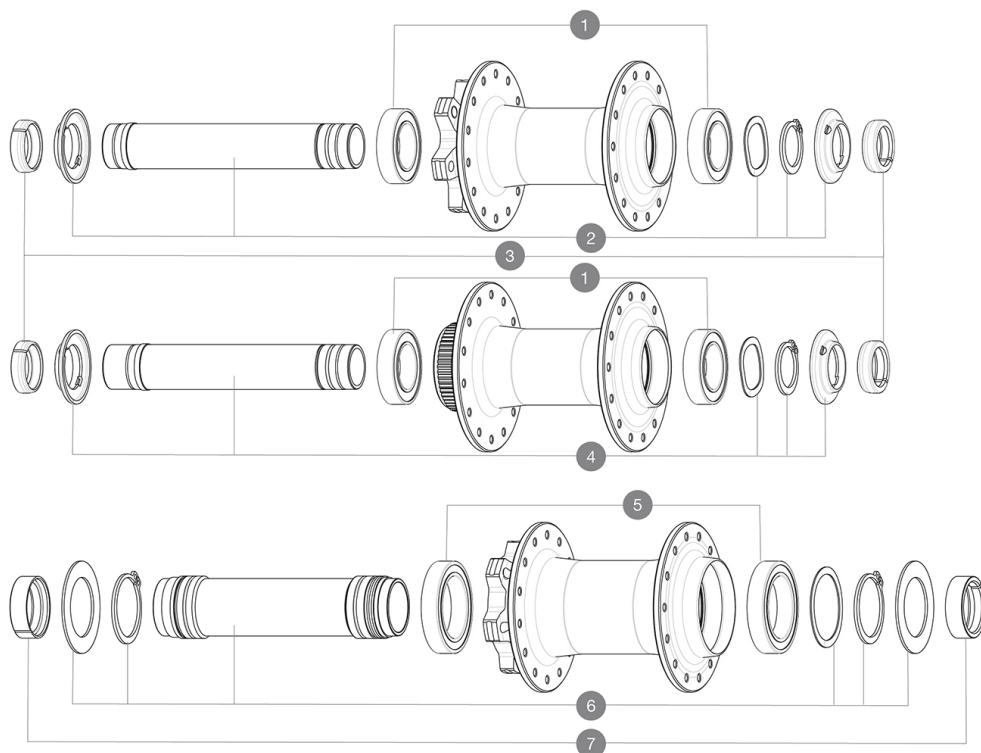


RUEDAS REFERENCIAS



HUB SHELLS

1	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
2	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
4	V2375601	Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL
5	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
6	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

ADAPTERS

3	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
7	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels

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 sustituciÃ³n del eje	
Eje trasero: eje pasante de 12Å mm, convertible a cierre rÁpido con adaptadores opcionales y sustituciÃ³n 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**

- NÃºcleo delantero y trasero : aluminio
- NÃºcleo 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

TecnologÃa de rueda libre Instant DriveÅ 360
TecnologÃa de rueda libre Instant DriveÅ 360
TecnologÃa de precarga de rodamientos automÃtica QRM Auto
TecnologÃa de precarga de rodamientos automÃtica QRM Auto

VERSIONS

- Norma fijaciÃ³n disco : seis tornillos o Center LockÅ®
- Norma fijaciÃ³n disco : seis tornillos o Center LockÅ®
- Anchura del buje : solo Boost (110 delante, 148 detrÃs)
- Anchura del buje : solo Boost (110 delante, 148 detrÃs)
28 y 32Å orificios
28 y 32Å orificios

PESOS DE RUEDAS