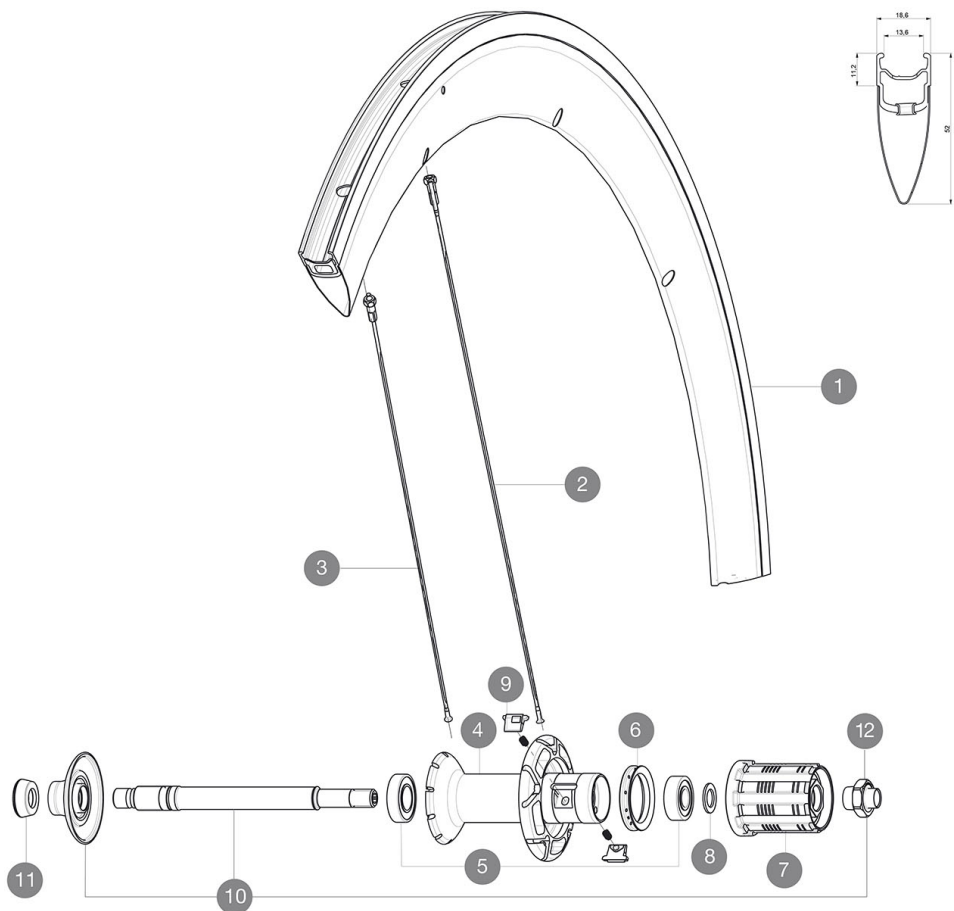


RUEDAS REFERENCIAS



RIMS



&NBSP;:

- 1 LV4091600 KIT REAR RIM COSMIC CARBON SLS/COSMIC PRO CARBON V shaped
- 1 L12017100 KIT REAR COSMIC CARBONE SL 11 RIM - while stock last

SPOKES

- 2 L36644400 10 BLK AERO SPOKES DRIVE SIDE CC SLS 287mm
- 3 L36644500 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CC SLS 289mm

HUB SHELLS

- 4 N/A CUERPO DE BUJE
- 5 L33000000 REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
- 6 L99500000 FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
- 7 L30872800 SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
- 8 L30871200 FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
- 8 L30871100 FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
- 9 LM4057800 FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
- 10 LV2250300 KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
- 11 L35117300 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
- 12 LV2373100 KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

MAVIC *Cosmic Carbone SLS***ENTREGADO CON**

Cierres rápidos BR601	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

Specifications**LLANTAS**

- **Material** : Mxaltal y fibra de carbono 12K
- **Altura** : 52 mm
- **Unión** : SUP
- **Taladros** : tradicionales
- **Pista de freno** : UB Control
- **Aligeramiento** : ISM
- **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
- **Cabecillas** : latón, ABS
- **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

PESOS DE RUEDAS

930