

CONOS

DESCRIPCIÓN

Los soportes Conos Mecanocaucho[®] se componen de dos casquillos cónicos unidos entre sí, por caucho antivibratorio. Disponen de dos arandelas, una de tope y otra de centraje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

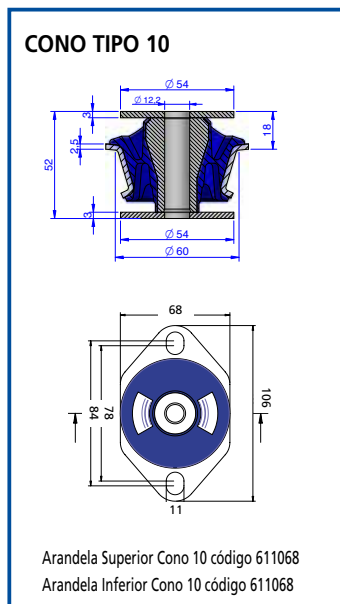
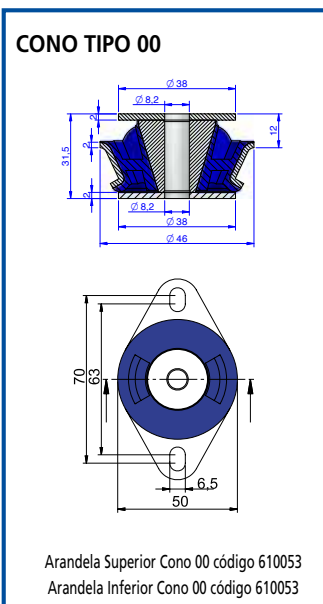
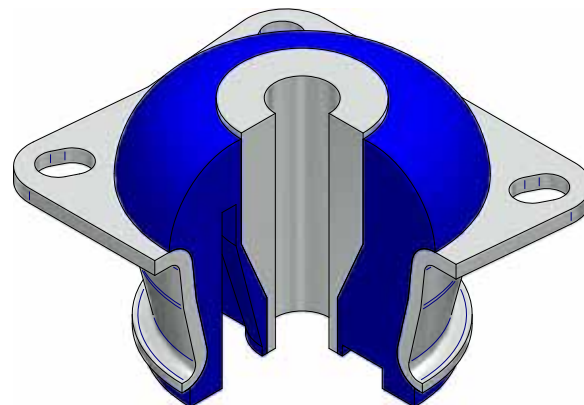
Los soportes Conos Mecanocaucho[®] son elementos seguros, ya que no permiten la inclinación de los elementos suspendidos, siendo al mismo tiempo lo suficientemente flexibles como para evitar la transmisión de ruido y vibración a través de la estructura.

Se suministran con arandelas de tope y de centraje. Con ello incluso en cargas extremas queda imposibilitada una deflexión por encima de los límites de los Conos Mecanocaucho[®].

Las arandelas protegen al caucho natural (el cual es de alta elasticidad y gran resistencia) del envejecimiento y del ozono, así como de golpes metálicos y goteo de aceite. Las curvas características de flecha de los soportes Conos Mecanocaucho[®] con arandela de centraje, es bastante lineal aumentando progresivamente a medida que aumenta la carga. Gracias a ello pueden amortiguar de forma segura sobrecargas de hasta tres veces la carga máxima admisible.

APLICACIONES

Los soportes Conos Mecanocaucho[®] están diseñados especialmente para su empleo en motores y maquinaria auxiliar tanto en aplicaciones estáticas como en aplicaciones en vehículo de todo tipo.



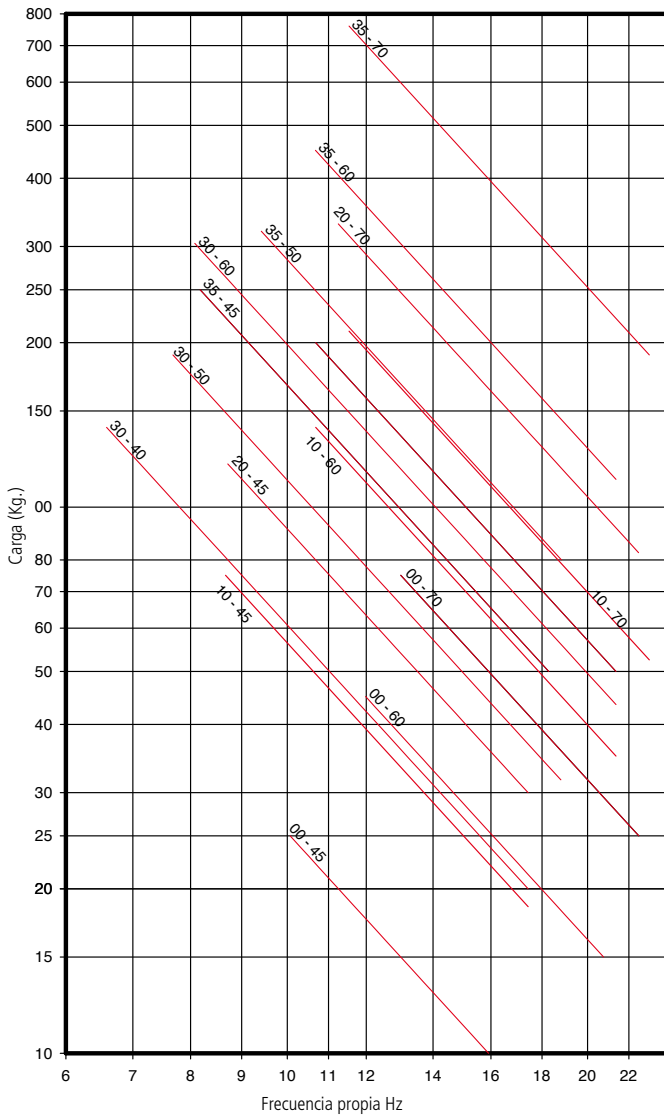
TIPO CONO CON ALVEOLOS

TIPO	AMC	CÓDIGO 35 Sh	CÓDIGO 40 Sh	CÓDIGO 45 Sh	CÓDIGO 50 Sh	CÓDIGO 60 Sh	CÓDIGO 70 Sh	PESO (gr.)
00	Ref... Carga (kg.)			137007 25		137008 50	137009 75	126
10	Ref... Carga (kg.)			137001 75		137002 140	137003 210	406
20	Ref... Carga (kg.)			137031 120		137034 200	137039 330	554
30	Ref... Carga (kg.)		137041 140		137043 190	137042 300		1167
35	Ref... Carga (kg.)			137065 200	137066 320	137067 450	137068 760	1328

* Posible fabricación

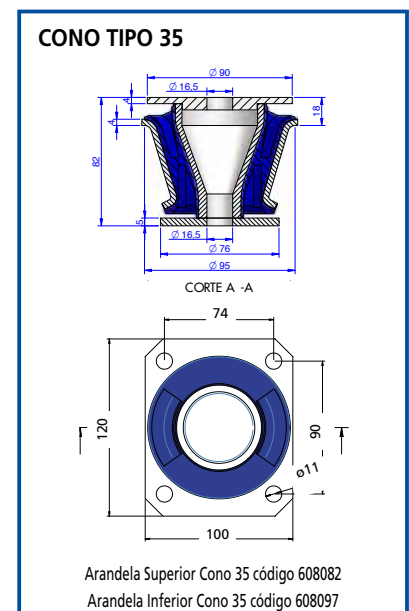
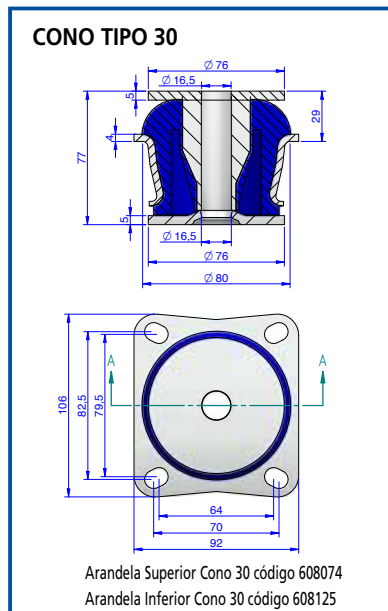
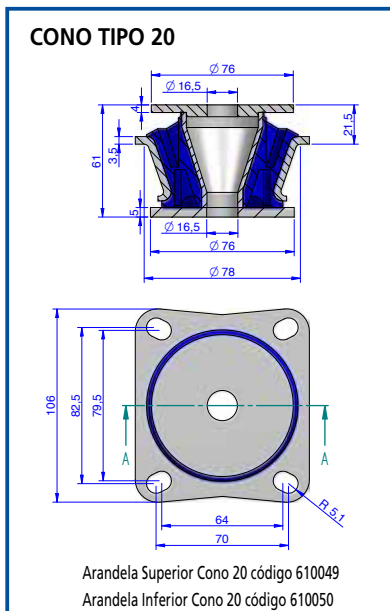
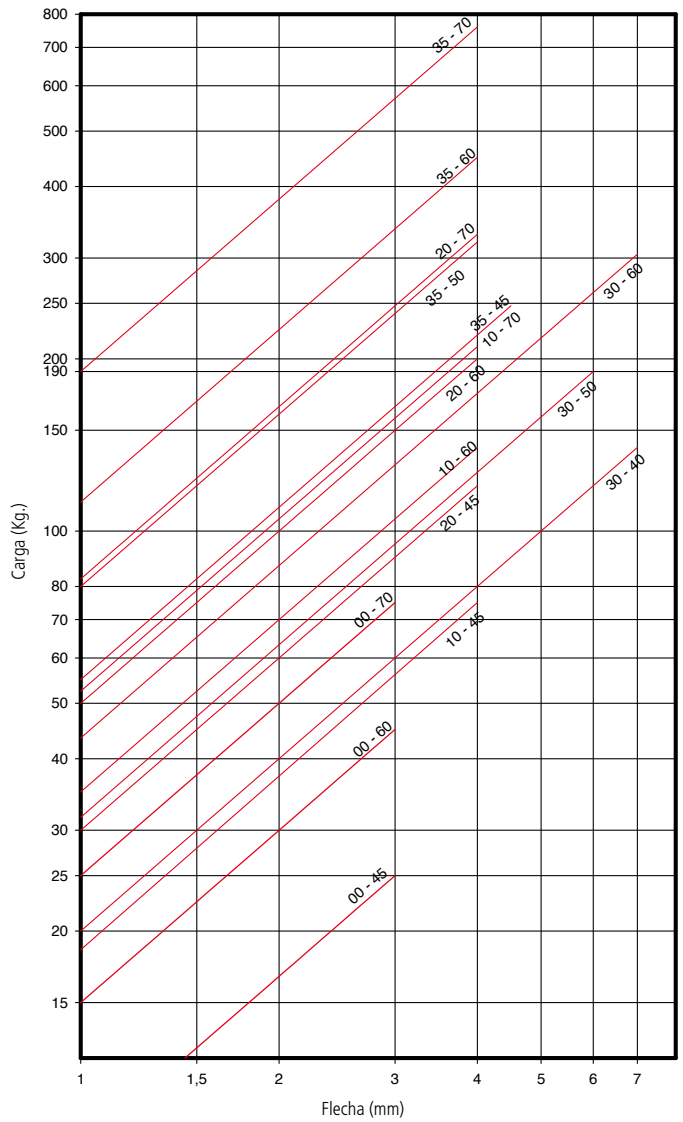
CONO CON ALVEOLOS DINÁMICO

FRECUENCIAS PROPIAS AMC
MECANOCAUCHO[®] TIPO CONO



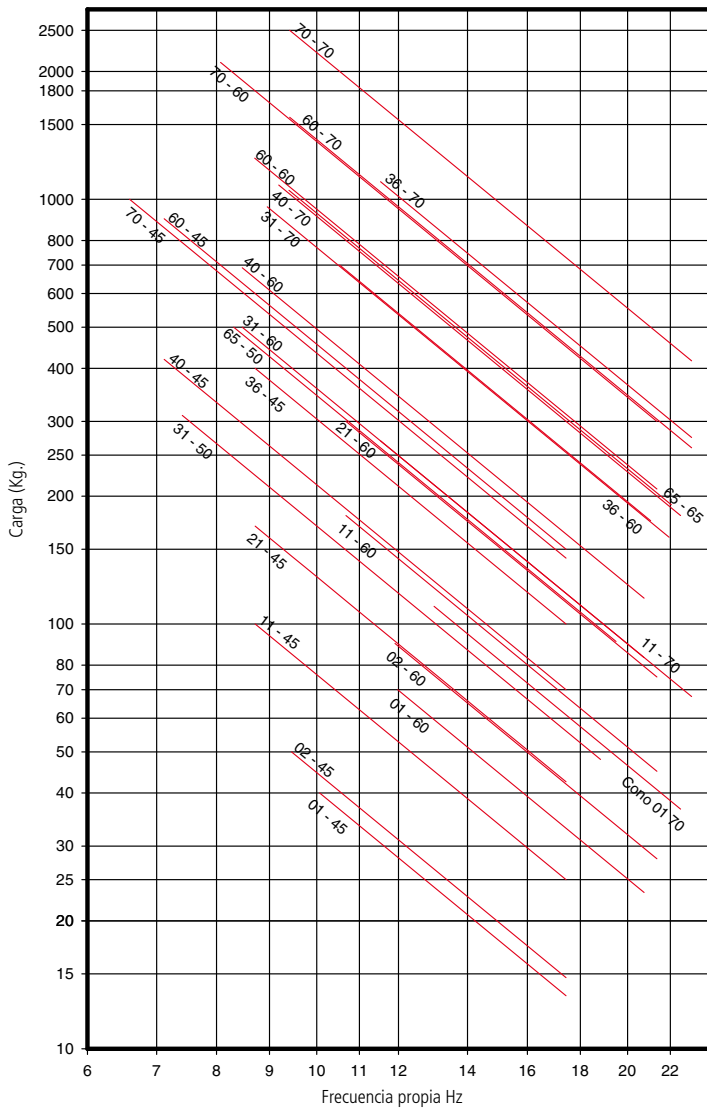
CONO CON ALVEOLOS FLECHA

CURVAS DE CARGA FLECHA AMC
MECANOCAUCHO[®] TIPO CONO



CONO DINÁMICO

FRECUENCIAS PROPIAS AMC
MECANOCAUCHO[®] TIPO CONO



CONO FLECHA

CURVAS DE CARGA FLECHA AMC
MECANOCAUCHO[®] TIPO CONO

