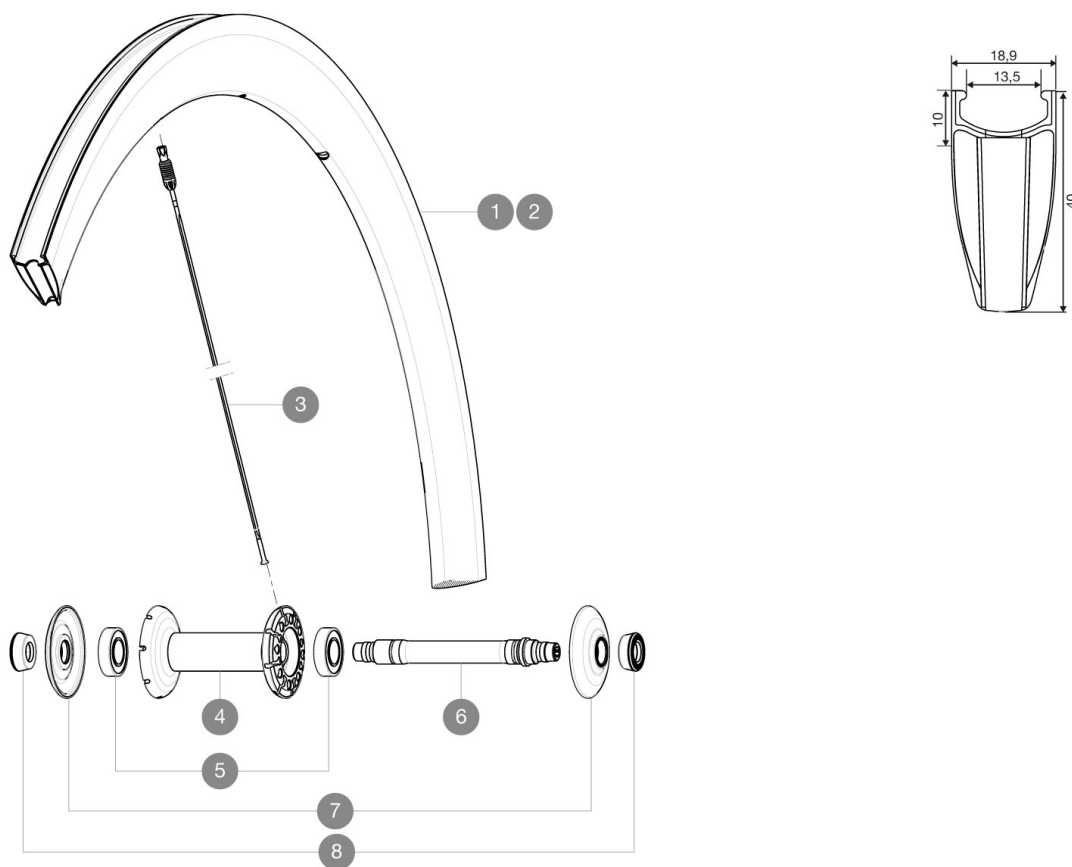


**RUEDAS REFERENCIAS**



**RIMS**



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

1	V2400610	FRONT RIM CC 40 ELITE WHITE
2	V2400810	FRONT RIM CC 40 ELITE BLACK

**SPOKES**

3	V3664201	KIT 12 FRT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
3	32979001	KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I

**HUB SHELLS**

4	N/A	CUERPO DE BUJE
5	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
6	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
7	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

**ADAPTERS**

8	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

**MAVIC** *Cosmic Carbone 40 Elite***ENTREGADO CON**

Cierres rápidos BR301	
Zapatillas de freno para llanta de carbono	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

**Specifications****LLANTAS**

- **Material** : fibra de carbono 3K con asiento reforzado en aluminio
- **Altura** : 40 mm, trasera asimétrica
- **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
- **Medida de neumático recomendada** : 19 a 28 mm

**RADIOS**

- **Material** : acero
- **Tipo** : recto, perfilado, doble conificado
- **Cabecillas** : integradas M7 en aluminio con anillo-freno.
- **Cantidad** : 16 delante, 20 detrás
- **Radiado** : radial delante y detrás (lado contrario al eje), a 2 cruces lado del eje

**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 670