

# MAVIC Ksyrium Pro Exalith SL

ASTM CATEGORY 1 : road only

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: 23 a 32 mm

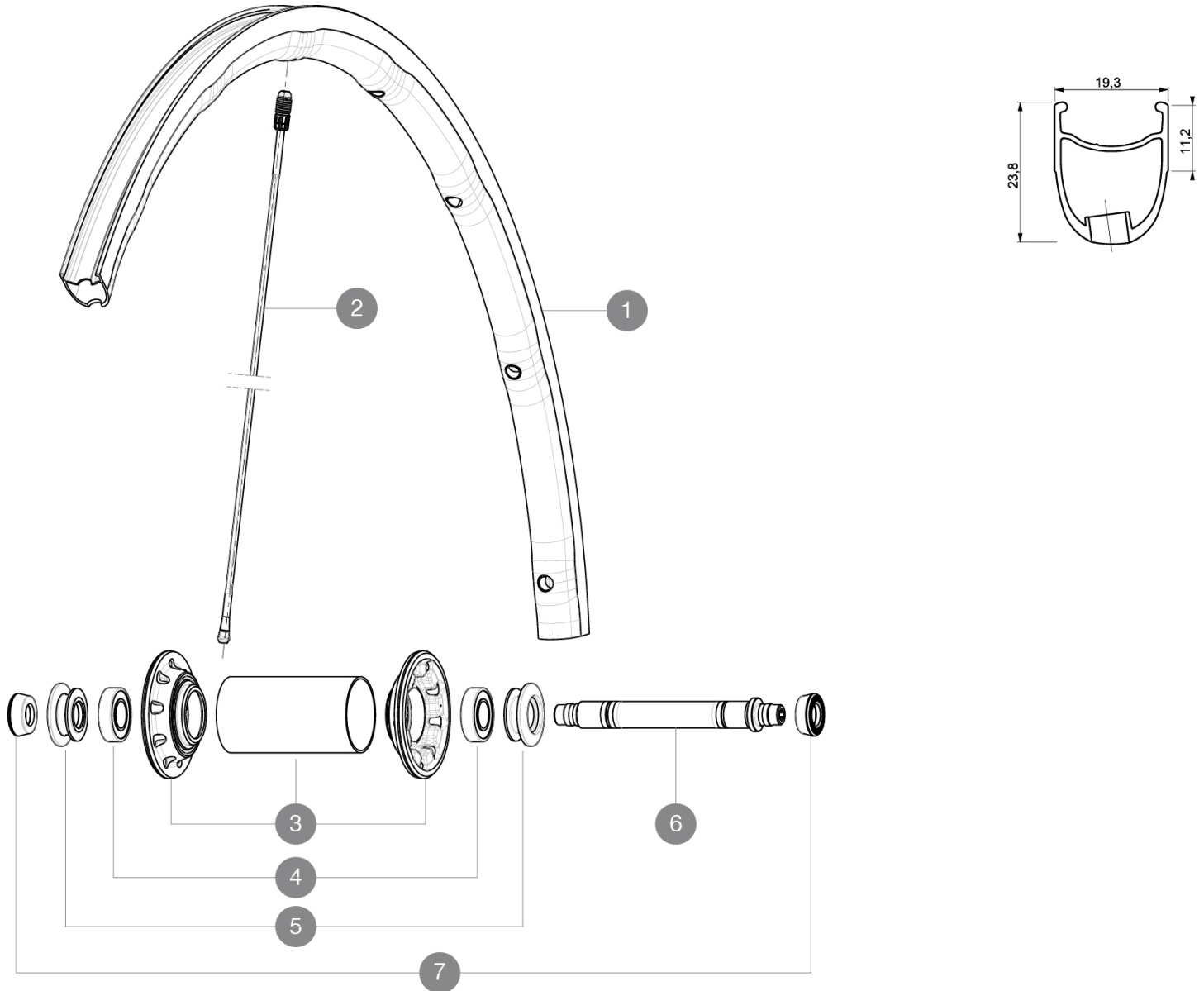
Presión máxima: 25 mm 7,7 bar - 110 PSI

## RUEDAS REFERENCIAS

F34301 KsyProExalithSLFt

F70901

KsyProExalithSLFt Limited



## RIMS



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

1	LV2290100	KIT FRONT RIM KSYRIUM SLR 2015
1	LV2405100	Kit Frt Rim KProExalithSLLtd

## SPOKES

2	LV2272900	Kit 1Front 282.5+1Rear 293.5Spokes KProExaLtd
2	LV2270600	SPOKES KIT FRONT KSYRIUM SLR 2015/K125

## HUB SHELLS

3	N/A	CUERPO DE BUJE
4	LM4007800	FRONT HUB 6901 BEARINGS
5	LM4075900	ADJUST.NUT+CAP XMAX SL CERA FR
6	L32999800	FRONT AXLE KIT R-SYS / KSYRIUM SL/SLS 2013
7	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

# MAVIC Ksyrium Pro Exalith SL

## ENTREGADO CON

Cierres rápidos BR601	
Cierres rápidos BR601	
Par de zapatas para Exalith	
Par de zapatas para Exalith	
Llave de ajuste multifunción	
Útil para anillo Tracomp	
Guía del usuario	
Llave de ajuste multifunción	
Útil para anillo Tracomp	
Guía del usuario	

## COMPATIBILITY

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

## Specifications

### LLANTAS

- **Material** : Mxtral
- **Altura** : delantera 24 mm, trasera 26 mm asimétrica
- **Unión** : SUP
- **Taladros** : Fore
- **Pista de freno** : Exalith 2
- **Aligeramiento** : ISM 4D
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : cubierta
- **Material** : Mxtral
- **Altura** : delantera 24 mm, trasera 26 mm asimétrica
- **Medida ETRTO** : 622x15C
- **Medida de neumático recomendada** : 23 a 32 mm
- **Unión** : SUP
- **Taladros** : Fore
- **Pista de freno** : Exalith 2
- **Aligeramiento** : ISM 4D
- **Diámetro del orificio para la válvula** : 6,5 mm
- **Neumático** : cubierta
- **Anchura interior** : 15 mm
- **Medida ETRTO** : 622x15C

### RADIOS

- **Material** : delantera y trasera lado piñón Zicral, trasera lado contrario al piñón fibra de carbono
- **Tipo** : delantera y trasera lado piñón perfilados recto doble conificado, trasera lado contrario piñón Tracomp
- **Cabecillas** : integradas Fore en aluminio
- **Material** : delantera y trasera lado piñón Zicral, trasera lado contrario al piñón fibra de carbono
- **Cantidad** : 18 delante, 20 detrás

### BUJE DE LA RUEDA

- **Cuerpo delantero** : carbono con alas de aluminio
- **Núcleo trasero** : aluminio
- **Núcleo trasero** : aluminio
- **Material del eje** : aluminio
- **Cuerpo delantero** : carbono con alas de aluminio
- Rodamientos sellados ajustables
- **Rueda libre** : FTS-L, acero
- **Material del eje** : aluminio
- Rodamientos sellados ajustables
- **Rueda libre** : FTS-L, acero

### VERSIONS

- **Color** : solo Negro

### PESOS DE RUEDAS

Peso de la rueda 605