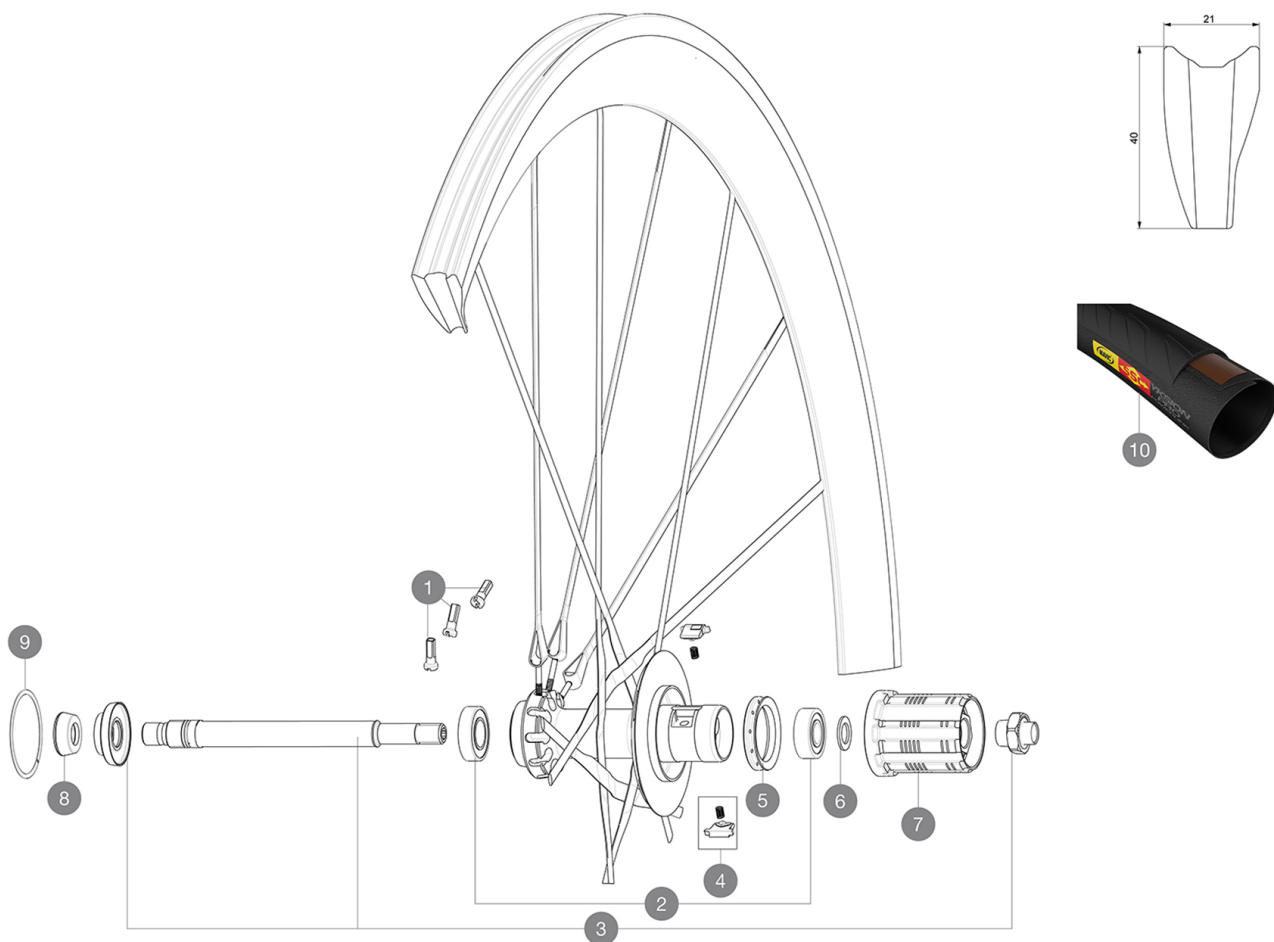


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

HUB SHELLS

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	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	99604501	2 R.HUB RING COS.CARB.ULTIMATE

TYRES

10	37804625	Yksion Pro PowerLink Tubular SSC 25
----	----------	-------------------------------------

ADAPTERS

8	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

MAVIC *Cosmic Ultimate***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