

CATEGORÍA ASTM 2: carretera y MTB con saltos de menos de 15 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

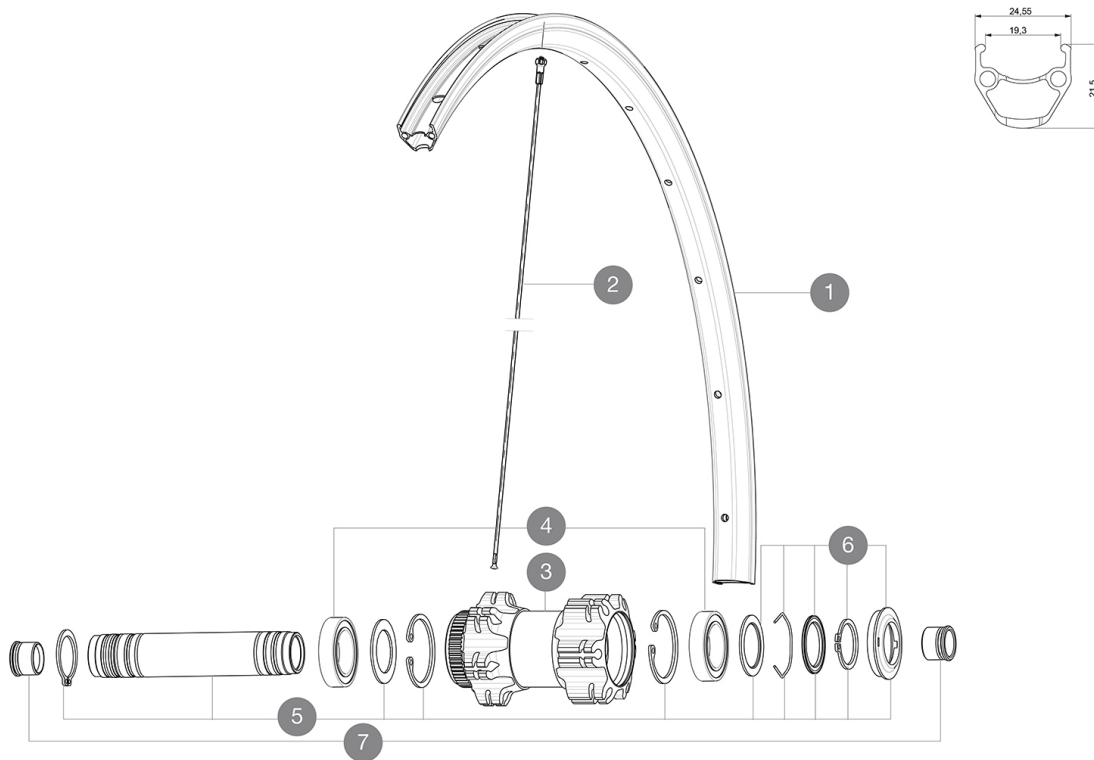
Medida de neumático recomendada: 25 a 32 mm

Medida de neumático recomendada: 28 a 42 mm

Presión máxima: 30 mm 5,8 bar - 85 PSI / 40 mm 4,5 bar - 65 PSI

## RUEDAS REFERENCIAS

F71461 AksAIRDCL700Ft 12x100 SV



## RIMS



&nbsp;:

1	V2730315	KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 700
---	----------	---------------------------------------

## SPOKES

2	V2277201	KIT 12 FRONT 9/12mm AKSIUM DISC ALLROAD 700 ROUND SPOKE 296m
---	----------	--

## HUB SHELLS




3	N/A	CUERPO DE BUJE
4	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5	V2371101	KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm
6	V2370301	FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE

## ADAPTERS

7	V2680201	12mmFRoadAxleAdaptersQRM
---	----------	--------------------------

# MAVIC Aksium Disc Allroad TA 700

## ENTREGADO CON

Cierres rápidos BR101 (M40350 del., M40351 tras. carretera, M40352 tras. MTB) 1	
Adaptadores 12 mm rueda delantera (B4104201) 1	
Adaptadores rueda trasera 12x142 mm para Instant Drive 360 (B49 896 01 parafor ID360 6T, B49 899 01 para ID360 CL) 1	
Fondo de llanta	
Fondo de llanta	
Guía del usuario	
Guía del usuario	

## COMPATIBILITY

Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo o XD-R con cuerpos de rueda libre opcionales	
Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo o XD-R con cuerpos de rueda libre opcionales	
Eje delantero: convertible de eje pasante de 12 mm o 15 mm a cierre rápido con los adaptadores opcionales	
Eje delantero: convertible de eje pasante de 12 mm o 15 mm a cierre rápido con los adaptadores opcionales	
Eje trasero: eje pasante 12 mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales (no disponibles en Alemania)	
Eje trasero: eje pasante 12 mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales (no disponibles en Alemania)	

## Specifications

### LLANTAS

- Material : aluminio 6106
  - Material : aluminio 6106
  - Altura : 21 mm
  - Altura : 21 mm
  - Unión : con espigas
  - Unión : con espigas
  - Taladros : tradicionales con refuerzo H2
  - Taladros : tradicionales con refuerzo H2
- Perfil específico para freno de disco  
Perfil específico para freno de disco
- Diámetro del orificio para la válvula : 6,5 mm
  - Diámetro del orificio para la válvula : 6,5 mm
  - Neumático : cubierta
  - Neumático : cubierta
  - Anchura interior : 19 mm
  - Anchura interior : 19 mm
  - Medida ETRTO : 622x19C
  - Medida ETRTO : 622x19C
  - Medida ETRTO : 584x19C

### RADIOS

- Material : acero
- Material : acero
- Tipo : recto, redondo
- Tipo : recto, redondo
- Cabecillas : acero, ABS
- Cabecillas : acero, ABS
- Cantidad : 24 delante y detrás
- Cantidad : 24 delante y detrás
- Radiado : a 2 cruces delante y detrás
- Radiado : a 2 cruces delante y detrás

### BUJE DE LA RUEDA

- Cuerpo delantero y trasero : aluminio
  - Cuerpo delantero y trasero : aluminio
  - Material del eje : aluminio
  - Material del eje : aluminio
- Rodamientos sellados  
Rodamientos estancos autoajustables (QRM Auto)
- Rueda libre : Instant Drive 360
  - Freewheel : Instant Drive 360 steel
  - Delantero : compatible con cierre rápido, 12x100 y 15x100
  - Delantero : compatible con cierre rápido, 12x100 y 15x100
  - Trasero : compatible con cierre rápido, 12x142 y 12x135
  - Trasero : compatible con cierre rápido, 12x142 y 12x135

### VERSIONS

- Color : solo Negro
- Color : solo Negro
- Norma fijación disco : 6 tornillos o Center Lock(R)
- Norma fijación disco : solo Center Lock®

### PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda