

# SOPORTES ANTIVIBRATORIOS NP



Los soportes antivibratorios NP AMC-MECANOCAUCHO® están compuestos por una brida metálica y un casquillo que están unidos a un componente de caucho de alta resiliencia

Los soportes antivibratorios NP AMC-MECANOCAUCHO® se pueden ajustar con arandelas de sobrecarga/rebote. Esto permite instalaciones a prueba de fallos. Para este propósito, se recomienda utilizar la arandela con Ref. AMC: 608074 que tiene las siguientes referencias: 76x16.5x5mm.

La brida incluye cuatro agujeros de fijación y el casquillo interno permite un par de apriete de hasta 120N/mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los soportes antivibratorios NP AMC-MECANOCAUCHO® se pueden utilizar en aplicaciones móviles cuando se instalan con arandelas de sobrecarga/rebote.

Están disponibles en distintas durezas de caucho para adaptarse a las distintas cargas de la aplicación

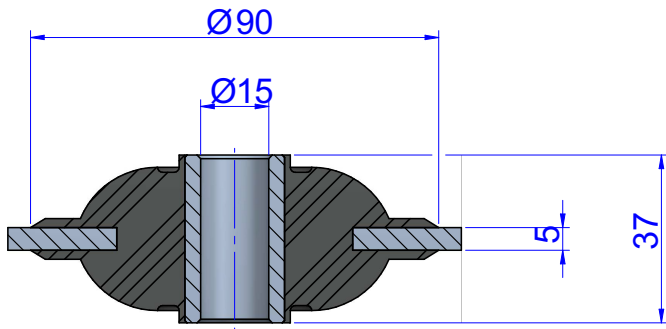
## APLICACIONES

Los soportes antivibratorios NP AMC-MECANOCAUCHO® se utilizan para el aislamiento de ruido y vibraciones en las siguientes aplicaciones:

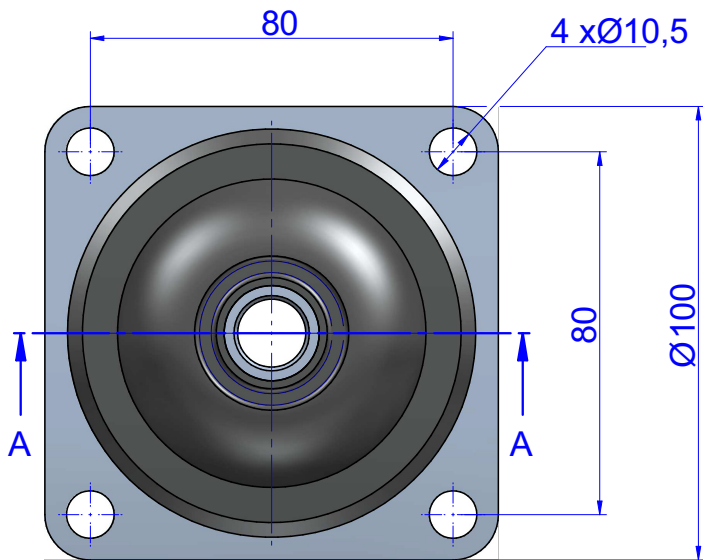
- Equipos agrícolas
- Maquinaria para la construcción
- Grúas
- Carretillas elevadoras
- Vehículos multifunción



## PLANOS



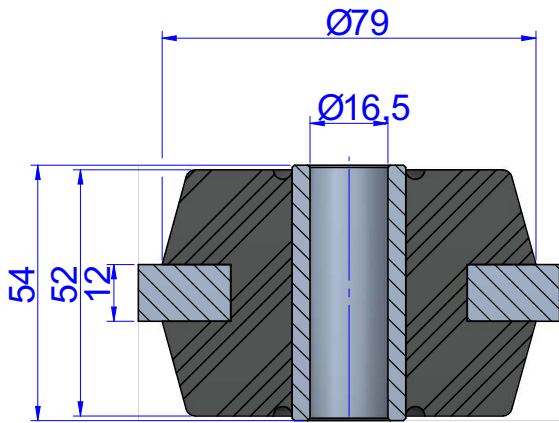
SECTION A-A



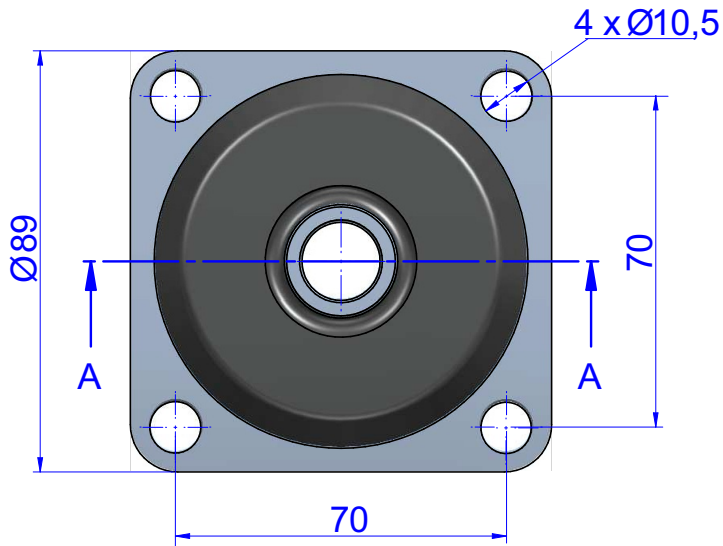
## DIMENSIONES

Tipo	Par de apriete MAX (Nm)	Dureza	Carga máx (kg)	Código
NP1	88	50Sh	250	138202
		60Sh	325	138201
		70Sh	400	138203

## PLANOS



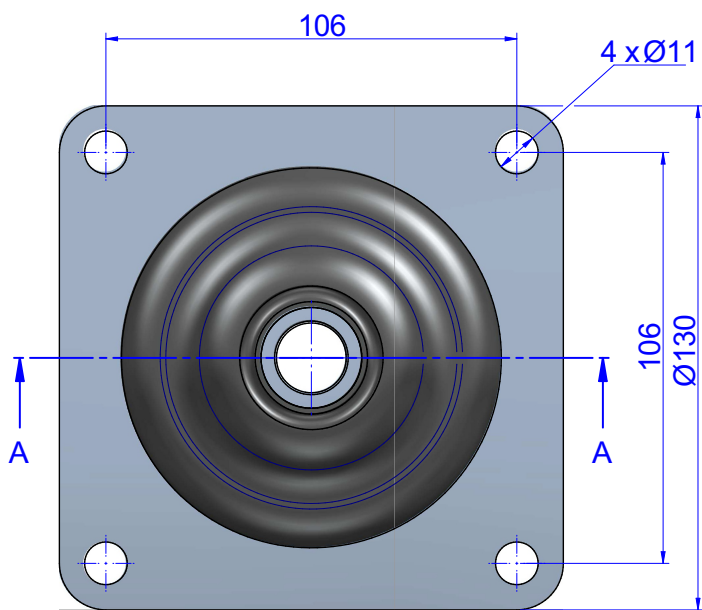
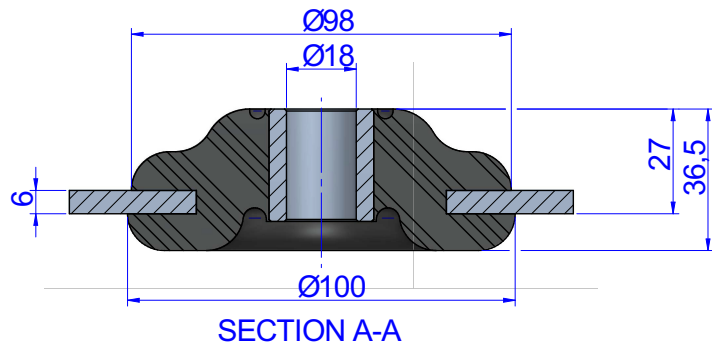
SECTION A-A



## DIMENSIONES

Tipo	Par de apriete MAX (Nm)	Dureza	Carga máx (kg)	Código
NP2	125	45Sh	320	138205
		60Sh	550	138206
		70Sh	750	138207

## PLANOS

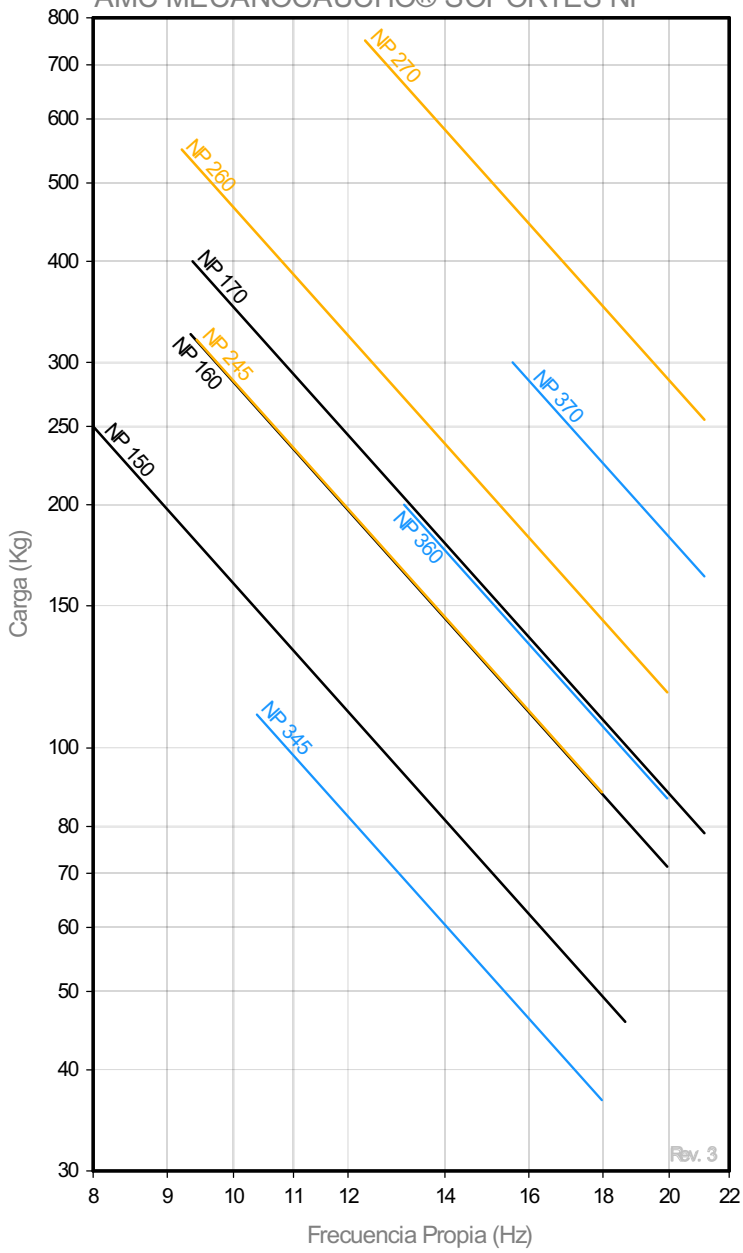


## DIMENSIONES

Tipo	Par de apriete MAX (Nm)	Dureza	Carga máx (kg)	Código
NP3	170	45Sh	110	138190
		60Sh	200	138191
		70Sh	300	138192

Propiedades elásticas

FRECUENCIA PROPIA  
AMC MECANOCAUCHO® SOPORTES NP



CURVAS DE CARGA FLECHA  
AMC MECANOCAUCHO® SOPORTES NP

