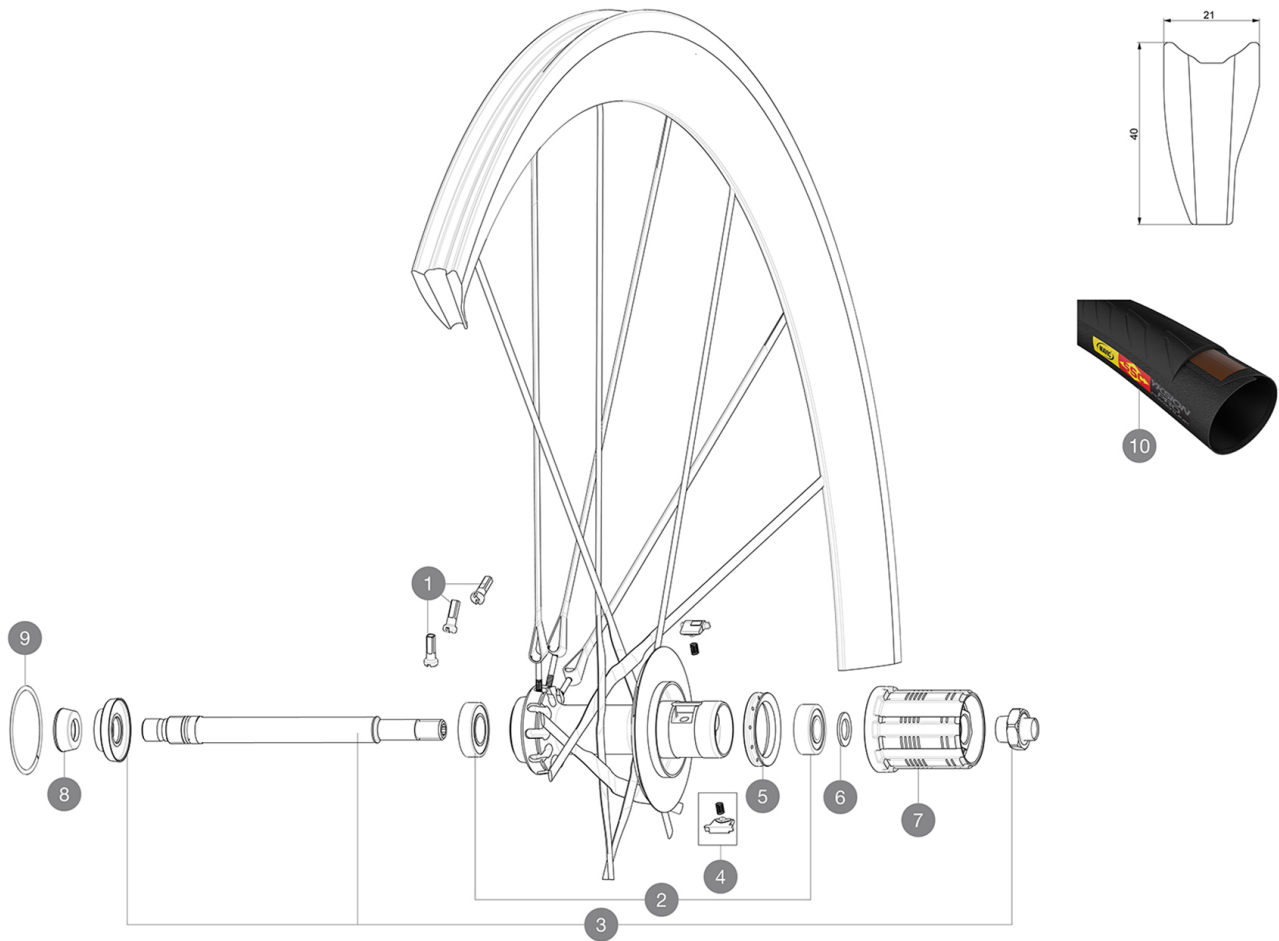


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

RUEDAS REFERENCIAS

R57301 CosmicUlti16Rr



SPOKES

1	L99603600	R.NIPPLES COS.CARB.ULTIMATE
---	-----------	-----------------------------

HUB SHELLS

2	L33000000	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
3	LV2250800	Axle Kit CCU
4	LM4057800	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
5	L99500000	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
6	L30872800	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
7	L30871100	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	L30871200	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
9	L99604500	2 R.HUB RING COS.CARB.ULTIMATE

TYRES

10	L37804600	Yksion Pro PowerLink Tubular SSC 25
----	-----------	-------------------------------------

MAVIC *Cosmic Ultimate T***ENTREGADO CON**

Cierres rápidos de titanio BR601	
Zapatillas de freno para llanta de carbono	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

Specifications**LLANTAS**

- **Material** : 100% fibra de carbono 12K
- **Altura** : 40 mm
- **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** : 21 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