

2024 FRONT

### **RUEDAS REFERENCIAS**

CATEGORîA ASTM 5: MTB CENTRADA EN DESCENSOS

Para una mayor duraciÃ<sup>a</sup>n de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no supere los 150Â kg, bicicleta incluida

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

# **MAVIC** DEEMAX DH 27.5

2024 FRONT

### **ENTREGADO CON**

VÃįlvula UST y accesorios (129 838 01)	
Fondo de llanta Tubeless preinstalado	
GuÃa del usuario	
2 radios de recambio	

## **COMPATIBILITY**

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)	
Adaptadores eje trasero: 12x148 convertible a 9x141 (kit V2510801 vendido por separado)	
TecnologÃa de rueda libre Instant Drive 360 El nuevo sistema de rueda libre Instant Drive 360 es superligero y de engrane rÃipido, con solo 9°. La gran junta de goma sin contacto permite el mÃnimo rozamiento, mientras que la amplia gama de adaptadores de eje la hace superpolivalente.	
Núcleo de rueda libre Shimano/Sram ID 360 ([V3430101])	

# **Specifications**

## **LLANTAS**

- Material : Maxtal - Altura: 22 mm

- Junta : TecnologÃa de soldadura SUP

• Anchura interior : 30 mm

■ Perforación: tradicional (delante/detrás 28 agujeros)

• Frenado: disco ■ Perfil : asimétrico ■ Talla ETRTO: 584x30TC

- Neumático: UST Tubeless Ready - Utilizar con

fondo de llanta tubeless Mavic

### **RADIOS**

- Material: acero

- Radiado : radial delante, doble cruzado detrás,

sin contacto

Diseño de radiado Isopulse

## **BUJE DE LA RUEDA**

- Material del cuerpo : aluminio - Disco estándar : sólo 6 agujeros - Material del eje : aluminio

■Tamaño del eje: trasero 12x148 o 12x157 ▪TecnologÃa de rueda libre : Instant Drive 360 - Rueda libre: Shimano MS / Sram XD MTB ■ TecnologÃa de rodamientos : QRM autoajustable

# **PESOS DE RUEDAS**