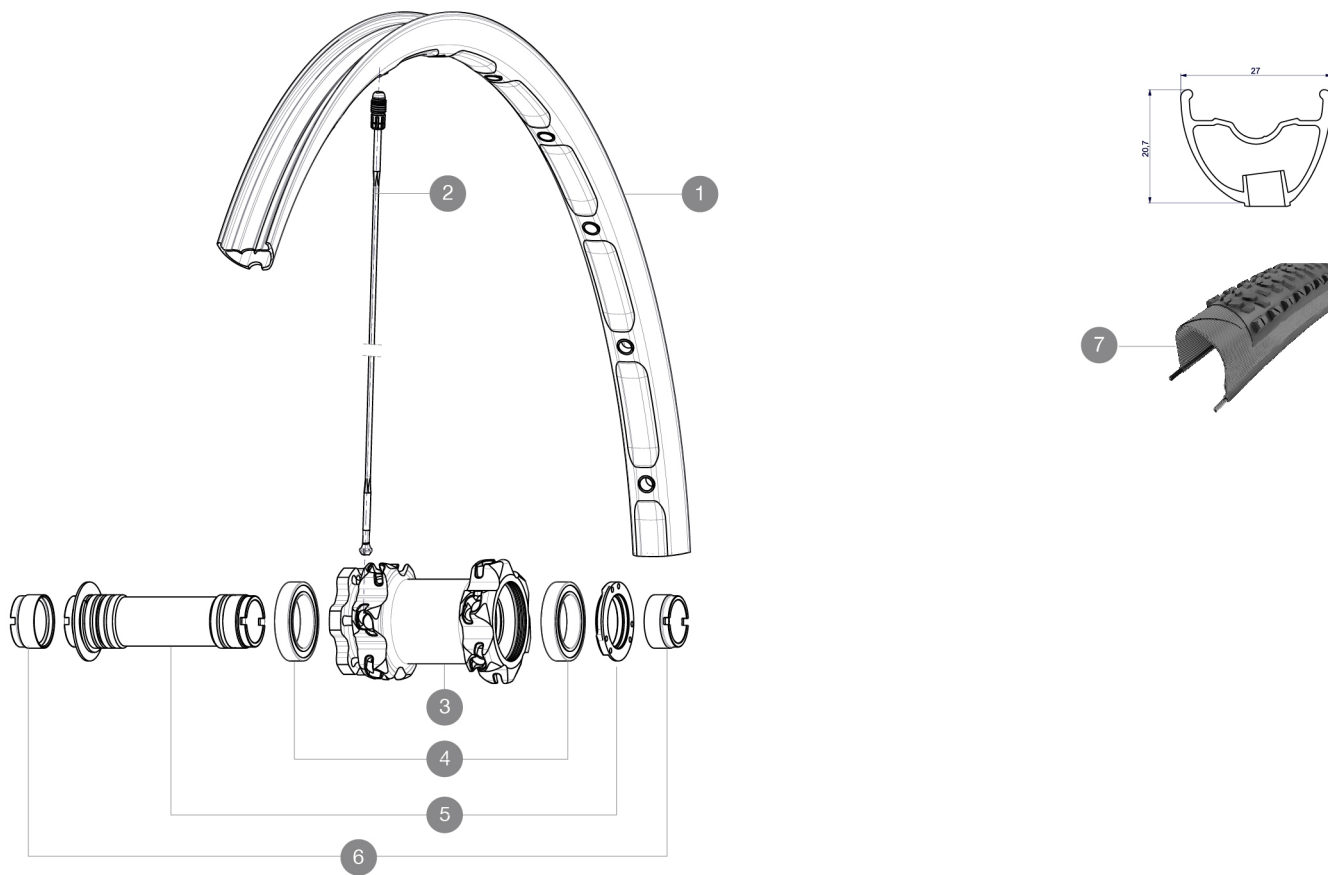


ASTM CATEGORY 4 : offroad with jumps less than 122cm

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

F52101 XmaxXLProLtd27.5Ft15mmWTS



RIMS



ÁNGULO DE ORIFICIO PARA VÁLVULA (MM): 6,5 :

1	V2313910	KIT FRONT RIM CROSSMAX XL PRO LIMITED 27.5"
---	----------	---

SPOKES

2	V2383301	KIT 2 STAMPED SPOKES CROSSMAX XL PRO LIMITED 27.5"
2	36674901	"12 SPOKES FRONT CROSSMAX SLR/ENDURO 650b/27,5" 274mm"

HUB SHELLS

3	N/A	CUERPO DE BUJE
3	N/A	CUERPO DE BUJE
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	30870501	FRONT AXLE 20mm CROSSMAX ST/SX + DEEMAX ULTI 2012

ADAPTERS

6	12982901	20mm adapter for Crossmax ST/SX (front wheel)
---	----------	---

MAVIC **Crossmax XL Pro Ltd 27.5****ENTREGADO CON**

2 envases de sellante Mavic	
Válvula UST y accesorios	
Adaptadores 15 mm (rueda delantera)	
Adaptadores 12x142 mm para eje trasero	
Guía del usuario	

Specifications**LLANTAS**

- **Taladros** : Fore
- Perfil específico para freno de disco
- **Aligeramiento** : ISM
- **Neumático** : UST Tubeless y con cámara
- **Anchura interior** : 23 mm
- **Medida ETRTO 27.5"** : 584x23C
- **Medida ETRTO de neumático recomendada** : 37 a 76 mm (1,5" a 3,0")

RADIOS

- **Material** : Zircal
- **Tipo** : recto, perfilado
- **Cantidad** : 24 delante y detrás
- **Radiado** : a 2 cruces delante, detrás Isopulse

BUJE DE LA RUEDA

- **Núcleo** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- Rodamientos sellados ajustables
- **Rueda libre** : ITS-4 aluminio
- Compatible con Shimano 11v
- Compatible Sram XD (XX1-X01) con kit opcional

PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 815