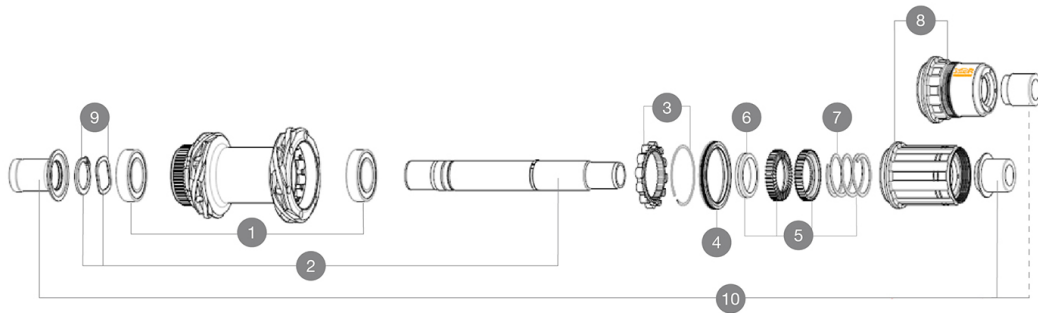


## RUEDAS REFERENCIAS

H44501 MR801INFSPRR CL 12X142 XDR 24H H44301 MR801INFSPRR CL 12X142 M11 24H



### HUB SHELLS

1	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
2	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
3	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
4	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
5	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
6	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
7	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
8	V2580101	FREEHUB BODY XD Road ID360
8	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
9	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing

### ADAPTERS

10	V3811001	KIT ROAD ID360 RR CL ENDCAP (12MM)
----	----------	------------------------------------

**MAVIC** **MR801 INFINITY SP DISC****COMPATIBILITY**

Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo y XD-R con núcleos opcionales	
Rueda libre: Shimano/Sram, convertible a Campagnolo y XD-R con núcleos opcionales	
Eje delantero: eje pasante de 12x100, fácilmente convertible a cierre rápido con los adaptadores incluidos. No es compatible con ejes pasantes de 15	
Eje delantero: eje pasante de 12x100, fácilmente convertible a cierre rápido con los adaptadores incluidos. No es compatible con ejes pasantes de 15	
Eje trasero: eje pasante de 12� mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales y sustitución del eje	
Eje trasero: eje pasante de 12� mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales y sustitución del eje	
Anchura máxima de los radios: 2,4� mm	
Anchura máxima de los radios: 2,4� mm	

**Specifications****BUJE DE LA RUEDA**

- Núcleo delantero y trasero : aluminio
- Núcleo delantero y trasero : aluminio
- Material del eje : aluminio
- Material del eje : aluminio

Bujes Infinity

- Delantera : compatible con cierre rápido y eje pasante de 12x100
- Delantera : compatible con cierre rápido y eje pasante de 12x100
- Trasero : compatible con cierre rápido, 12x142 y 12x135
- Trasero : compatible con cierre rápido, 12x142 y 12x135

Bujes Infinity

Tecnología de rueda libre Instant Drive  360  
Tecnología de rueda libre Instant Drive  360  
Tecnología de precarga de rodamientos automática QRM Auto  
Tecnología de precarga de rodamientos automática QRM Auto

**VERSIONS**

- Norma fijación disco : solo Center Lock 
- Norma fijación disco : solo Center Lock 
- Delantera para frenos de disco : 24, 28 y 32  orificios
- Delantera para frenos de disco : 24, 28 y 32  orificios
- Trasera para frenos de disco : 24, 28 y 32  orificios
- Trasera para frenos de disco : 24, 28 y 32  orificios

**PESOS DE RUEDAS**