

MAVIC COSMIC SL 45 DISC MAHLEX20

Tamaño mínimo del neumático: anchura 23 mm - presión máx. 6,75 Bar/97 PSI
CATEGORÍA ASTM 2: carretera y MTB con saltos de menos de 15 cm
Para una mayor duración de la rueda, Mavic recomienda que el peso total soportado por las ruedas no supere los 120kg, bicicleta incluida
Tamaño máximo del neumático: anchura 62 mm - presión máx. 3,8 bares/55 psi

RUEDAS REFERENCIAS

MAVIC

COSMIC SL 45 DISC MAHLEX20

ENTREGADO CON

Mavic Tyre Sealant (rueda trasera) (355 466 01)	
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)	
Adaptador trasero 12 a 9 mm para cierre rápido (V2510801)	

COMPATIBILITY

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.	
Núcleo de rueda libre Shimano/Sram FTS-L (30871101)	

Specifications

LLANTAS

- **Material** : 100% fibra de carbono
- **Material** : 100% fibra de carbono
- **Altura** : 45 mm
- **Altura** : 45 mm
- **Perforación** : tradicional (delante/detrás 28 agujeros)
- **Perforación** : tradicional (delante/detrás 28 agujeros)
- **Frenado** : disco
- **Frenado** : disco
- **Talla ETRTO** : 622x19TC
- **Talla ETRTO** : 622x19TC
- **Neumático** : UST Tubeless Ready - Utilizar con fondo de llanta tubeless Mavic
- **Neumático** : UST Tubeless Ready - Utilizar con fondo de llanta tubeless Mavic

RADIOS

- **Radiado** : radial delante, doble cruzado detrás
 - **Radiado** : radial delante, doble cruzado detrás
- Tecnología de rueda libre Instant Drive 360

BUJE DE LA RUEDA

- **Material del cuerpo** : aluminio
- **Material del cuerpo** : aluminio
- **Diseño del cuerpo** : INFINITY
- **Diseño del cuerpo** : INFINITY
- **Disco estándar** : sólo 6 agujeros
- **Disco estándar** : sólo 6 agujeros

PESOS DE RUEDAS