

CATEGORÍA ASTM 5: MTB CENTRADA EN DESCENSOS

Para una mayor duración de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no supere los 180 kg, E-bike incluida

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

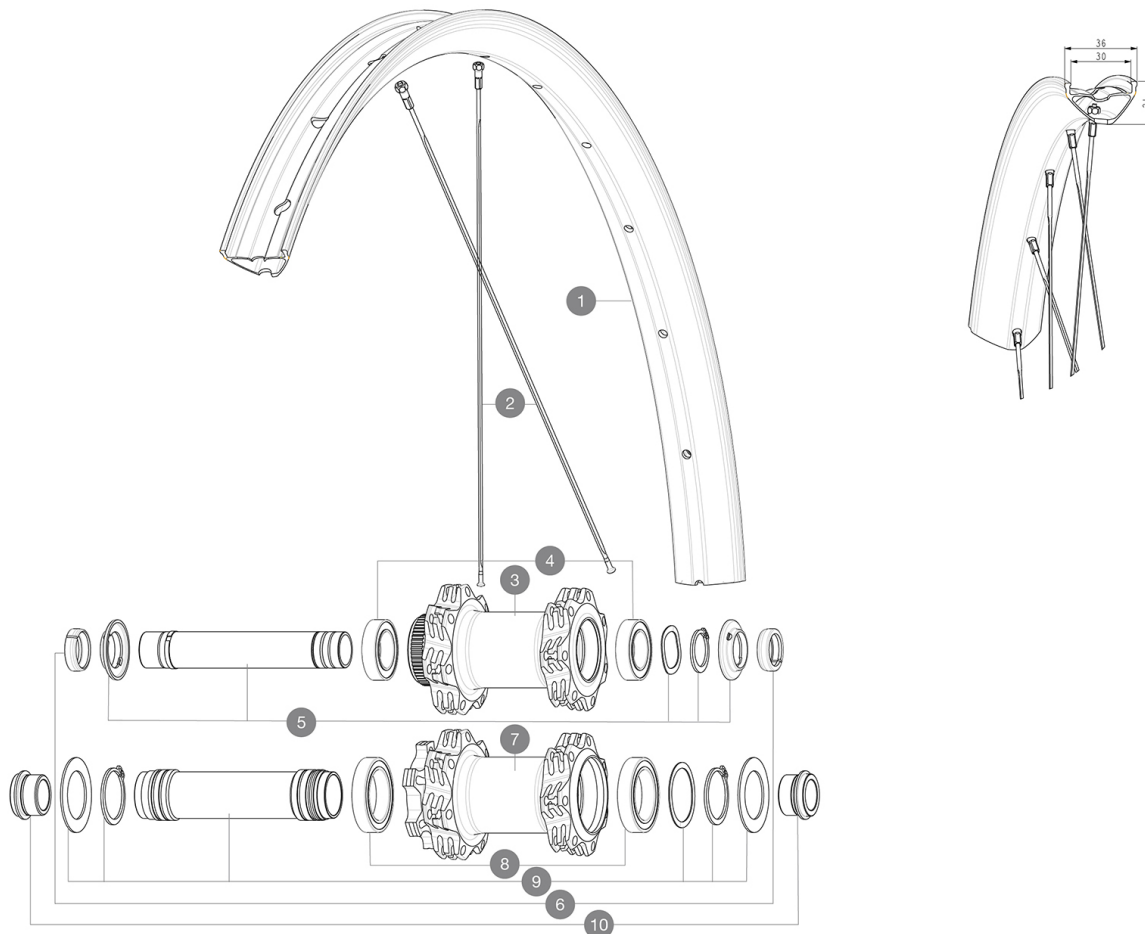
Maximum tyre pressure: 2.95bar/43PSI with a 52mm tyre - 1.55bar/22PSI with a 125mm tyre

Tamaño mínimo del neumático: anchura 52 mm - presión máx. 2,95 bar/43 psi

RUEDAS REFERENCIAS

F92741 E-DEEMAX 30 INT 29 BST

F92751 E-DEEMAX 30 CL 29 BST



RIMS



&NBSP;:

1	V3766915	Kit Front/Rear rim eDeemax 30 29"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

SPOKES

2	V2389501	Kit 14 Front eDeemax 29" flat spoke 303 + nipple
---	----------	--

HUB SHELLS

3	N/A	CUERPO DE BUJE
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2375601	Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL
7	N/A	CUERPO DE BUJE
8	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
9	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

OPTIONS

V2650401	TORQUECAP20*31 FT QRM AUTO MTB
V2374401	TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB

ADAPTERS

6	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
10	12982801	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS
	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels
	99694101	2 REDUCERS 15/9mm

MAVIC E-DEEMAX 30 29

ENTREGADO CON

Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Válvula UST y accesorios (129 838 01)	
Fondo de llanta Tubeless	
Fondo de llanta Tubeless	
Fondo de llanta Tubeless	
Guía del usuario	
Radios de repuesto (dos con la rueda delantera y cuatro con la trasera)	
Radios de repuesto (dos con la rueda delantera y cuatro con la trasera)	
Radios de repuesto (dos con la rueda delantera y cuatro con la trasera)	

COMPATIBILITY

Eje delantero: de 15 mm, convertible a eje pasante de 20 mm con los adaptadores incluidos	
Eje trasero: eje pasante 12x148 Boost	
Eje delantero: de 15 mm, convertible a eje pasante de 20 mm con los adaptadores incluidos	
Adaptadores eje trasero: 12x148 convertible a 9x141 (kit V2510801 vendido por separado)	
Eje delantero: solo para tuercas de fijación (incluidas), rosca M9x1	

Specifications

LLANTAS

- **Taladros**: tradicionales
- **Material**: Maxtal
- Perfil de llanta específico para bicicletas eléctricas
- **Neumático**: UST Tubeless y con cámara
- **Medida ETRTO 29"**: 622x30TC
- **Altura**: 22 mm
- Diseño asimétrico de la llanta
- Protección contra pinchazos por llantazo (minimiza el riesgo de neumáticos rajados y pinchazos)
- Tecnología de unión soldada SUP
- **Taladros**: tradicionales
- Perfil de llanta específico para bicicletas eléctricas
- **Neumático**: UST Tubeless y con cámara
- **Perforación**: tradicional (delante/detrás 28 agujeros)
- **Frenado**: disco
- Diseño asimétrico de la llanta
- **Medida ETRTO 29"**: 622x30TC
- Diseño asimétrico de la llanta
- **Medida ETRTO 29"**: 622x30TC
- Protección contra pinchazos por llantazo (minimiza el riesgo de neumáticos rajados y pinchazos)
- **Neumático**: UST Tubeless y con cámara
- **Neumático**: UST Tubeless Ready - Utilizar con fondo de llanta tubeless Mavic
- Tecnología de unión soldada SUP
- Tecnología de unión soldada SUP

RADIOS

- **Material**: acero
- **Tipo**: recto, plano
- **Tipo**: recto, plano
- **Cantidad**: 28 delante y detrás
- **Cantidad**: 28 delante y detrás

BUJE DE LA RUEDA

- **Material del cuerpo**: aluminio
 - **Ejes**: Delantero 15x110 Boost; Trasero 12x148 Boost
 - **Disco estándar**: sólo 6 orificios o Center Lock Hub available with 6-bolt or center lock (R) brake rotors
 - **Material del eje**: aluminio
 - **Tamaño del eje**: delantero 15x110 / trasero 12x148
 - **Tecnología de rueda libre**: Instant Drive 360
 - **Rueda libre**: Shimano HG MTB / Shimano MS / Sram XD MTB
 - **Tecnología de rodamientos**: QRM autoajustable - cartucho sellado
 - Hub available with 6-bolt or center lock (R) brake rotors
 - **Ejes**: Delantero 15x110 Boost; Trasero 12x148 Boost
 - Tecnología de rueda libre Instant Drive 360
 - Tecnología de rueda libre Instant Drive 360
 - Tecnología de precarga de rodamientos automática QRM Auto
 - Tecnología de precarga de rodamientos automática QRM Auto
- ### VERSIONS
- **Norma fijación disco**: seis tornillos o Center Lock
 - **Norma fijación disco**: seis tornillos o Center Lock
 - **Anchura del buje**: solo Boost (110 delante, 148 detrás)
 - **Anchura del buje**: solo Boost (110 delante, 148 detrás)

PESOS DE RUEDAS

1035