

MAVIC E-Crossmax 29 19

1
2019
FRONT

CATEGORÍA ASTM 3: CROSS-COUNTRY Y TRAIL

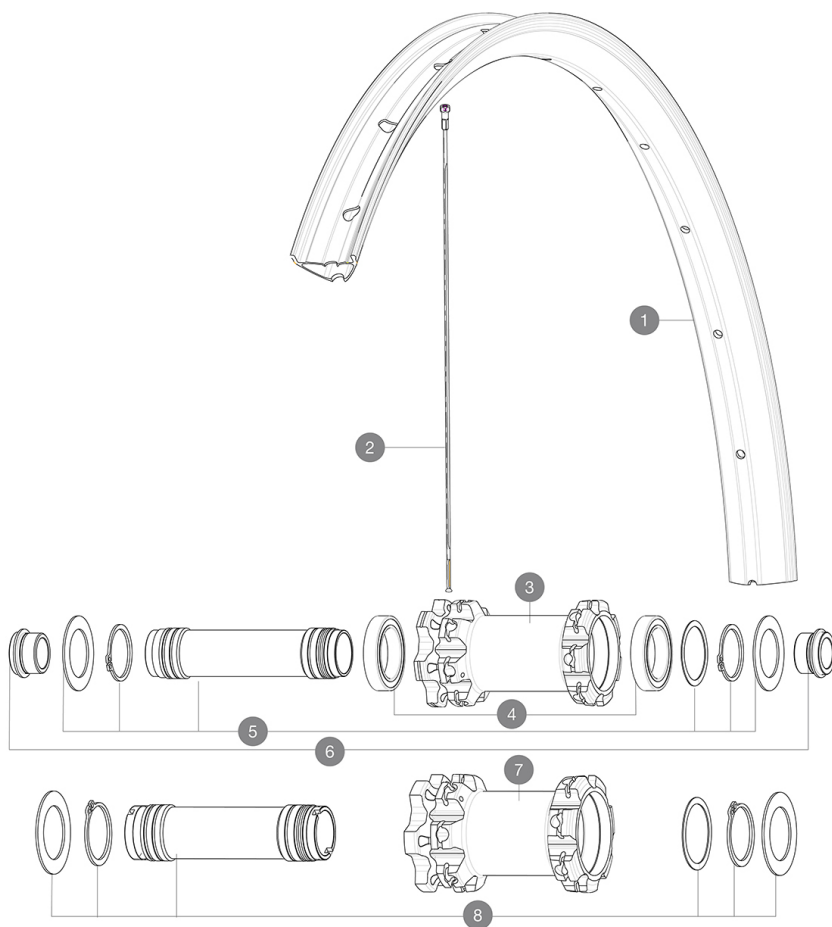
Para una mayor duración de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no supere los 150 kg, bicicleta incluida

Tamaños de neumático recomendados: 60 a 76 mm (2,35" a 3,0")

RUEDAS REFERENCIAS

F82341 E-Crossmax 29 Ft

F82351 E-Crossmax 29 Ft Boost



RIMS



&NBSP;:

1	V3763415	KIT FRT/REAR RIM E-CROSSMAX 29"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

SPOKES

2	V3821401	KIT 14 FRT/NDS E-CROSSMAX 29" FLAT SPOKE 301mm + nippl.
---	----------	---

HUB SHELLS

3	N/A	CJERPO DE BUJE
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	V2373801	KIT 20x110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7	N/A	CJERPO DE BUJE
8	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019


ADAPTERS

6	12982801	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS
	12982701	9mm Adapters + QR for Crossmax ST/SX (front wheel)

MAVIC E-Crossmax 29 19

2019
FRONT

ENTREGADO CON

Adaptadores QR delanteros (rueda No Boost)	
Adaptadores QR delanteros (rueda No Boost)	
Adaptadores para cierre rápido trasero (rueda No Boost)	
Adaptadores para cierre rápido trasero (rueda No Boost)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Tornillos específicos para freno de disco (308 719 01)	
Tornillos específicos para freno de disco (308 719 01)	
Tornillos específicos para freno de disco (308 719 01)	
Fondo de llanta Tubeless	
Fondo de llanta Tubeless	
Fondo de llanta Tubeless	
Guía del usuario	
Guía del usuario	
Guía del usuario	

COMPATIBILITY

Rueda libre: Shimano/Sram o XD	
Rueda libre: Shimano/Sram o XD	
Rueda libre: Shimano Micro Spline	
Rueda libre: Shimano Micro Spline	

Specifications

LLANTAS

- Material : aluminio S6000
- Material : aluminio S6000
- Material : aluminio S6000
- Unión : con manguito
- Unión : con manguito

BUJE DE LA RUEDA

- Núcleo delantero y trasero : aluminio
- Núcleo delantero y trasero : aluminio
- Núcleo delantero y trasero : aluminio
- Material del eje : aluminio
- Material del eje : aluminio

PESOS DE RUEDAS