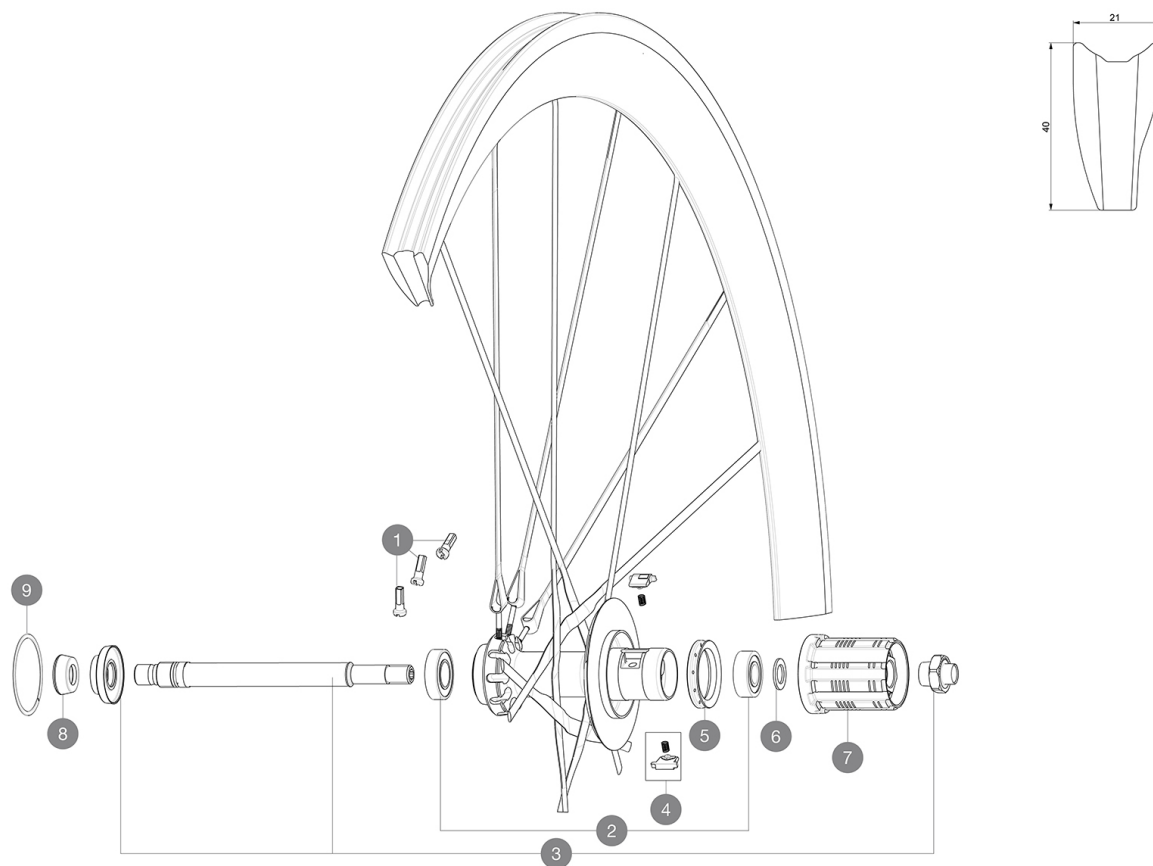


RUEDAS REFERENCIAS

356493 C CARB ULTIMATE 014 ED11 WTS

356492 C CARB ULTIMATE 014 M11 WTS



SPOKES

1	99603601	R.NIPPLES COS.CARB.ULTIMATE
----------	----------	-----------------------------

HUB SHELLS

1	M40077	REAR HUB 608+6901 BEARINGS
2	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
3	V2250801	Axle Kit CCU
4	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
5	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
6	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	99604501	2 R.HUB RING COS.CARB.ULTIMATE

ADAPTERS

8	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	
Extensión de válvula	
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
- **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 piñón), radial en lado contrario al piñón

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

Peso de la rueda 665