

# MAVIC Cosmic Carbone 40 Elite

ASTM CATEGORY 1 : road only

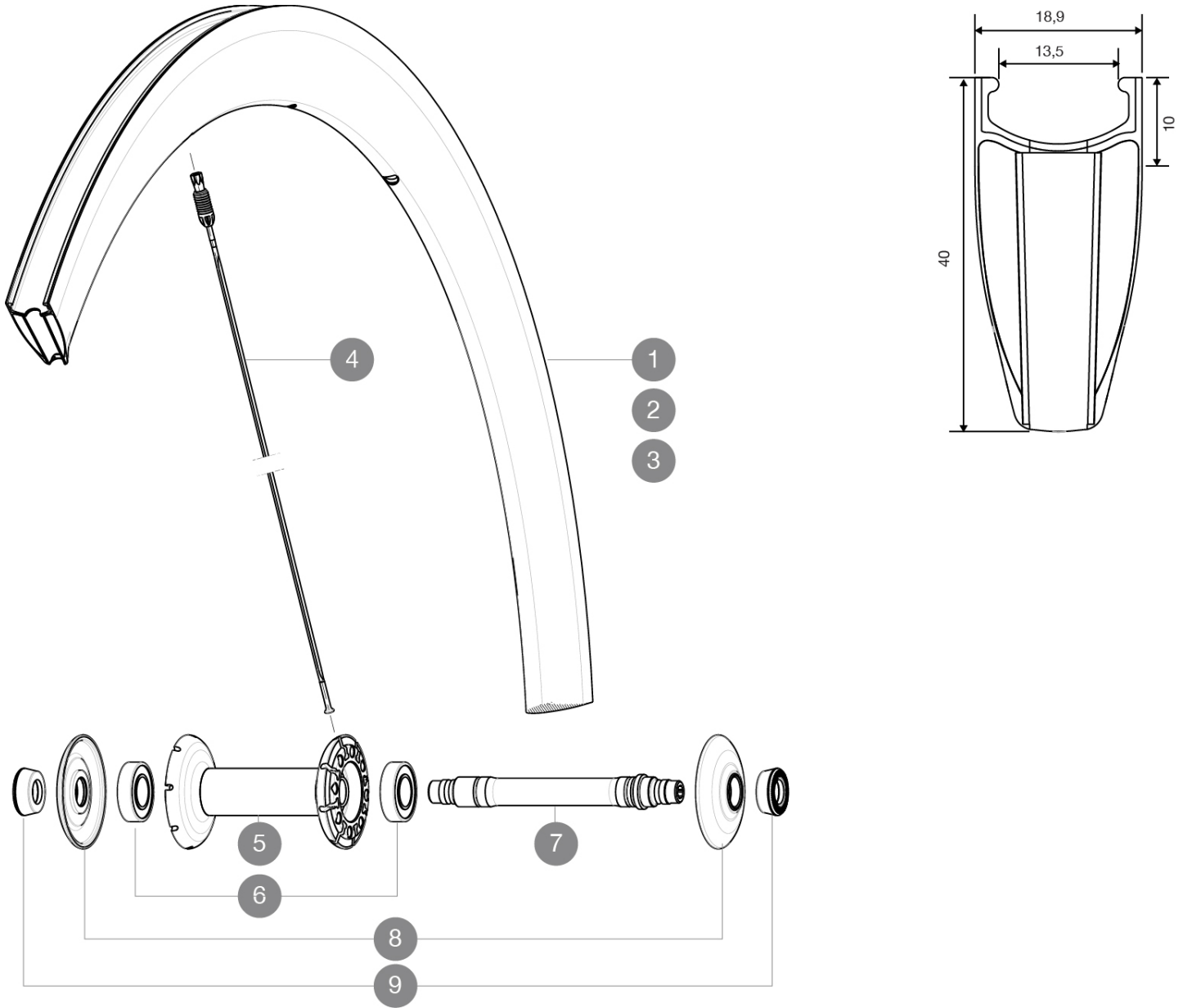
Para la mayor longevidad de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no exceda de los 120 kg, incluyendo la bicicleta

Medida de neumático recomendada: 21 a 28 mm

Presión máxima: 10 bar / 145 psi

## RUEDAS REFERENCIAS

F71841	CosCarb40Elite16Frt Black	F71843	CosCarb40Elite16Frt CHROME
F71842	CosCarb40Elite16Frt White		



## RIMS



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

1	V2400610	FRONT RIM CC 40 ELITE WHITE
2	V2400810	FRONT RIM CC 40 ELITE BLACK
3	V2404310	FRONT RIM CC40 ELITE CHROME

## SPOKES

4	32979001	KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - white stock l
4	V3664201	KIT 12 FRF/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm

## HUB SHELLS

5	N/A	CUERPO DE BUJE
6	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
7	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +

8	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80
---	----------	-----------------------------

## ADAPTERS

9	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

# MAVIC Cosmic Carbone 40 Elite

## ENTREGADO CON

Cierres rápidos BR301	
Zapatas de freno para llanta de carbono	
Cierres rápidos BR301	
Zapatas de freno para llanta de carbono	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	
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
- **Material** : fibra de carbono 3K con sistema refrigerante en aluminio
- **Pista de freno** : carbono con tecnología TgMAX
- **Pista de freno** : carbono
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : cubierta
- **Medida ETRTO** : 622x13C
- **Medida de neumático recomendada** : 21 a 28 mm
- **Altura** : 40 mm
- **Taladros** : insertos Fore roscados premoldeados
- **Pista de freno** : carbono con tecnología TgMAX
- **Pista de freno** : carbono
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : cubierta
- **Medida ETRTO** : 622x13C

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

### PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 670