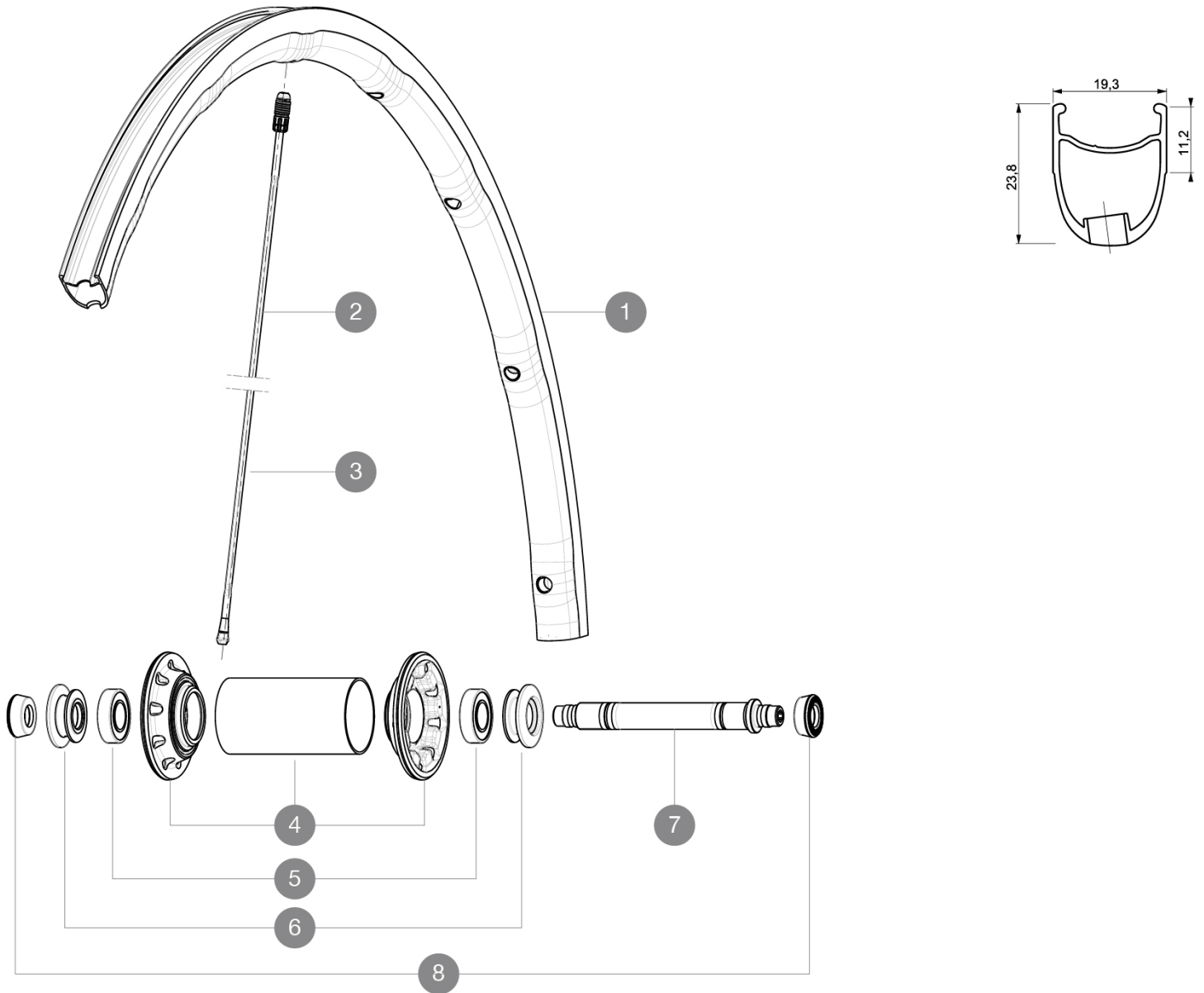


## RUEDAS REFERENCIAS



### RIMS



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

1 A7199510 KIT FRONT RIM K125

### SPOKES

2 V2270601 SPOKES KIT FRONT KSYRIUM SLR 2015/K125  
3 V2270101 KIT 2 YELLOW SPOKES K125 282mm/293,5mm

### HUB SHELLS

4 N/A CUERPO DE BUJE  
5 M40078 FRONT HUB 6901 BEARINGS  
6 M40759 ADJUST.NUT+CAP XMAX SL CERA FR  
7 M40052 FRONT HUB AXLE  
8 M40063 2 FRONT AXLE FORK SUPPORT

**MAVIC** *Ksyrium 125***ENTREGADO CON**

Cierres rápidos BR601	
Fundas para ruedas	
Par de zapatas para Exalith	
Imán ciclocomputador (rueda delantera)	
Llave de ajuste multifunción	
Guía del usuario	

**Specifications****LLANTAS**

- **Material** : Maxtal
- **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
- **Medida ETRTO** : 622x15C
- **Medida de neumático recomendada** : 19 a 32 mm

**RADIOS**

- **Material** : delantera y trasera lado piñón Zicral, trasera lado contrario al piñón fibra de carbono
- **Tipo** : delantera perfilados rectos, trasera lado piñón Tracomp, trasera contrario piñón rectos perfilados
- **Cabecillas** : integradas M7 en aluminio con anillo-freno.
- **Cantidad** : 18 delante, 20 detrás
- **Radiado** : radial delante y detrás (lado contrario al piñón), a 2 cruces lado del piñón

**BUJE DE LA RUEDA**

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

**PESOS DE RUEDAS**

Peso de la rueda 605