

MAVIC Crossride Tubeless Quest 29

2016 FRONT

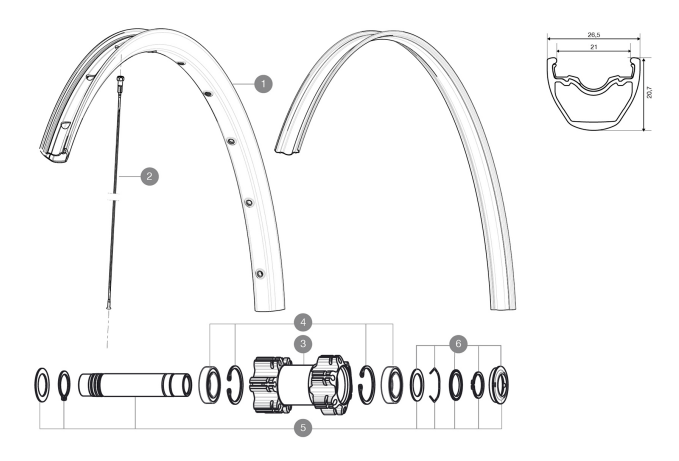
CATEGORÃ $\overline{\mbox{2}}$ A ASTM 3: MTB con saltos de menos de 61 cm

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

Medida ETRTO de neumático recomendada: 2,0 a 2,5

RUEDAS REFERENCIAS

F36701 XrideUST Quest29FtWTS F71571 Xrd UST Quest29 Ft Boost WTS



RIMS



Ã2 DE ORIFICIO PARA VáLVULA (MM): 6,5 :

| 1 | V2314315 | RIM CROSSRIDE TUBELESS 29 |
|---|----------|---------------------------|
| | V2190101 | UST RIM STRIP 29x21c |

SPOKES

2 36689601 "12 SPOKES DRIVE SIDE CROSSROC 29"" 293mm"

HUB SHELLS

| 3 | N/A | CUERPO DE BUJE |
|---|----------|--|
| 4 | 99688501 | BEARING KIT 9/15 D6T HUB |
| 5 | V2371101 | KIT FRONT QRM AXLE 100mm/B00ST 110mm |
| 5 | V2370101 | KIT FRONT AXLE 15MM CROSSONE/-RIDE/-ROC - while stock last |
| 6 | V2370301 | FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE |



MAVIC Crossride Tubeless Quest 29

ENTREGADO CON

| 1 envase de sellante Mavic | |
|---|--|
| 1 envase de sellante Mavic | |
| Fondo de llanta Tubeless | |
| VáIvula UST y accesorios | |
| Adaptadores 12x142 mm para eje trasero | |
| GuÃa del usuario | |
| Adaptadores rueda trasera 12x142 mm para ITS4 and TS2 (308 593 01 para ITS4, 329 650 01 para TS2) 1 | |
| VáIvula UST y accesorios | |
| Fondo de llanta Tubeless | |
| GuÃa del usuario | |

BUJE DE LA RUEDA

- Material del eje : aluminio

- Rueda libre: TS-2 aluminio

Compatible con Shimano 11v

- Material del eje : aluminio

- Rueda libre: TS-2 aluminio

- Cuerpo delantero y trasero: aluminio

- Norma fijaciÃ3n disco: solo 6 tornillos

- Anchura del buje : Boost (delantera 110, trasera

148) o No-Boost (delantera 100, trasera 135/142)

Compatible Sram XD (XX1-X01) con kit opcional

- Núcleo : aluminio

Rodamientos sellados

Rodamientos sellados

- Color: solo Negro

VERSIONS

COMPATIBILITY

| Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a XD con un cuerpo de rueda libre opcional | |
|--|--|
| Eje delantero: convertible de eje pasante de 15 mm a cierre rÃ _i pido con los adaptadores opcionales | |
| Eje trasero: eje pasante 12 mm, convertible a cierre rÃipido con adaptadores opcionales (no disponibles en Alemania) | |

Specifications

LLANTAS

- Material: aluminio 6106 ■ Unión: con manquito

• Taladros : tradicionales con refuerzo H2 - Diámetro del orificio para la válvula: 8,5 mm con reductor eyectable

- Neumático: UST Tubeless y con cámara

- Material: aluminio 6106 - Anchura interior: 21 mm ■ Medida ETRTO 26¿: 559x21C - Medida ETRTO 27.5": 584x21C ■ Medida ETRTO 29": 622x21C

- Medida ETRTO de neumático recomendada :

2,0 a 2,5

■ Unión: con manguito

• Taladros : tradicionales con refuerzo H2 - Diámetro del orificio para la válvula: 8,5 mm con reductor eyectable

- Neumático: UST Tubeless y con cámara

- Anchura interior: 21 mm ■ Medida ETRTO 26¿: 559x21C - Medida ETRTO 27.5": 584x21C - Medida ETRTO 29": 622x21C

RADIOS

- Material : acero

■ Tipo: recto, perfilado, doble conificado - Cabecillas : latÃ3n, ABS

■ Cantidad: 24 delante y detrás - Material: acero

- Radiado: a 2 cruces delante y detrás • Tipo: recto, perfilado, doble conificado

- Cabecillas : acero, ABS

Downlo Cantidad 2024 delante y detrã slate: 2022-03-01 $\mbox{\bf -Radiado}$: a 2 cruces delante y detr $\mbox{\Bar{A}}\mbox{\it is}$

PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda Weight Front 26": 845 Weight Front 27.5": 875 Weight Front 29": 920