

**MAVIC** **Aksium Disc Allroad 700**

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

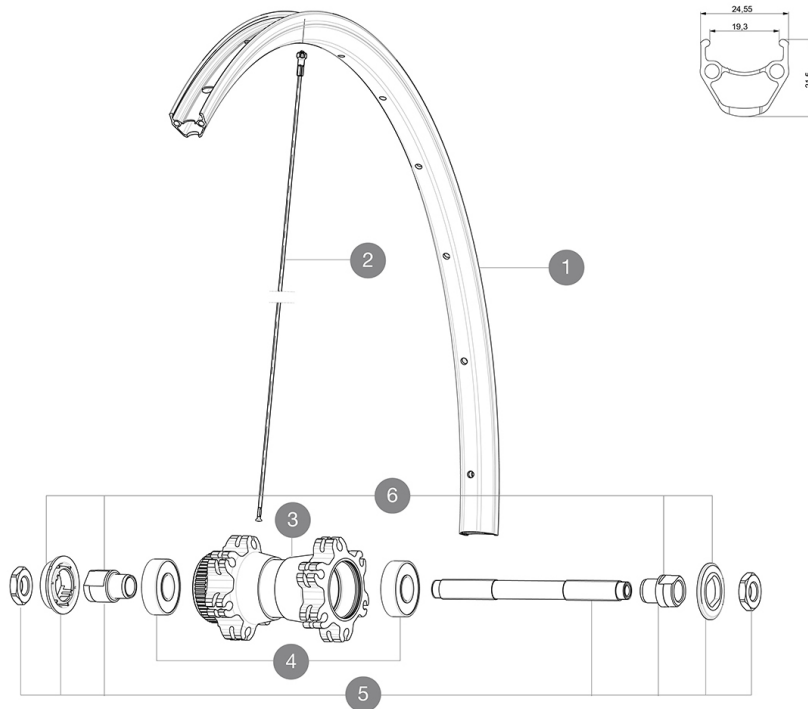
Medida de neumático recomendada: 25 a 32 mm

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**

F71481 AksAIRDCL700Ft QRx100

**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**

**4** M40318 HUB BEARING KIT 6001


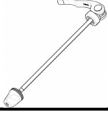
**5** 99603701 FRONT AXLE QRM ROAD 2008

**6** 99603801 SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008

# MAVIC Aksium Disc Allroad 700

2017  
FRONT

## ENTREGADO CON

Cierres rápidos BR101 (M40350 del., M40351 tras. carretera, M40352 tras. MTB) 1	
Cierres rápidos BR101 (M40350 del., M40351 tras. carretera, M40352 tras. MTB) 1	
Fondo de llanta	
Fondo de llanta	
Guía del usuario	
Guía del usuario	

## COMPATIBILITY

Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo con un cuerpo de rueda libre opcional	
Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo con un cuerpo de rueda libre opcional	
Eje delantero: solo cierre rápido	
Eje delantero: solo cierre rápido	
Eje trasero: cierre rápido solamente	
Eje trasero: cierre rápido solamente	

## 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

### 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 : acero
- Material del eje : acero
- Delantero : rodamientos estancos (QRM), Trasero rodamientos estancos autoajustables (QRM Auto) Rodamientos sellados
- Rueda libre : FTS-L, acero
- Rueda libre : FTS-L, acero

### VERSIONS

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

### PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 940