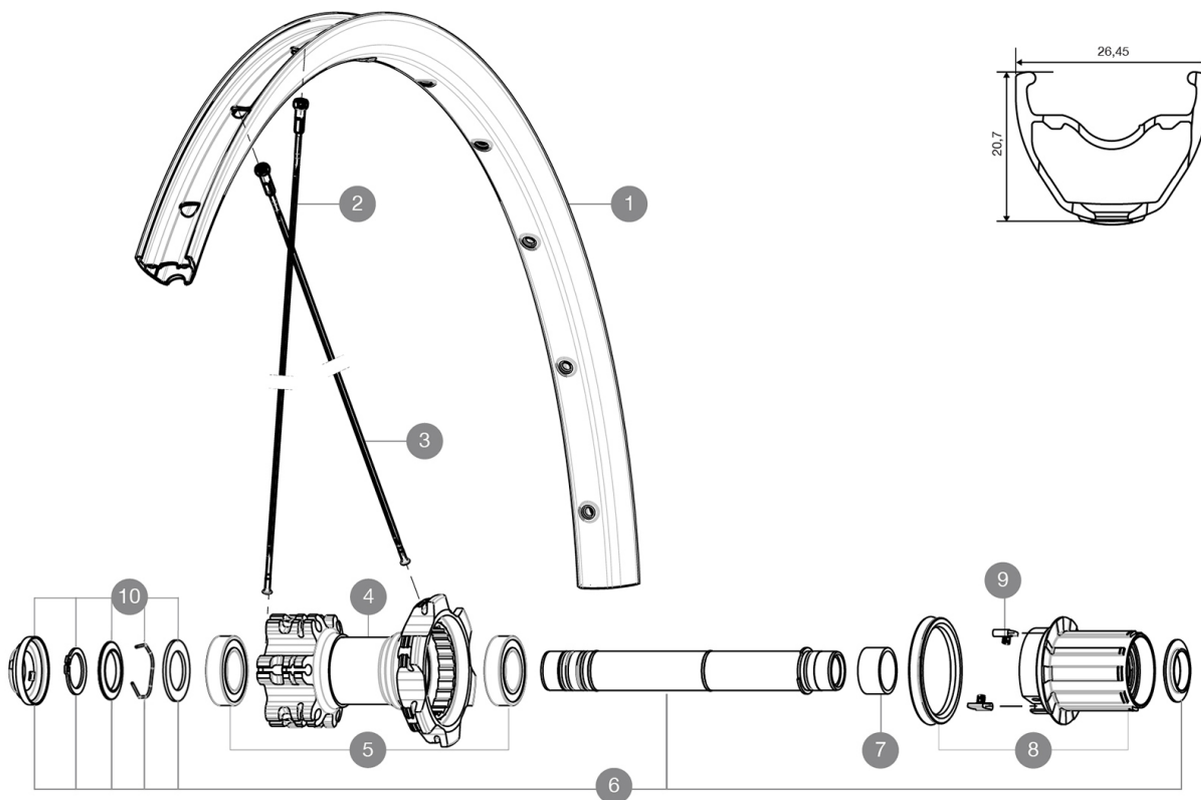


CATEGORÍA ASTM 3: MTB con saltos de menos de 61 cm

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

## RUEDAS REFERENCIAS

R60801 Xride Light26Rr WTS



### RIMS



ÁNGULO DE ORIFICIO PARA VÁLVULA (MM): 8,5 CON REDUCTOR EYECTABLE :

|   |          |                        |
|---|----------|------------------------|
| 1 | V2314415 | RIM CROSSRIDE LIGHT 26 |
|---|----------|------------------------|

### SPOKES

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 2 | V2381501 | 12 FRT SIDE SPOKES 263mm CROSSRIDE LIGHT 26        |
| 3 | V2381601 | 12 REAR DRIVE SIDE SPOKES 261mm CROSSRIDE LIGHT 26 |

### HUB SHELLS

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 4  | N/A      | CUERPO DE BUJE   |
| 5  | M40076   | HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2                                |
| 6  | V2371201 | KIT REAR QRM AXLE 135-142 / BOOST 148mm                      |
| 7  | 35124501 | SET OF 3 REAR AXLE/FREEWHEEL BODY SPACERS                    |
| 8  | 35126301 | TS-2 FREEWHEEL BODY + SEAL 2013 (NO PAWLS) - while stock las |
| 9  | 99610601 | ITS4 PAWLS KIT   |
| 10 | V2370401 | REAR AUTO ADJUST.PLAY KIT 12MM AXLE                          |

# MAVIC Crossride Light WTS 26

## ENTREGADO CON

|   |   |
|---|---|
| Fondo de llanta   |   |
| Adaptadores 12x142 mm para eje trasero  |   |
| Guía del usuario  |   |
| Adaptadores rueda trasera 12x142 mm para ITS4 and TS2<br>(308 593 01 para ITS4, 329 650 01 para TS2)<br>1 |  |
| Fondo de llanta   |   |
| Guía del usuario  |   |

## COMPATIBILITY

|   |  |
|---|--|
| Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a XD con un cuerpo de rueda libre opcional                                   |  |
| Eje delantero: convertible de eje pasante de 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) |  |

## Specifications

### LLANTAS

- **Unión:** con manguito
- **Taladros:** tradicionales
- Perfil específico para freno de disco
- **Diámetro del orificio para la válvula:** 8,5 mm con reductor eyectable
- **Neumático:** con cámara
- **Anchura interior:** 21 mm
- **Medida ETRTO 26Å:** 559x21C
- **Medida ETRTO 27.5":** 584x21C
- **Medida ETRTO 29":** 622x21C
- **Unión:** con manguito
- **Taladros:** tradicionales
- Perfil específico para freno de disco
- **Diámetro del orificio para la válvula:** 8,5 mm con reductor eyectable
- **Neumático:** con cámara
- **Anchura interior:** 21 mm
- **Medida ETRTO 26Å:** 559x21C
- **Medida ETRTO 27.5":** 584x21C
- **Medida ETRTO 29":** 622x21C

### RADIOS

- **Material:** acero
- **Tipo:** recto, perfilado, doble conificado
- **Cabecillas:** latón, ABS
- **Cantidad:** 24 delante y detrás
- **Radiado:** a 2 cruces delante y detrás
- **Material:** acero
- **Tipo:** recto, perfilado, doble conificado
- **Cabecillas:** acero, ABS
- **Cantidad:** 24 delante y detrás
- **Radiado:** a 2 cruces delante y detrás

### BUJE DE LA RUEDA

- **Rueda libre:** TS-2 aluminio
- **Cuerpo delantero y trasero:** aluminio
- **Rueda libre:** TS-2 aluminio

### VERSIONS

- **Color:** solo Negro
- **Norma fijación disco:** solo 6 tornillos
- **Anchura del buje:** Boost (delantera 110, trasera 148) o No-Boost (delantera 100, trasera 135/142)

### PESOS DE RUEDAS

- Peso de la rueda  
Weight Rear 26": 970  
Weight Rear 27.5": 1000  
Weight Rear 29": 1050