



DEEMAX DH 27.5

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 150 kg, bicicleta incluida

Tamaño mínimo del neumático: anchura 52 mm - presión máx. 2.95 bar/43 psi

No Boost: Adaptador trasero 12 a 9 mm para cierre rápido (V2510801)

RUEDAS REFERENCIAS

MAVIC DEEMAX DH 27.5

ENTREGADO CON

| | |
|--|--|
| Guía del usuario | |
| Válvula UST y accesorios (129 838 01) | |
| Fondo de llanta Tubeless preinstalado | |
| Guía del usuario | |
| Fondo de llanta Tubeless preinstalado | |
| Válvula UST y accesorios (129 838 01) | |
| 2 radios de recambio | |
| 2 radios de recambio | |
| Adaptador trasero 12 a 9 mm para cierre rápido (V2510801) | |

COMPATIBILITY

| | |
|--|--|
| Cuerpo de rueda libre: convertible SHIMANO HG MTB aluminio (kit V3780101 vendido por separado) | |
| Cuerpo de rueda libre: convertible SHIMANO HG MTB aluminio (kit V3780101 vendido por separado) | |
| Cuerpo de rueda libre: convertible SHIMANO HG MTB acero (kit V3790101 vendido por separado) | |
| Cuerpo de rueda libre: convertible SHIMANO HG MTB acero (kit V3790101 vendido por separado) | |
| Núcleo de rueda libre Shimano/Sram IDÁ 360 (V3430101) | |
| Adaptadores eje trasero: 12x148 convertible a 9x141 (kit V2510801 vendido por separado) | |
| Adaptadores eje trasero: 12x148 convertible a 9x141 (kit V2510801 vendido por separado) | |
| Núcleo de rueda libre Shimano/Sram IDÁ 360 (V3430101) | |
| Tecnología de rueda libre Instant Drive 360 El nuevo sistema de rueda libre Instant Drive 360 es superligero y de engrane rápido, con solo 9°. La gran junta de goma sin contacto permite el mínimo rozamiento, mientras que la amplia gama de adaptadores de eje la hace superpolivalente. | |

Specifications

LLANTAS

- **Material** : Maxtal
- **Material** : Maxtal
- **Altura** : 22 mm
- **Altura** : 22 mm
- **Junta** : Tecnología de soldadura SUP
- **Junta** : Tecnología de soldadura SUP
- **Anchura interior** : 30 mm
- **Anchura interior** : 30 mm
- **Perforación** : tradicional (delante/detrás 28 agujeros)
- **Perforación** : tradicional (delante/detrás 28 agujeros)
- **Frenado** : disco
- **Frenado** : disco
- **Perfil** : asimétrico
- **Perfil** : asimétrico
- **Talla ETRTO** : 584x30TC
- **Talla ETRTO** : 584x30TC
- **Neumático** : UST Tubeless Ready - Utilizar con fondo de llanta tubeless Mavic
- **Neumático** : UST Tubeless Ready - Utilizar con fondo de llanta tubeless Mavic

RADIOS

- **Material** : acero
 - **Material** : acero
 - **Radiado** : radial delante, doble cruzado detrás, sin contacto
 - **Radiado** : radial delante, doble cruzado detrás, sin contacto
- Tecnología de rueda libre Instant Drive 360
Diseño de radiado Isopulse
Diseño de radiado Isopulse

BUJE DE LA RUEDA

- **Material del cuerpo** : aluminio
- **Material del cuerpo** : aluminio
- **Disco estándar** : 6 agujeros
- **Disco estándar** : 6 agujeros
- **Material del eje** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Tamaño del eje** : trasero 12x148 o 12x157
- **Tamaño del eje** : trasero 12x148 o 12x157
- **Tecnología de rueda libre** : Instant Drive 360
- **Tecnología de rueda libre** : Instant Drive 360
- **Rueda libre** : Shimano MS / Sram XD MTB
- **Rueda libre** : Shimano MS / Sram XD MTB
- **Tecnología de rodamientos** : QRM autoajustable - cartucho sellado
- **Tecnología de rodamientos** : QRM autoajustable - cartucho sellado

PESOS DE RUEDAS