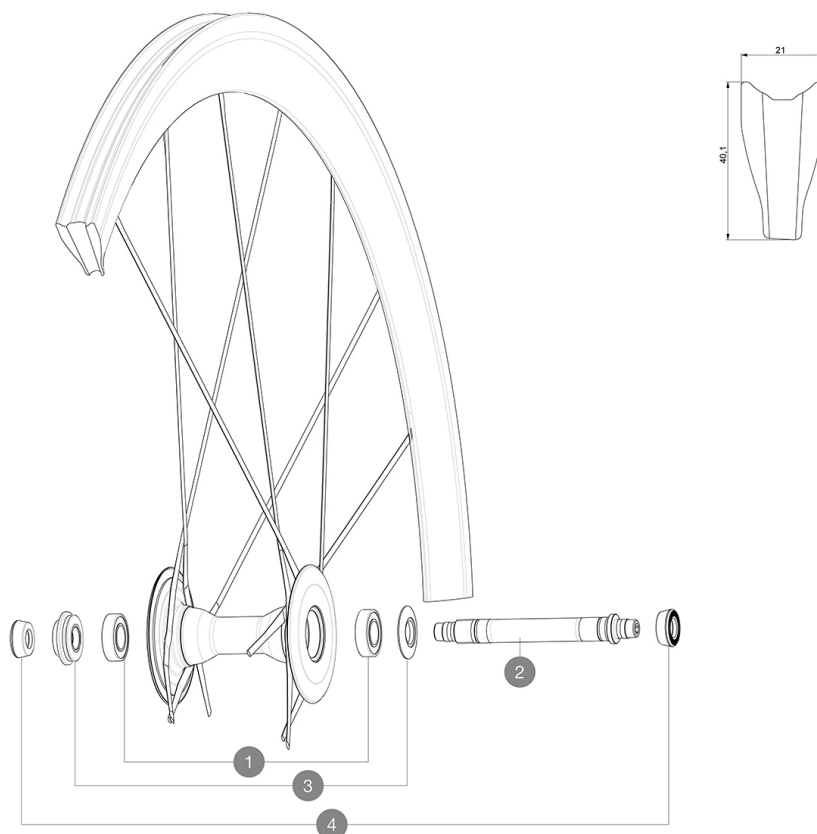


RUEDAS REFERENCIAS



HUB SHELLS

1	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
2	36645801	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
3	36645901	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014

ADAPTERS

4	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----------	----------	--

MAVIC *Cosmic Carbone Ultimate***ENTREGADO CON**

Cierres rápidos de titanio BR601	
Fundas para ruedas	
Zapatillas de freno para llanta de carbono	
Imán ciclocomputador (rueda delantera)	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

Specifications**LLANTAS**

- **Material** : 100% fibra de carbono 12K
- **Altura** : 40 mm, trasera asimétrica
- **Taladros** : sin agujeros, radios moldeados a la llanta
- **Pista de freno** : carbono con tecnología TgMAX
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : tubular
- **Medida ETRTO** : 28" tubular
- **Medida de neumático recomendada** : 19 a 28 mm

RADIOS

- **Material** : fibra de carbono unidireccional
- **Tipo** : R2R
- **Cabecillas** : latón, ABS
- **Cantidad** : 20 delante y detrás
- **Radiado** : a 2 cruces delante y detrás (lado izquierdo, radial en lado contrario al izquierdo)

BUJE DE LA RUEDA

- **Cuerpo delantero** : 100% carbono
- **Núcleo trasero** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Rodamientos sellados ajustables**
- **Rueda libre** : FTS-L, acero

PESOS DE RUEDAS

520