

MAVIC *Ellipse Pro Carbon UST*

CATEGORÍA ASTM 1: solamente carretera

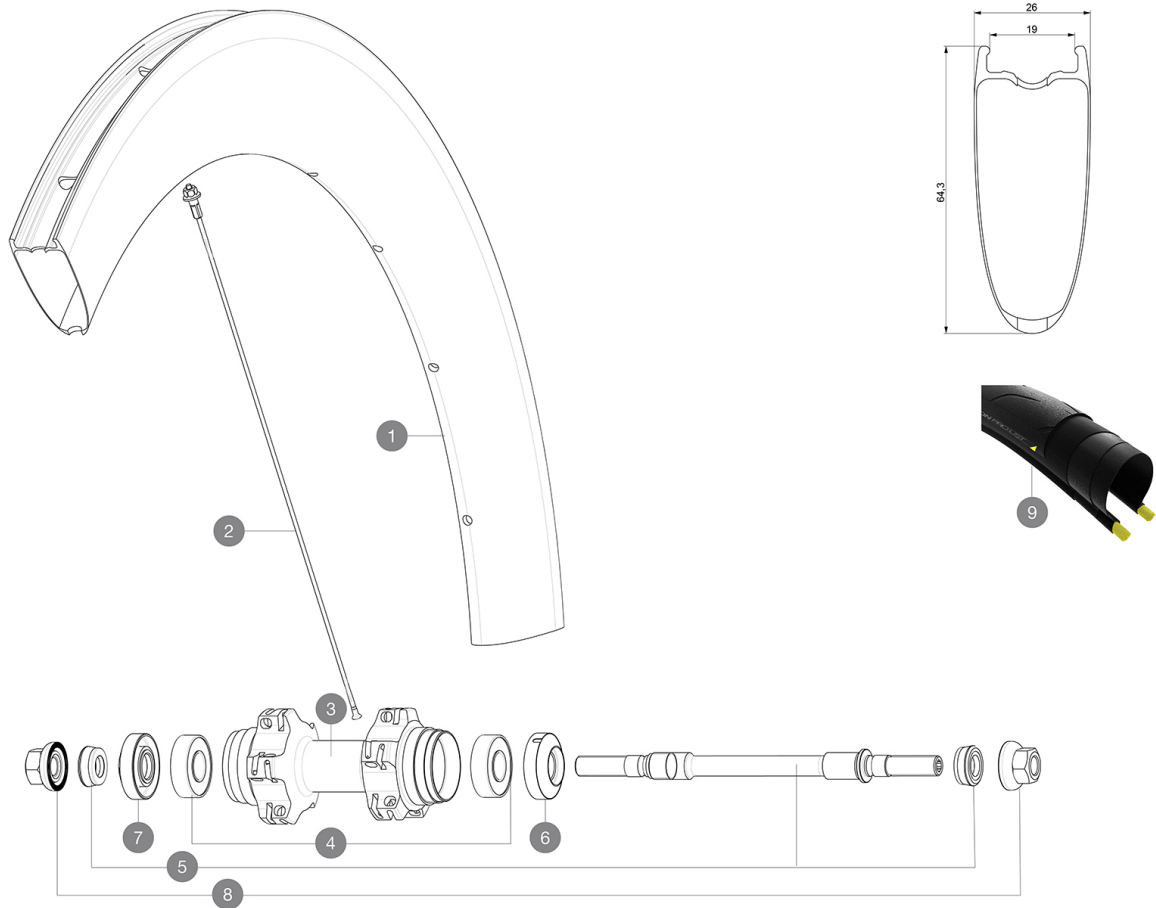
Para una mayor duración de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no supere los 120kg, bicicleta incluida

Tamaños de neumático recomendados: de 25 a 32 mm

Presión máxima: consulta las indicaciones en la rueda y el neumático. Si son distintas, utiliza la menor de las dos.

RUEDAS REFERENCIAS

R33591 ELLPC65UST25 RB 700 M11



RIMS



&NBSP;:

1	V2739313	KIT REAR RIM COMETE PRO CARBON UST
1	V2737113	KIT REAR RIM COMETE PRO CARBON SL UST 19 - while stock last
	V3720101	25mm UST Tape for 19 to 22mm Road Rims

SPOKES


2	V3668501	Kit 12 rear butted aero stainless spoke 264mm + alu nipple +
2	V3668401	Kit 1 front 247mm and 1 rear 264mm stamped butted aero spoke

HUB SHELLS

3	N/A	CUERPO DE BUJE
3	N/A	CUERPO DE BUJE
4	M40318	HUB BEARING KIT 6001
5	32386201	ELLIPSE R.AXLE+FORK SUPPORTS
6	M40448	FRT HUB CAP XRIDE/XLINK BLCK
7	M40447	ADJUST.BOLT XRIDE/XLINK BLCK
8	32388601	2 AXLE BOLTS ELLIPSE F/R M9

MAVIC *Ellipse Pro Carbon UST*

ENTREGADO CON

Mavic Tyre Sealant (rueda trasera) (355 466 01)	
Jeringa de sellante para neumáticos	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Fondo de llanta Tubeless	
Llave de ajuste multifunción (325 423 01)	
Guía del usuario	

COMPATIBILITY

Rueda libre: solo para eje fijo, buje basculante (posible un eje a cada lado). Rosca: 1,37x24 TPI. Rosca aro bloqueo: M33x1, rosca a izquierdas	
Eje delantero: solo para tuercas de fijación (incluidas), rosca M10x1	
Eje trasero: solo para tuercas de fijación (incluidas), rosca M10x1	

Specifications

LLANTAS

- **Material** : fibra de carbono 3K
 - **Altura** : 64 mm
 - **Taladros** : tradicionales
 - **Pista de freno** : carbono con tecnología ITgMAX
 - **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
 - **Neumático** : UST Tubeless y con cámara
 - **Anchura interior** : 19 mm
 - **Medida ETRTO** : 622x19TC Carretera
- Usar con fondo de llanta Mavic Tubeless Tape

RADIOS

- **Material** : acero
- **Tipo** : recto, aero, doble conificado
- **Cabecillas** : acero, ABS
- **Cantidad** : 20 delante y detrás
- **Radiado** : radial delante, doble cruzado detrás

BUJE DE LA RUEDA

- **Núcleo delantero y trasero** : aluminio
 - **Material del eje** : acero
- Rodamientos de cartucho sellado ajustables (QRM+)
Eje fijo

VERSIONS

- **Color** : solo negro

PESOS DE RUEDAS

950