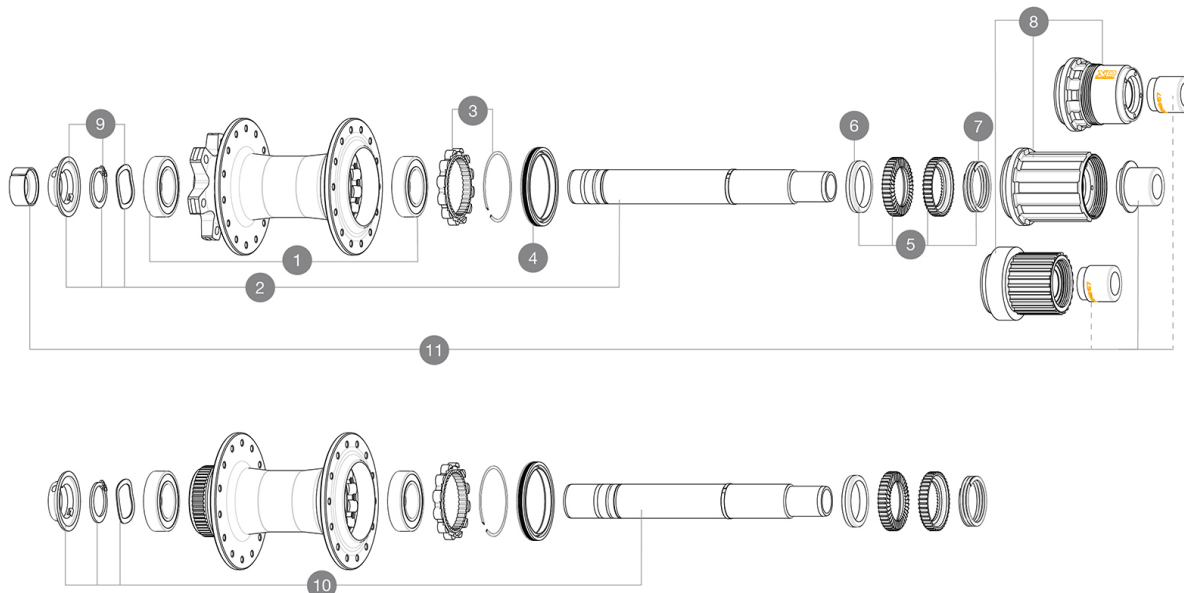


RUEDAS REFERENCIAS



HUB SHELLS

1	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
2	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
3	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
4	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
5	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
6	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
7	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
8	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
8	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
8	V3790101	HG9 Steel MTB Freewheel Body ID360
8	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
9	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
10	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip

OPTIONS

5	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	---

ADAPTERS

11	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
----	----------	---

MAVIC **MX801 CLASSIC DISC****COMPATIBILITY**

Rueda libre: Shimano HG9, XD o Micro Spline	
Eje delantero: eje pasante 15x110 Boost	
Eje trasero: eje pasante 12x148 Boost	
Eje trasero: eje pasante de 12Å mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales y sustitución del eje	
Eje trasero: eje pasante de 12Å mm, convertible a cierre rápido con adaptadores opcionales y sustitución del eje	
Anchura máxima de los radios: 2,4Å mm	
Anchura máxima de los radios: 2,4Å mm	
Rueda libre: Shimano HG9, XD o Micro Spline	
Eje trasero: eje pasante 12x148 Boost	
Eje delantero: eje pasante 15x110 Boost	

Specifications**BUJE DE LA RUEDA**

- Núcleo delantero y trasero : aluminio
- Núcleo delantero y trasero : aluminio
- Material del eje : aluminio
- Material del eje : aluminio
- Ejes : Delantero 15x110 Boost; Trasero 12x148 Boost
- Ejes : Delantero 15x110 Boost; Trasero 12x148 Boost

Tecnología de rueda libre Instant DriveÅ 360
Tecnología de rueda libre Instant DriveÅ 360
Tecnología de precarga de rodamientos automática QRM Auto
Tecnología de precarga de rodamientos automática QRM Auto

VERSIONS

- Norma fijación disco : seis tornillos o Center LockÅ
- Norma fijación disco : seis tornillos o Center LockÅ
- Anchura del buje : solo Boost (110 delante, 148 detrás)
- Anchura del buje : solo Boost (110 delante, 148 detrás)
28 y 32Å orificios
28 y 32Å orificios

PESOS DE RUEDAS