

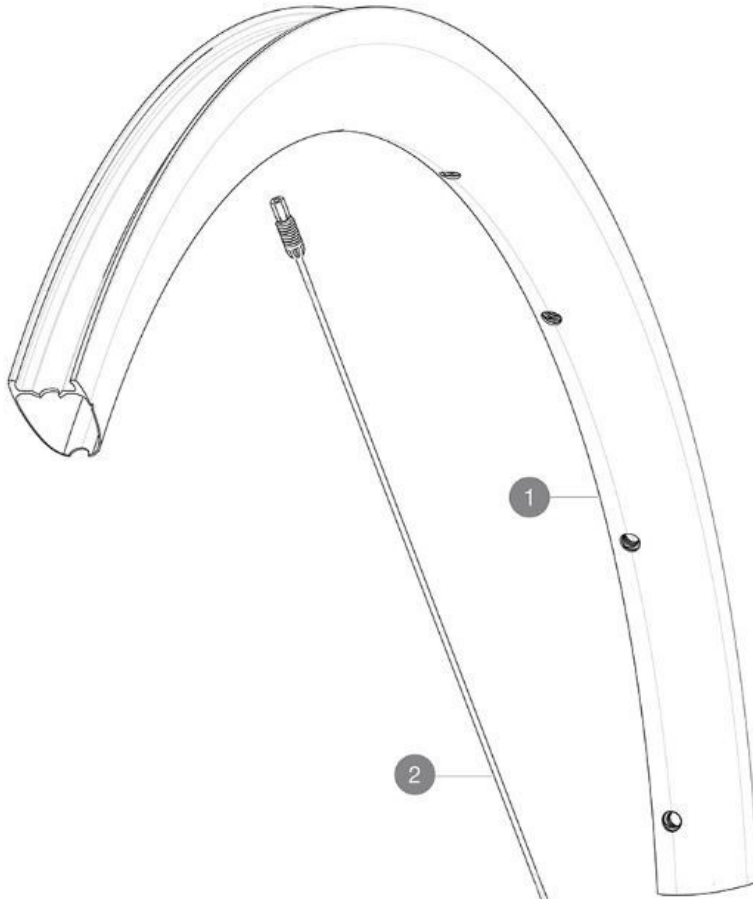
MAVIC COSMIC SLR 40 BG**RUEDAS REFERENCIAS**

CATEGORÍA ASTM 1: solamente carretera

Tamaño mínimo del neumático: anchura 23 mm - presión máx. 6,75 Bar/97 PSI

Para una mayor duración de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no supere los 120kg, bicicleta incluida

Tamaño máximo del neumático: anchura 62 mm - presión máx. 3,8 bares/55 psi



Specifications	Maxi target
Frontal run out	0,4mm
Lateral run out	0,3mm
Centring	1,0mm (2x0,5)
Tension daN	79 > 96
Disc side	

RIMS

&NBSP;:

1 V4094710 Kit Front rim Cosmic SLR 40 RB

SPOKES

2 V3669501 Kit 9 Ft Cosmic SLR40 aero ss spk 277 M6

HUB SHELLS

3	N/A	CUERPO DE BUJE
4	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
5	V2375801	Kit front axle RB for QRM auto hub + hoobster + wave washer

ADAPTERS

6 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

ENTREGADO CON

Mavic Tyre Sealant (rueda trasera) (355 466 01)	
Zapatillas de freno para llanta de carbono (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Guía del usuario	

COMPATIBILITY

Cuerpo rueda libre: convertible SRAM XD carretera (kit V2580101 vendido por separado)	
Cuerpo rueda libre: convertible SHIMANO HG ligera carretera (kit V3850101 vendido por separado)	
Cuerpo rueda libre: convertible SHIMANO MS (kit V3990101 vendido por separado)	
Cuerpo rueda libre: convertible CAMPAGNOLO ED (kit V3440101 vendido por separado)	
Cuerpo rueda libre: convertible CAMPAGNOLO N3W (kit V4270101 vendido por separado)	
Front axle: convertible from 15mm thru axle to Quick Release with adapters (delivered with non- boost wheel)	
Núcleo de rueda libre Campagnolo IDÁ 360 (V3440101)	
Núcleo de rueda libre Shimano/Sram FTS-L (30871101)	

Specifications**LLANTAS**

- **Material** : 100% fibra de carbono
- **Altura** : 40 mm
- **Anchura interior** : 19 mm
- **Perforación** : Fore Carbon tecnología tubeless sin fondo de llanta (18 agujeros delante y 24 agujeros detrás)
- **Frenado** : pastillas de freno
- **Talla ETRTO** : 622x19TC
- **Neumático** : UST Tubeless Ready

RADIOS

- **Material** : acero
- **Tipo** : rectos redondos (delante y detrás, lado contrario al piñón) y rectos planos (detrás, lado del piñón)
- **Tipo** : recto, plano, doble conificado
- **Tornillo** : M6

BUJE DE LA RUEDA

- **Material del cuerpo** : aluminio
- **Diseño del cuerpo** : INFINITY
- **Material del eje** : aluminio
- **Tamaño del eje** : delantero 9x100 / trasero 9x130 - SÍO cierre rápido
- **Tecnología de rueda libre** : Instant Drive 360
- **Rueda libre** : Shimano HG carretera
- **Tecnología de rodamientos** : QRM autoajustable - cartucho sellado

PESOS DE RUEDAS