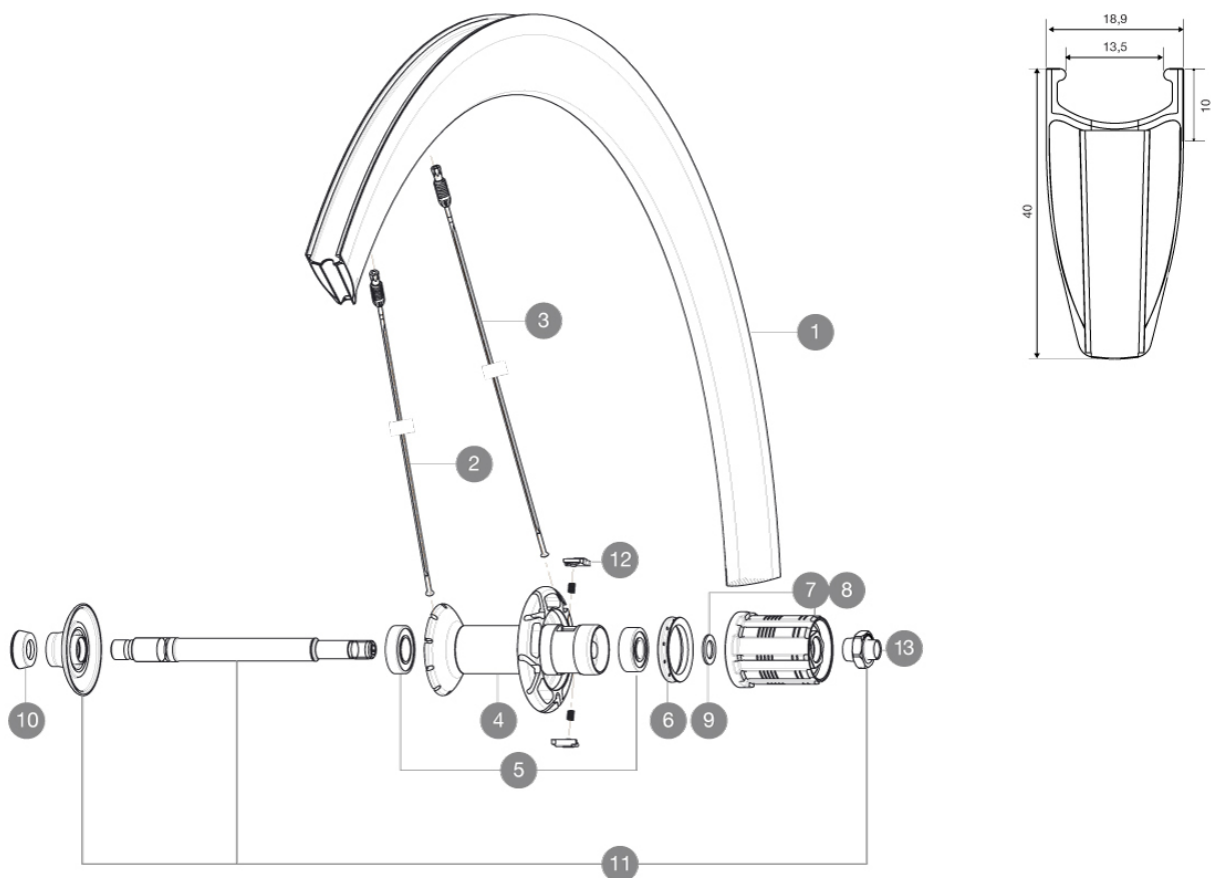
1
2016
REAR

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

R78001 CC40C Rr 16



RIMS



&NBSP::

1	32978213	REAR RIM CC 40 C
---	----------	------------------

SPOKES

2	V3664201	KIT 12 FRT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
2	32979001	KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I
3	32978901	KIT 10 AERO DS CC 40 C BLACK SPOKE 275mm - while stock last
3	V3664101	KIT 12 DRIVE SIDE STAINLESS SPOKE CC40 C 275mm

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)
8	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
11	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
13	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTERS

10	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 875