

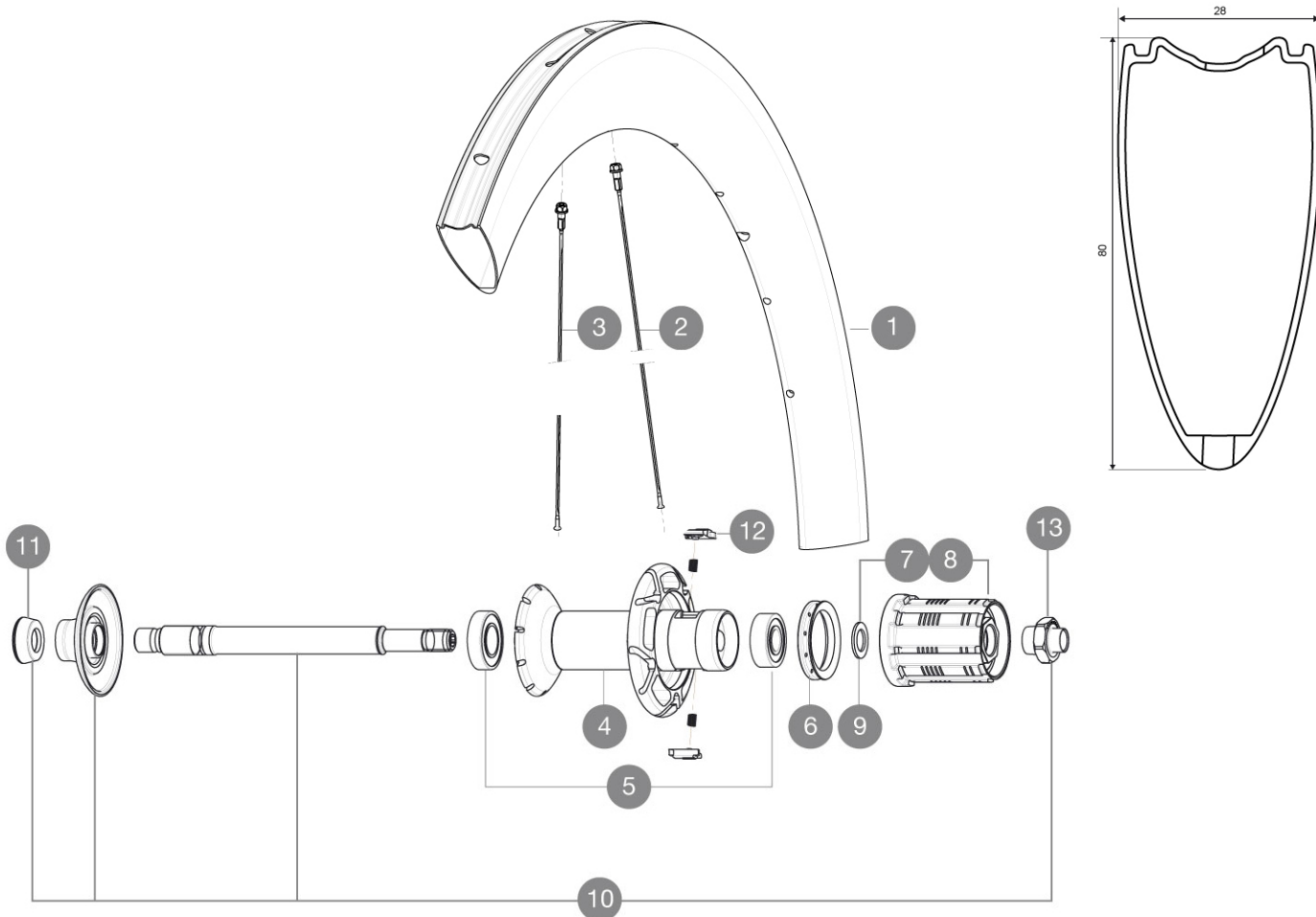
ASTM CATEGORY 1 : road only

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: 23 mm

RUEDAS REFERENCIAS

R57201 CXRUlti60T16Rr



RIMS



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

1	V2403613	REAR RIM CXR60T MY16
1	32979313	KIT REAR RIM CXR 60 TUBULAR - while stock last

SPOKES

2	32979601	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 T 255mm
3	32979501	10 BLK AERO SPOKES DRIVE SIDE CXR 60 T 252mm

HUB SHELLS

4	N/A	CUERPO DE BUJE
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
10	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
13	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTERS

11	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----	----------	--

MAVIC CXR Ultimate 60 T

ENTREGADO CON

Cierres rápidos BR601	
Cierres rápidos BR601	
Zapatas para carbono específicas CXR	
Extensión de válvula	
Llave de ajuste multifunción	
Zapatas para carbono específicas CXR	
Guía del usuario	
Extensión de válvula	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

Specifications

LLANTAS

- **Material** : 100% fibra de carbono 3K
- **Altura** : 60 mm, ancho 27 mm con acanaladuras CX01
- **Material** : 100% fibra de carbono 3K
- **Taladros** : tradicionales
- **Pista de freno** : carbono
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : tubular
- **Medida ETRTO** : 28" tubular
- **Medida de neumático recomendada** : 23 mm
- **Altura** : 60 mm, ancho 27 mm con acanaladuras CX01
- **Taladros** : tradicionales
- **Pista de freno** : carbono
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : tubular
- **Medida ETRTO** : 28" tubular

RADIOS

- **Material** : acero
- **Tipo** : recto, perfilado, doble conificado
- **Cabecillas** : aluminio, ABS
- **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** : aluminio, 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** : tubo central de carbono con alas de aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Cuerpo delantero y trasero** : tubo central de carbono con alas de aluminio
- **Rodamientos sellados ajustables**
- **Rueda libre** : FTS-L, acero
- **Material del eje** : aluminio
- **Rodamientos sellados ajustables**
- **Rueda libre** : FTS-L, acero

PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 880