

Vibrabsorber
+ **sylomer**^{by getzner}
Catálogo General



45 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS AVALAN

Desde 1969 **AMC MECANOCAUCHO**[®], es pionero en la fabricación y concepción de artículos para la reducción de vibraciones y ruido.

Fábrica 1 en Asteasu.



Fábrica 2 en Asteasu.



1969



1995



ÍNDICE



Aplicación en diversos sectores	pág. 4
Compromiso de calidad	pág. 6
La solución.....	pág. 7
AMC Engineering	pág. 8
Teoría del aislamiento vibratorio.....	pág. 12
Características de los soportes Vibrabsorber	pág. 15
Ventajas de los soportes Vibrabsorber+Sylomer®	pág. 16
Serie base	pág. 20
Serie media.....	pág. 21
BASES y 1 AMC DOBLE CAMPANA.....	pág. 22
4 AMC T.....	pág. 23
1 AMC	pág. 24
2 AMC.....	pág. 25
3 AMC.....	pág. 26
4 AMC.....	pág. 27
5 AMC.....	pág. 28
6 AMC.....	pág. 29
9 AMC.....	pág. 30
VT.....	pág. 31
V-SH.....	pág. 32
V-SR	pág. 36
Antisísmico AMC	pág. 40
Antisísmico VSH.....	pág. 44
Antisísmico VSR	pág. 46
Antisísmico Viscoso.....	pág. 48
Software de cálculo online AMC MECANOCAUCHO®.....	pág. 51

APLICACIÓN EN DIVERSOS SECTORES

Nuestros productos son de aplicación, en sectores tales como:

- Generación de energía eléctrica.
- Compresión de aire.
- Bombeo de líquidos.
- Vehículos industriales.
- Máquina Herramienta.
- Equipos de propulsión y auxiliares marinos.
- Maquinaria agrícola y de obras públicas.
- Aislamiento acústico de locales.



Compresor aislado con VIBRABSORBER+Sylomer®



Sistema de ventilación aislado con VIBRABSORBER®



Generador aislado con VIBRABSORBER+Sylomer®



Sistema de ventilación aislado con VIBRABSORBER+Sylomer®

COMPROMISO DE CALIDAD

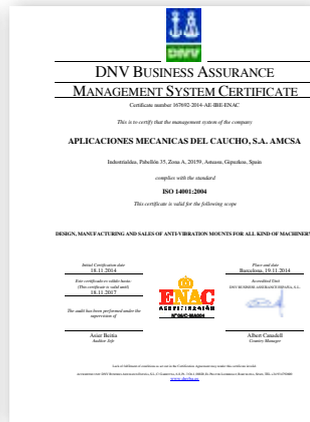
Todos los productos comercializados por AMC, son de fabricación propia.

La rigidez y las fijaciones mecánicas de todos los productos han sido controlados para poder identificarlos como productos "AMC Mecanocaucho®" y existe una trazabilidad de los mismos. AMC MECANOCAUCHO® es proveedor homologado en OTAN con el identificativo NCAGE 0230 B

ISO 9001:2014



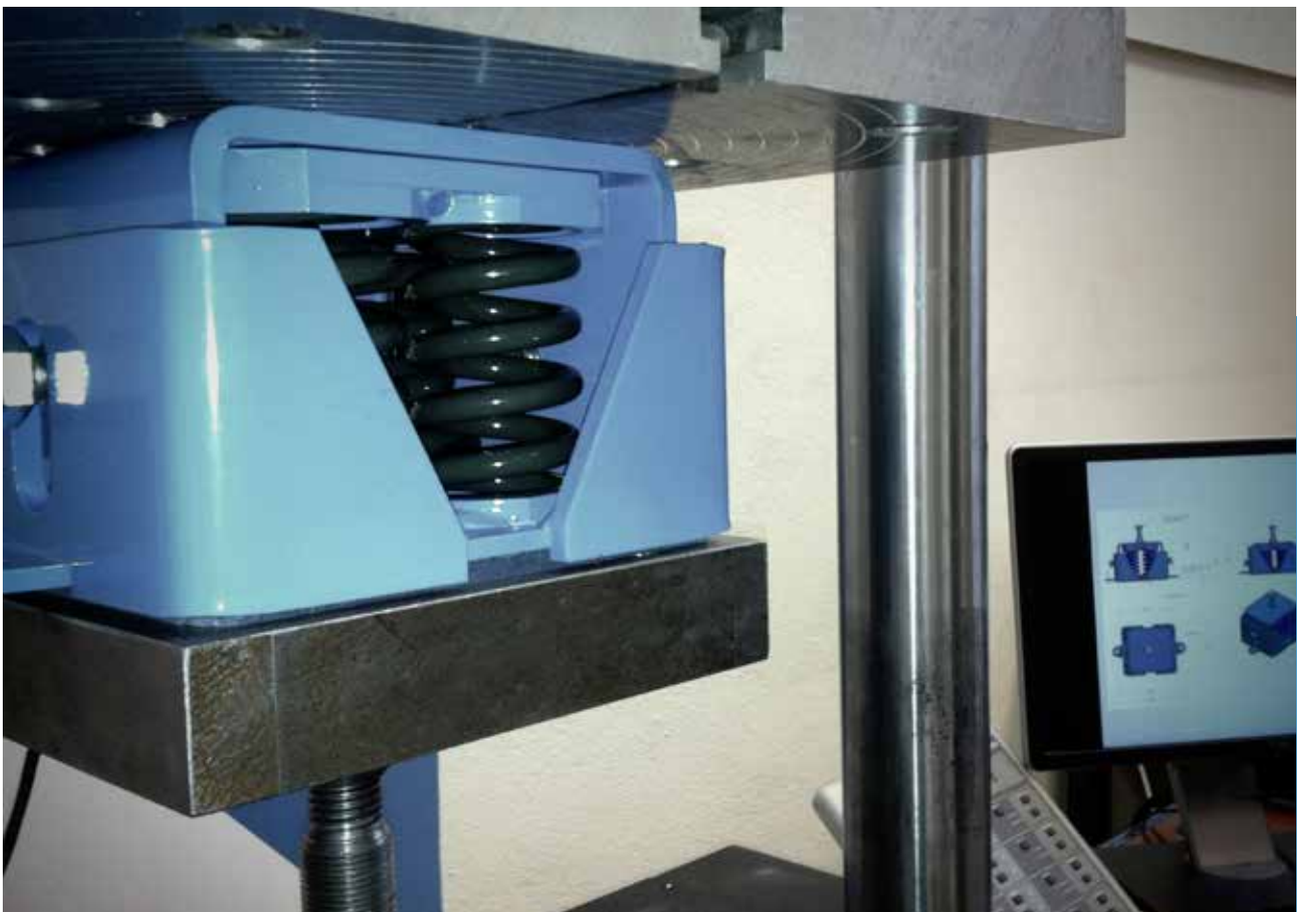
ISO 14001: 2014



Certificado marino DNV



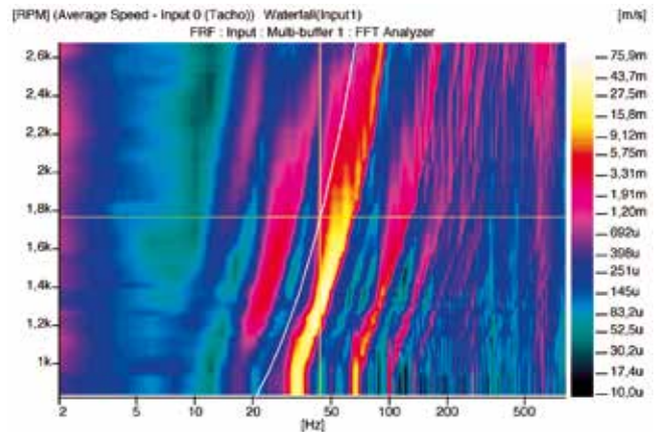
Certificado OTAN



LA SOLUCIÓN

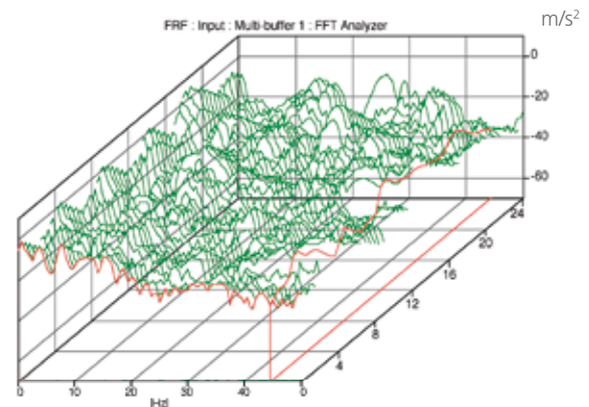
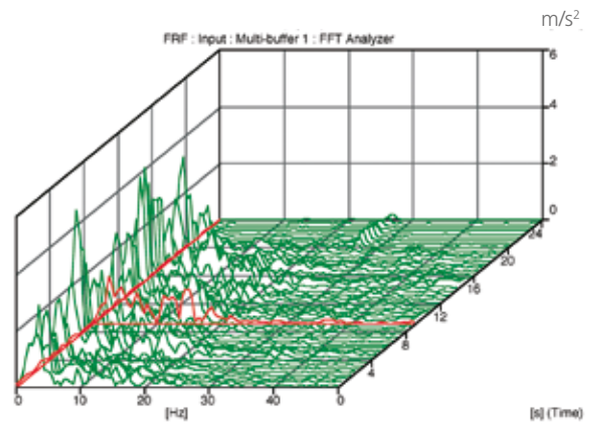
Toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, produce un desequilibrio conocido como vibración.

Esta vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina por la fatiga de los componentes de la misma, así como la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas, produciendo problemas de transmisión de ruido y vibración.



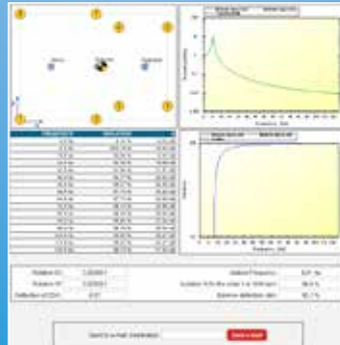
Análisis FFT de órdenes de un motor diesel

AMC MECANOCAUCHO®, ha desarrollado durante más de 45 años soportes antivibratorios "AMC MECANOCAUCHO®", que pueden resolver problemas como los ya descritos, en todo tipo de maquinaria, ya sea móvil o estática. Y de esta forma preservar a las personas y al medio ambiente del efecto nocivo producido por los ruidos y vibraciones.



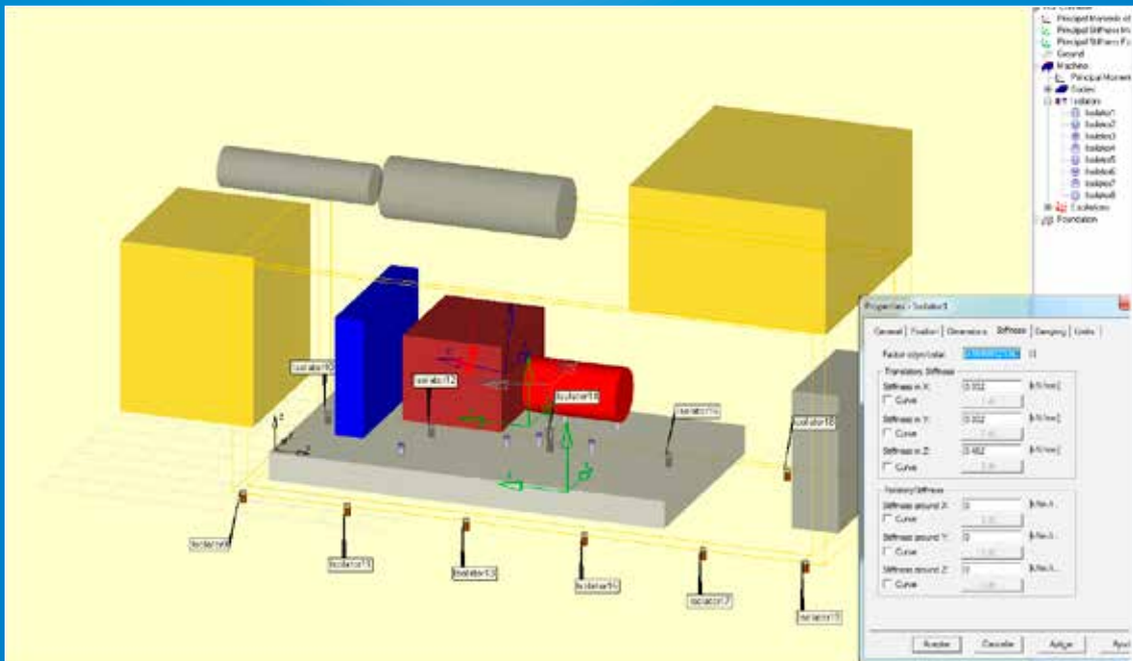
Gráficas 3D de la aceleración vertical de un radiador

1. Cálculo



Teniendo en cuenta algunos datos como el peso, plano de disposición de soportes, tipo de máquina, C.D.G, frecuencia de excitación etc...**AMC MECANOCAUCHO®** realiza diversos cálculos antivibratorios.

Cálculo de 1 grado de libertad



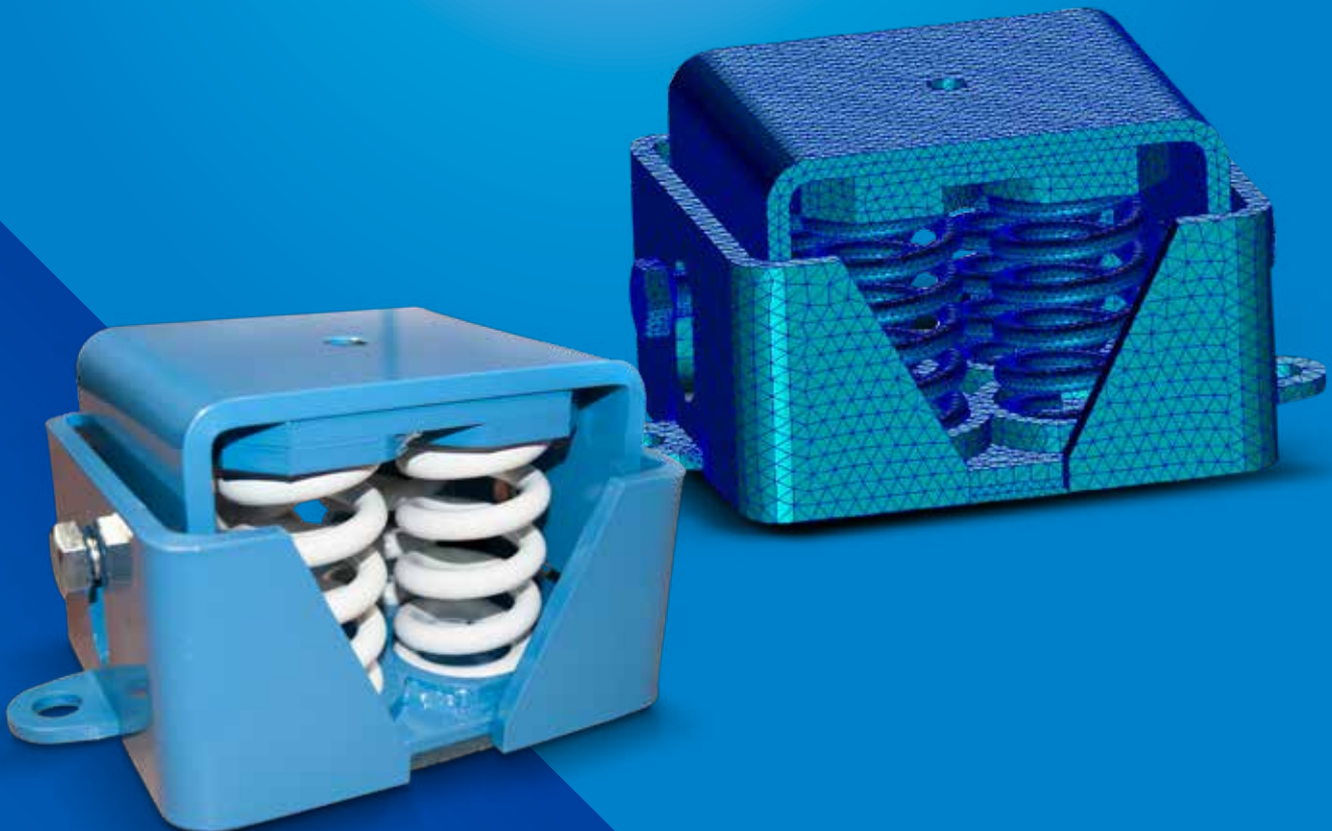
Cálculo antivibratorio con más de un grado de libertad

2. Diseño



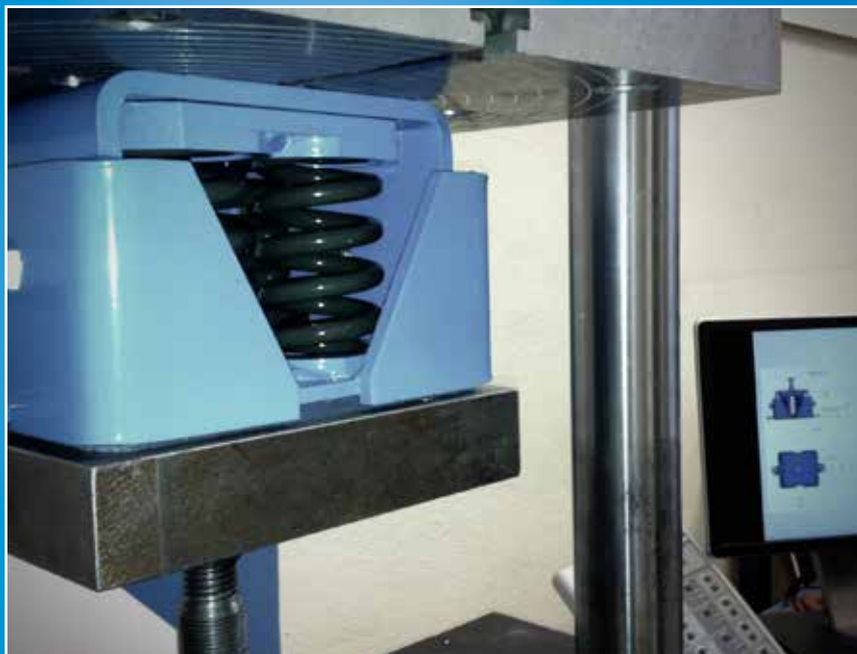
Una vez estudiadas las necesidades de cada cliente, de las aplicaciones que se le van a dar, sus requerimientos etc... **AMC MECANOCAUCHO®** diseña nuevos productos.

Tests de tensión no lineares FEM.



Modelización de los productos en 3D

3. Ensayos y caracterización dinámica



AMC MECANOCAUCHO® continua invirtiendo en el desarrollo de nuevos productos. Nuestro laboratorio está equipado con las máquinas más avanzadas para ensayos dinámicos.

4. Medición

Medición de vibraciones



AMC MECANOCAUCHO® pone al servicio de sus clientes toda su experiencia y conocimientos en mediciones de vibraciones y ruido en campo, con el propósito de reducir las emisiones de ruido y vibración producidas por las máquinas.



TEORÍA DEL AISLAMIENTO VIBRATORIO

1.- ABC RESUMIDO

SISTEMA MASA MUELLE

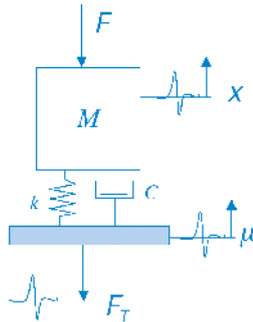
Un sistema masa muelle puede ser representado por una masa "M", excitada por una fuerza "F" y apoyada sobre un elemento elástico de rigidez "K" y amortiguamiento "C".

La frecuencia propia del sistema masa muelle es igual a:

$$f_o = \frac{1}{2 \cdot \pi} \sqrt{\frac{k}{M}}$$

figura 3

- K = N/m
- M = en Kg
- Fo en Hz
- C en Ns/m



La eficacia de la suspensión puede ser medida por la transmisibilidad, es decir, por la fuerza que es transmitida por la máquina al suelo. Se define como, el ratio entre la fuerza transmitida al suelo FOT y la fuerza originaria producida por la vibración FO.

También se emplea muchas veces otro término práctico para describir la eficacia de un antivibratorio, el grado de aislamiento, que es:

Ecuación de la transmisibilidad : $E = (1 - T) \times 100\%$

Teniendo en cuenta los siguientes parámetros:

Excitación $x = x_o \sin(\omega t + \vartheta)$
 $F = F_{TO} \sin(\omega t + \vartheta)$

Respuesta $\mu = \mu_o \sin \omega t$
 $F = F_o \sin \omega t$

Pulsación propia: $\omega_o = \sqrt{\frac{k}{M}}$ para $C \equiv 0$

y frecuencia propia de $f_o = \frac{1}{2 \cdot \pi} \sqrt{\frac{k}{M}}$

Los parámetros de amortiguamiento son: $C_c = 2 \cdot \sqrt{kM}$

siendo Cc el amortiguamiento crítico y $\xi = \frac{C}{C_c}$ el coeficiente de amortiguamiento.

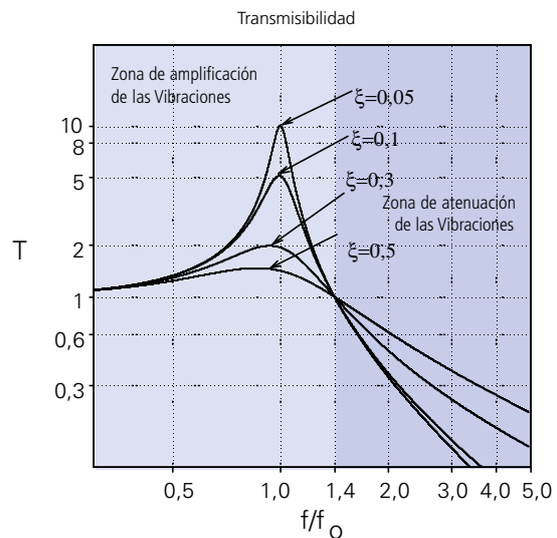
Para este sistema, obtenemos una transmisibilidad T y un factor de amplificación A:

$$T = \frac{x_o}{\mu_o} = \frac{F_{TO}}{F_o} = \frac{\sqrt{1 + \left(2 \cdot \xi \cdot \frac{\omega}{\omega_o}\right)^2}}{\sqrt{\left(1 - \frac{\omega^2}{\omega_o^2}\right)^2 + \left(2 \cdot \xi \cdot \frac{\omega}{\omega_o}\right)^2}}$$

Para el caso de aislamientos activos $T = \frac{F_{TO}}{F_o}$ y para

el caso de aislamientos pasivos, tendremos que $T = \frac{x_o}{\mu_o}$

La figura 5 representa la curva de transmisibilidad del sistema masa muelle esquematizado de la figura nº 3.



El examen de esta curva, nos permite llegar a unas conclusiones primordiales para un aislamiento eficaz.

Si la frecuencia de excitación es inferior a $\sqrt{2}$ veces la frecuencia propia, la transmisibilidad es superior a uno, luego la fuerza transmitida es mayor a la fuerza de excitación, existe una amplificación de las vibraciones.

Cuando trabajamos en esta zona, es importante el amortiguamiento existente en el sistema. Cuanto mayor sea este, menor será la amplificación de las vibraciones.

Si la frecuencia de excitación es mayor a $\sqrt{2}$ veces la frecuencia propia, la transmisibilidad es inferior a uno, es decir, la fuerza transmitida es inferior a la fuerza originada en el sistema, luego nos encontramos en la zona de atenuación.

Para conseguir el mayor aislamiento se deben buscar las frecuencias propias más bajas posibles. Existen dos formas de conseguirlo:

- Aumentar la masa del sistema.
- Disminuir la rigidez de los antivibratorios.

Para aumentar la eficacia del aislamiento en la zona de atenuación, es favorable tener un amortiguamiento bajo, pero un amortiguamiento débil nos produce grandes desplazamientos al paso por la resonancia, luego es recomendable, utilizar un coeficiente de amortiguación tal que su paso por la resonancia no produzca desplazamientos inadmisibles para la máquina.

RIGIDEZ ESTÁTICA Y DINÁMICA

Los muelles metálicos al contrario de los elastómeros tienen una muy baja rigidificación dinámica por la baja fricción interna de los metales. Por ello podemos considerar que los muelles tienen la misma rigidez estática y dinámica.

AMORTIGUAMIENTO

Los muelles de metal tienen un amortiguamiento muy bajo. Como hemos mencionado anteriormente, en el espiral de los muelles metálicos no se aprecia ninguna fricción y por ello no hay ninguna disipación de energía mediante este fenómeno.

Los ensayos dinámicos en el laboratorio nos demuestran que en la práctica el amortiguamiento para este tipo de soportes es prácticamente inexistente y por ello se combinan con un componente viscoso en las aplicaciones donde se requiere un mayor amortiguamiento como por ejemplo en los grupos electrógenos.

CREEPING Y COMPORTAMIENTO A LARGO PLAZO

Los muelles no tienen el creeping y el continuo incremento de la deflexión que tienen los elastómeros pero los espirales de los muelles tienen una cierta relajación que depende de la carga aplicada y la temperatura. Cuanto mayor sea la carga y la temperatura, mayor será la relajación también.

Temperaturas por encima de los 80°C y grandes cargas podrían causar una reducción de altura del muelle. Estos valores siempre son menores que en los casos de los elastómeros.



TEORÍA DEL AISLAMIENTO DE VIBRACIÓN

MÁQUINA DE ENSAYOS DINÁMICA

La rigidez dinámica se puede establecer únicamente midiendo en un banco de ensayos dinámico. Asimismo se puede medir con este tipo de maquinas el coeficiente de amortiguamiento de los muelles combinado con componentes viscosos o elementos elastoméricos.

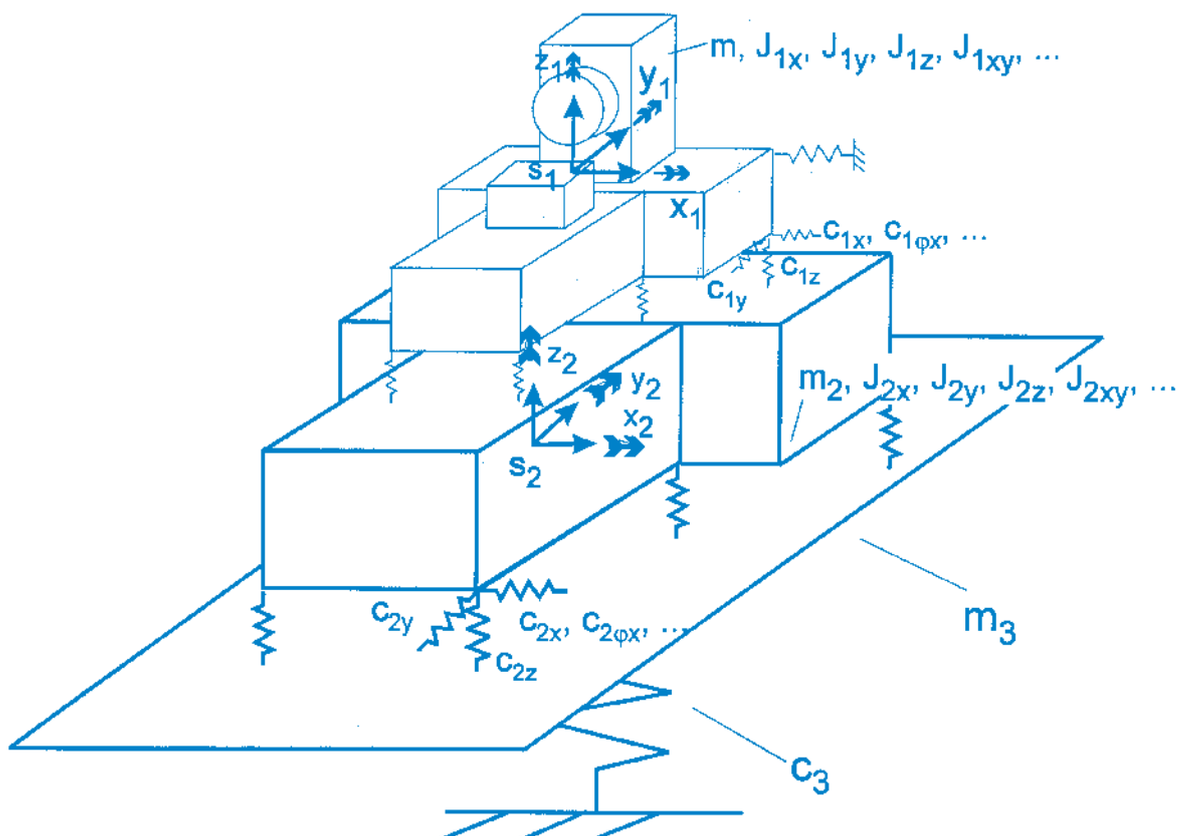
Un concepto que se debe tener muy en cuenta a la hora de diseñar un antivibratorio, es su durabilidad. Una máquina de ensayos dinámica nos permite realizar ensayos de fatiga que reproducen las condiciones de trabajo real de la pieza y de este modo predecir con exactitud su vida útil.

ANÁLISIS DE SISTEMAS DE MÁS DE UN GRADO DE LIBERTAD

En la realidad hay casos en los que el modelo de 1 grado de libertad, no es capaz de definir correctamente el comportamiento del equipo a aislar. Para estos casos las nuevas herramientas de análisis, permiten realizar modelos y estudiarlos en profundidad teniendo en cuenta los 6 grados de libertad del espacio.

Las últimas herramientas informáticas permiten generar modelos virtuales de múltiples sólidos rígidos y estudiar cómo interactúan entre ellos y el entorno.

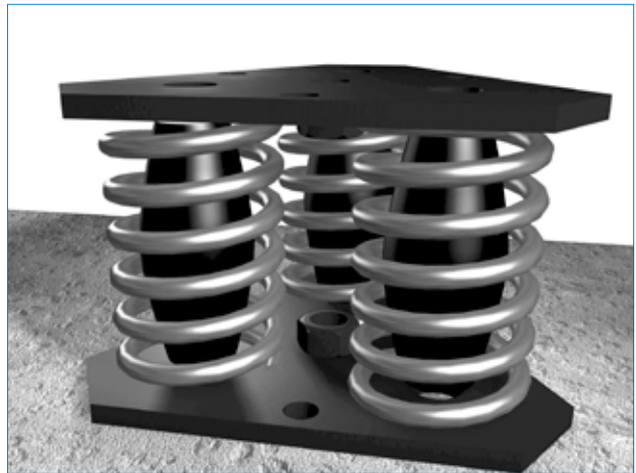
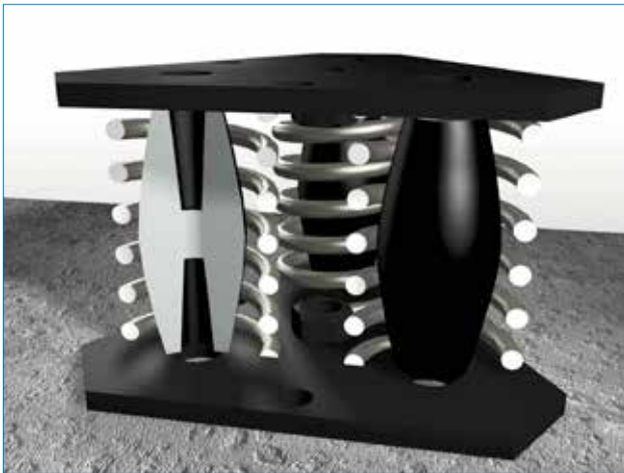
Como resultado podemos conocer las frecuencias propias del sistema que son realmente importantes para evitar coincidencias con las frecuencias de excitación y no tener problemas de resonancia.



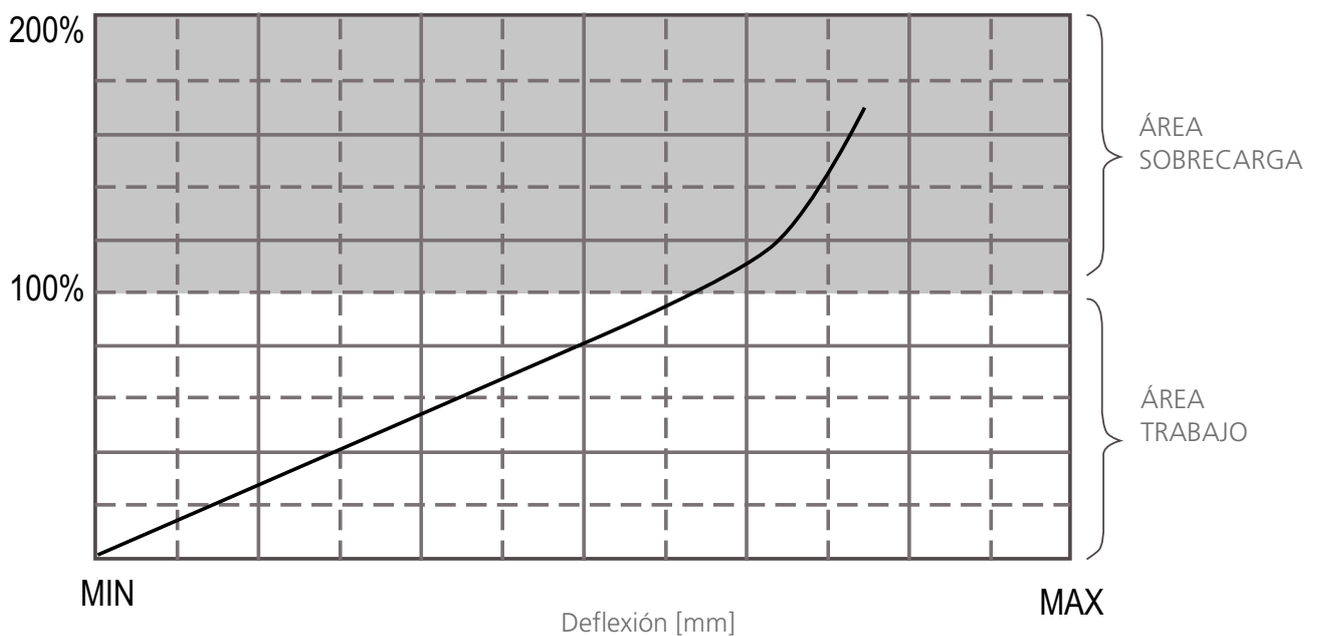
CARACTERÍSTICAS DE LOS SOPORTES VIBRABSORBER

FUNCIÓN DEL DOBLE CONO INVERTIDO DENTRO DEL MUELLE

La misión de este elemento es de limitar la compresión del muelle en caso de sobrecarga inesperada funcionando como tope fin de carrera.



Comportamiento típico en compresión



VENTAJAS DE Vibrabsorber + sylomer[®] by getzner

- La alfombrilla SYLOMER[®] que incorporan estos amortiguadores, aísla las vibraciones de frecuencia media-alta, que se transmiten por las espiras de los muelles metálicos.
- Estas vibraciones de alta y media frecuencia, si no son aisladas, se propagan por los edificios o estructuras, generando focos de ruido.

Con el objeto de comprobar las ventajas de la aplicación del Sylomer[®] en nuestro sistema de muelle, se realizó un análisis FFT sobre un grupo ventilador de una conocida marca internacional.

OBJETO DEL ENSAYO

El objeto de este ensayo es el de comparar el aislamiento, que ofrecen los muelles Vibrabsorber con y sin Sylomer[®].

MEDIOS EMPLEADOS.

- **Tipo de Máquina:**
VENTILADOR Potencia 20 Kw
- **Soportes utilizados:** 1 AMC 250 + Sylomer[®] P12
- **Equipo de medición:** Multi analizador FFT Pulse, Bruel & Kjaer. Los espectros que se muestran en los gráficos están ubicados en un rango de frecuencia de 0-1000Hz y de 1600 líneas, representan la velocidad vibratoria.

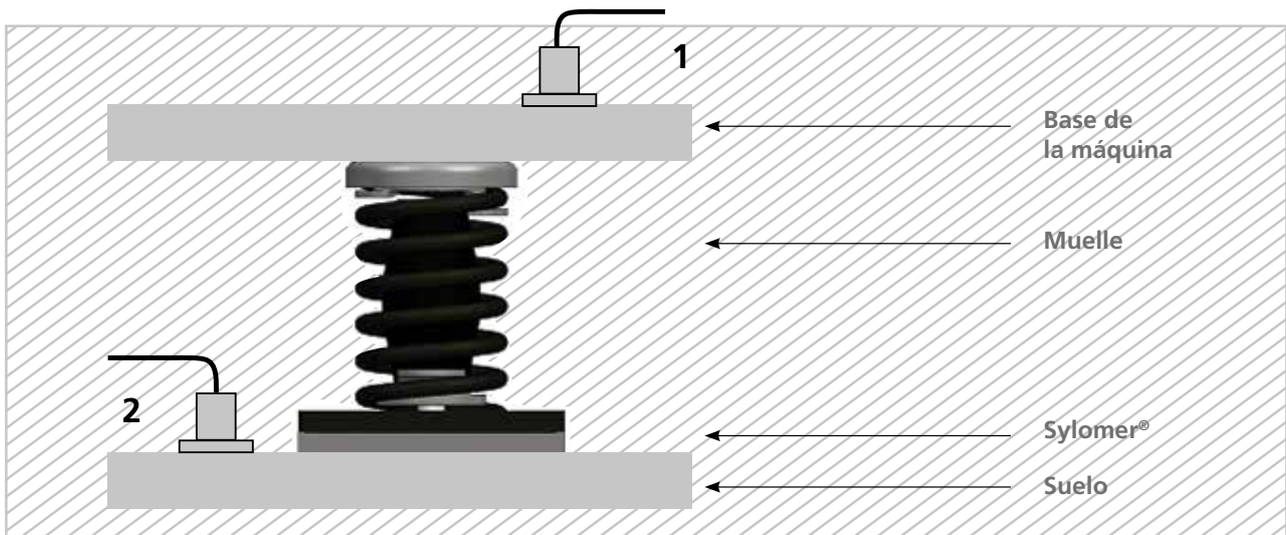
PROCEDIMIENTO DE ENSAYO:

Para poder conocer el aislamiento de las vibraciones por cada etapa en antivibratorio, se colocaron transductores en las siguientes posiciones:

1. **Máquina:** El objeto es conocer la naturaleza de las vibraciones de la máquina tanto en su magnitud como frecuencia.
2. **Base del soporte:** El objeto es conocer el aislamiento vibratorio conseguido por el muelle.
3. **Suelo:** El objeto es conocer el aislamiento conseguido Vibrabsorber + Sylomer[®].



INSTALACIÓN DE LA MEDICIÓN DE VIBRACIÓN DE UN VENTILADOR



MEDICIÓN DE VIBRACIÓN DE UN VENTILADOR



1AMC 250



1AMC 250 + Sylomer® P12

MEDICIÓN DE LA VIBRACIÓN

RESULTADOS:

Multianalizador FFT Pulse, Bruel & Kjaer. Los espectros que se muestran en los gráficos están ubicados en un rango de frecuencia de 0-1000Hz y de 1600 líneas, representan la velocidad vibratoria.

1. Resultados de la máquina en el PUNTO 1:

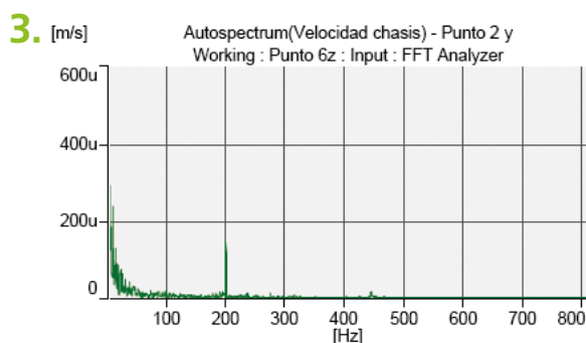
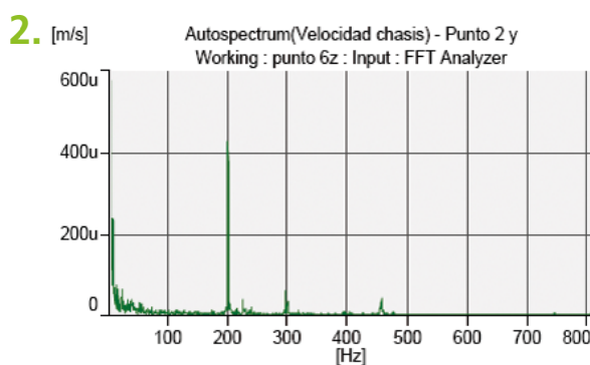
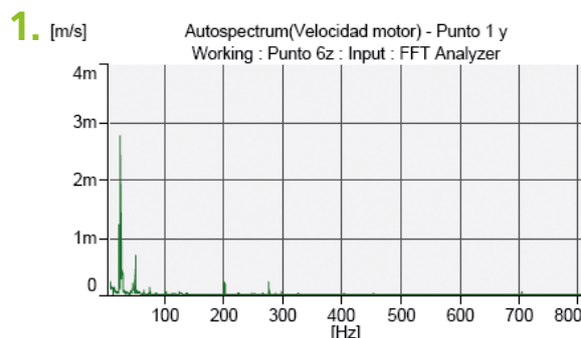
El pico máximo vibratorio se sitúa sobre los 25Hz seguido de otro de menor magnitud que gira a 50 Hz. También se observan vibraciones de frecuencia alta que corresponden a armónicas y a frecuencias de respuesta estructural de la maquina.

2. Resultados en la Máquina PUNTO 2 Sin Sylomer®:

En este gráfico se observa una atenuación del pico predominante. Lo más destacable es que las frecuencias superiores a 200Hz se transmiten a través de las espiras del muelle. Estas frecuencias son de 100 a 500Hz son reconocidas como frecuencias "audibles" es decir ruido.

3. Resultados en la Máquina PUNTO 2 con Sylomer®:

En este grafico se observa una atenuación de los todos los picos. La transmisión de "ruido" que se realiza a través de las espiras del muelle son atenuadas.



CONCLUSIÓN

Las máquinas de aire acondicionado generan vibraciones en un amplio espectro de frecuencias (frecuencias de giro y sus armónicas). Para ello es conveniente que los soportes antivibratorios sean capaces de aislar al máximo tanto las bajas, medias o altas frecuencias. El Muelle en los Vibrabsorber es muy eficaz para las bajas frecuencias mientras que el SYLOMER® es especialmente interesante para atenuar las frecuencias vibratorias medias y altas también apeladas como "ruido estructural".

Vibrabsorber by getzner + sylomer®

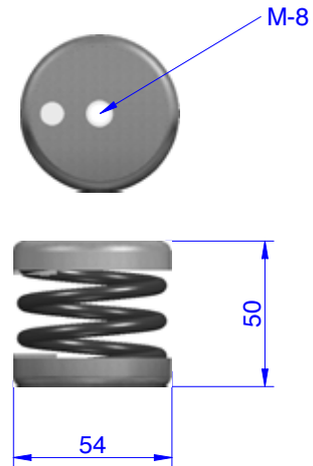
Vibrabsorber by getzner + sylomer®



Serie Base

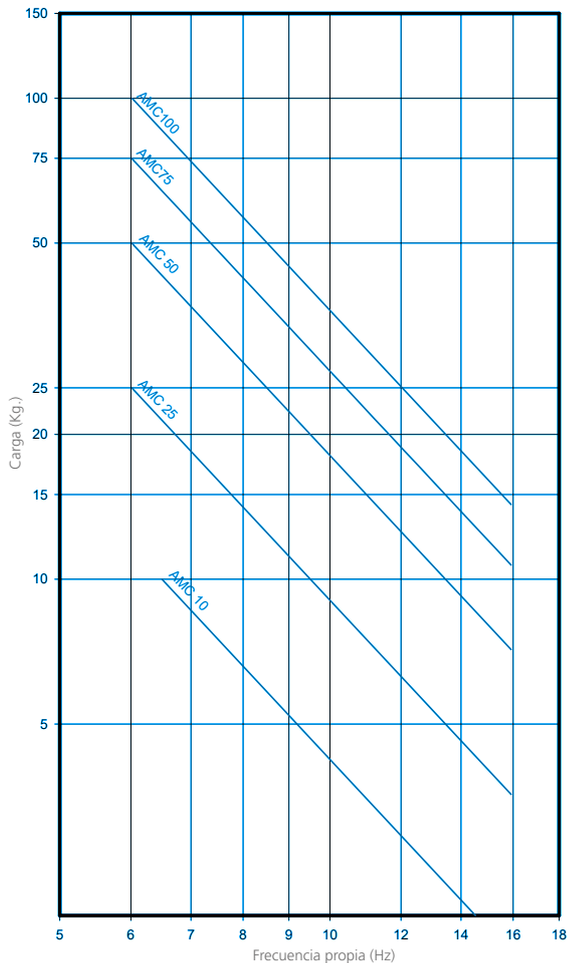
El soporte de muelle de serie Media-Baja está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

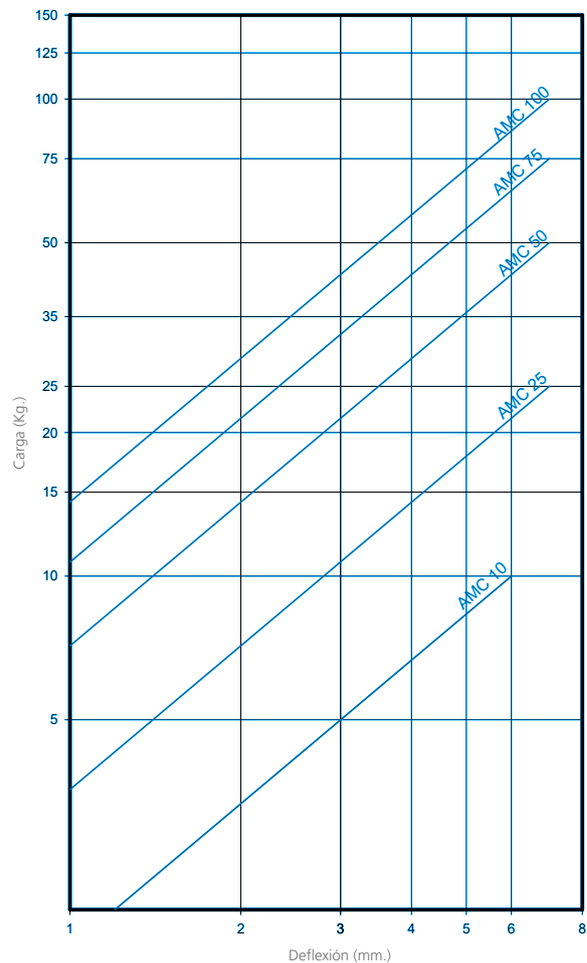


Tipo	Color muelle	M	Carga máx. (kg.)	Código	Peso (kg.)
AMC 10-B	BLACK	M-8	10	20171	0,2
AMC 25-B	BLACK	M-8	25	20173	0,205
AMC 50-B	BLACK	M-8	50	20175	0,254
AMC 75-B	BLACK	M-8	75	20177	0,26
AMC 100-B	BLACK	M-8	100	20179	0,29

FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO® SERIE BASE



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® SERIE BASE

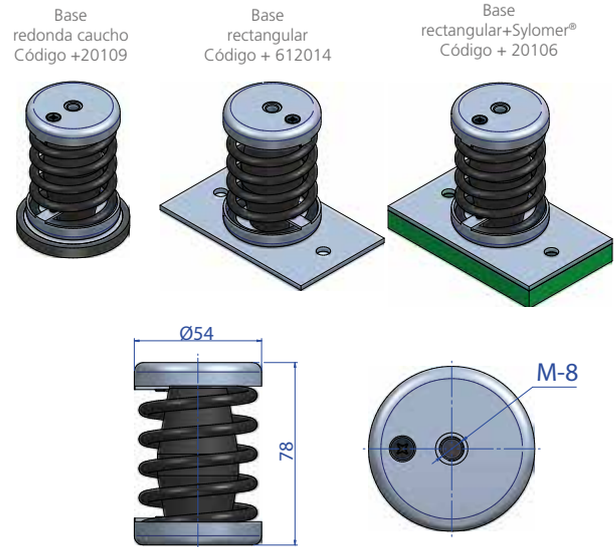


Serie Media

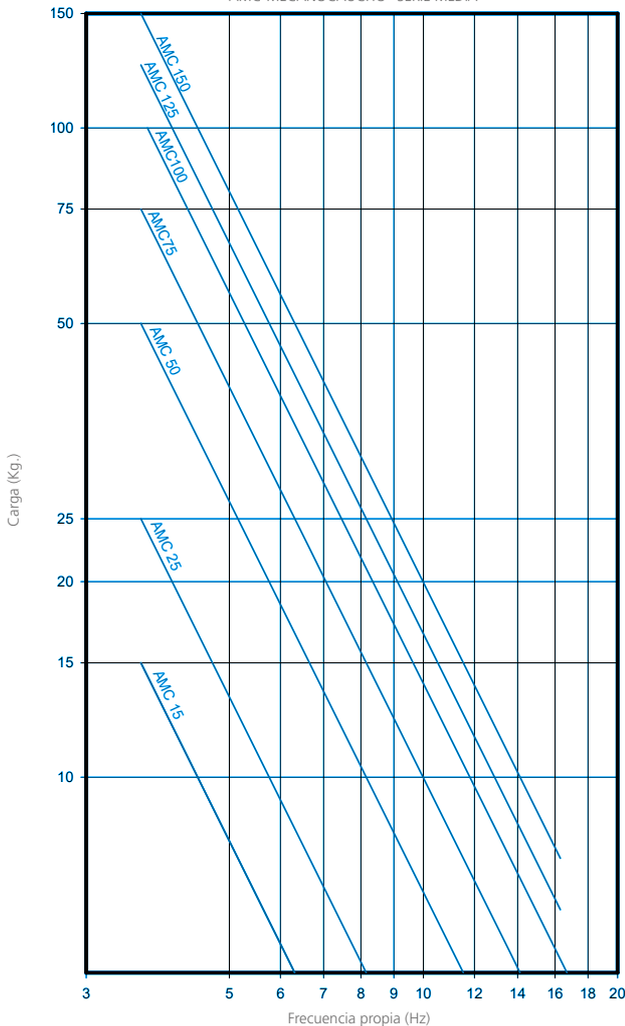
El soporte de muelle de serie Media está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

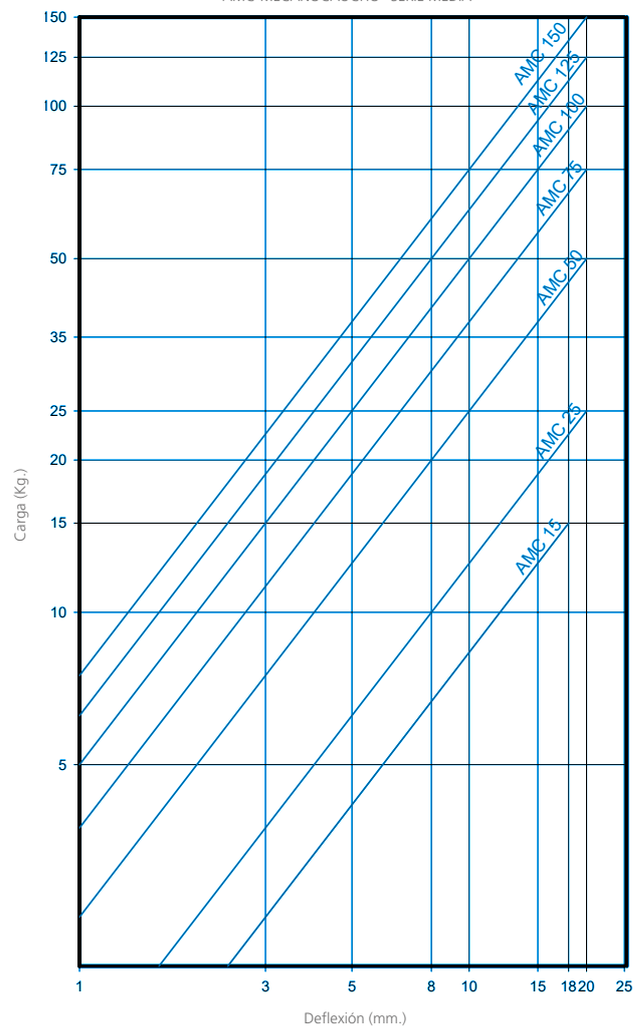
Tipo	Color muelle	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
AMC 15	BLACK	15	20126	0,285
AMC 25	BLACK	25	20101	0,285
AMC 50	BLUE	50	20103	0,274
AMC 75	GREY	75	20105	0,298
AMC 100	BEIGE	100	20107	0,353
AMC 125	WHITE	125	20300	1,102
AMC 150	BLACK	150	20303	1,102
Base redonda caucho	-	-	20109	0,085
Base rectangular	-	-	612014	0,175
Base rectangular +Sylomer®	-	-	20106	-



FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO® SERIE MEDIA



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® SERIE MEDIA



Bases

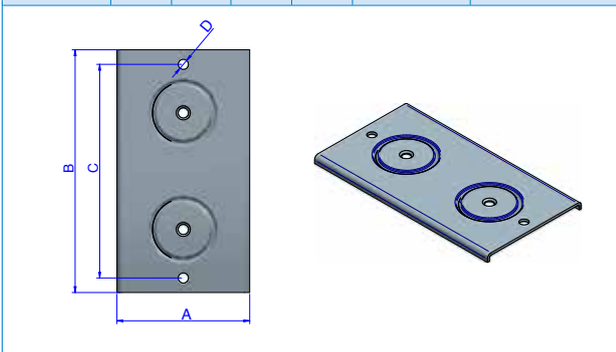
Monte usted mismo los muelles, con las bases y tornillería que ofrece AMC.

1AMC

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Código	Peso (kg.)
Pequeño	100	71	80	8,5	M-8	612034	-
Grande	140	100	120	12	M-12	612035	-

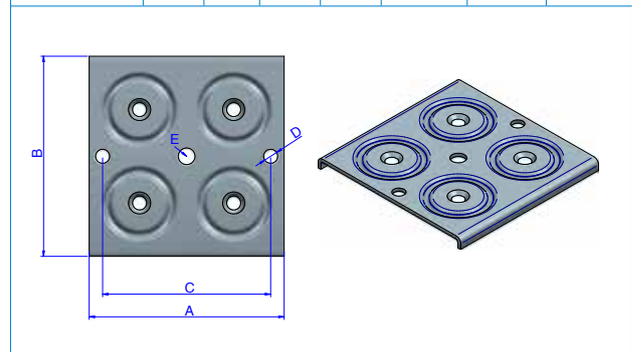
2AMC

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	Código	Peso (kg.)
Ø75	230	105	200	10,5	612029	-
Ø90	260	125	230	10,5	612031	-



4AMC

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Código	Peso (kg.)
Ø75	210	205	186	10,5	M-16	612032	-
Ø90	250	230	230	10,5	M-16	612033	-
Torn. M12x25 DIN7991 Allen						611278	-



1 AMC Doble Campana

Gracias a los muelles de doble campana, usted podrá hacer el montaje de los muelles.

Vibrabsorber

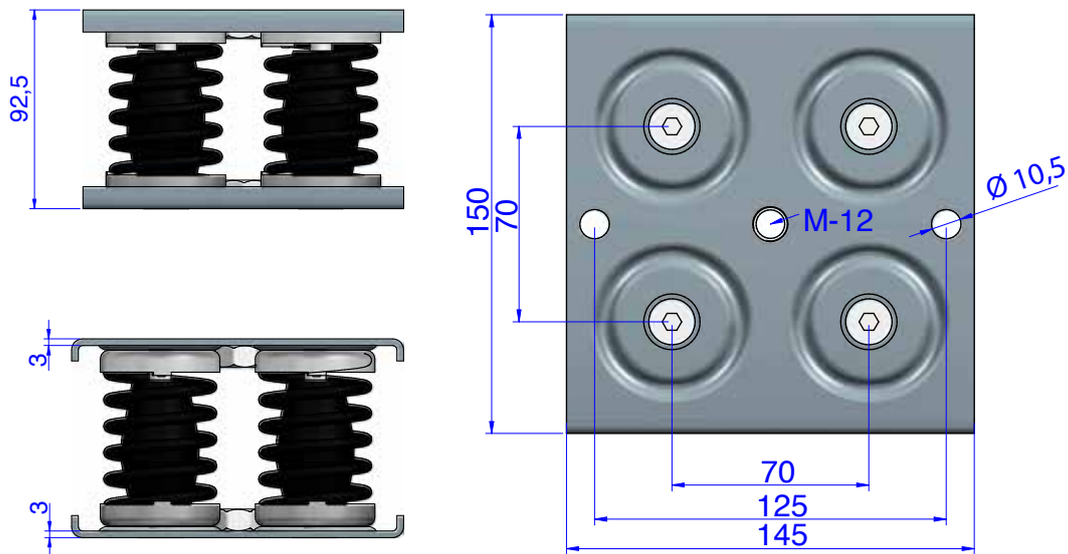
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
150	75	116	BLACK	M-12	150	20309	1,102
200	75	116	BLUE	M-12	200	20310	1,138
250	75	116	WHITE	M-12	250	20320	1,225
350	75	116	BLACK	M-12	350	20330	1,392
500	90	116	CREAM	M-12	500	20340	2,56
750	90	116	LIGHT GREY	M-12	750	20350	2,56

4 AMC T

El soporte de muelle 4 AMC T está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

Tipo	Color muelle	CARGA Kg. MIN	CARGA Kg. MAX	Código	Peso (kg.)
4 AMC T-1	BLACK	40	100	20011	6,423
4 AMC T-2	BLUE	100	200	20012	6,645
4 AMC T-3	GREY	200	300	20013	6,899
4 AMC T-4	BEIGE	300	400	20014	6,954
4 AMC T-5	WHITE	400	500	20015	7,122



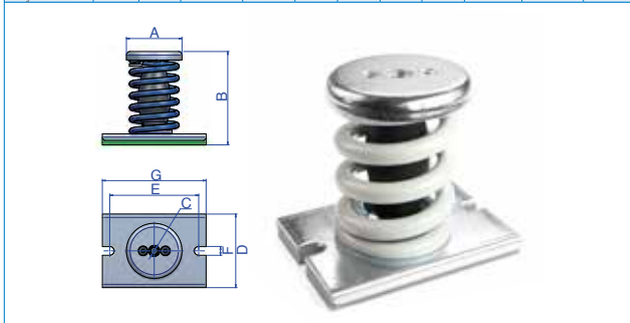
1 AMC

El soporte de muelle 1 AMC está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

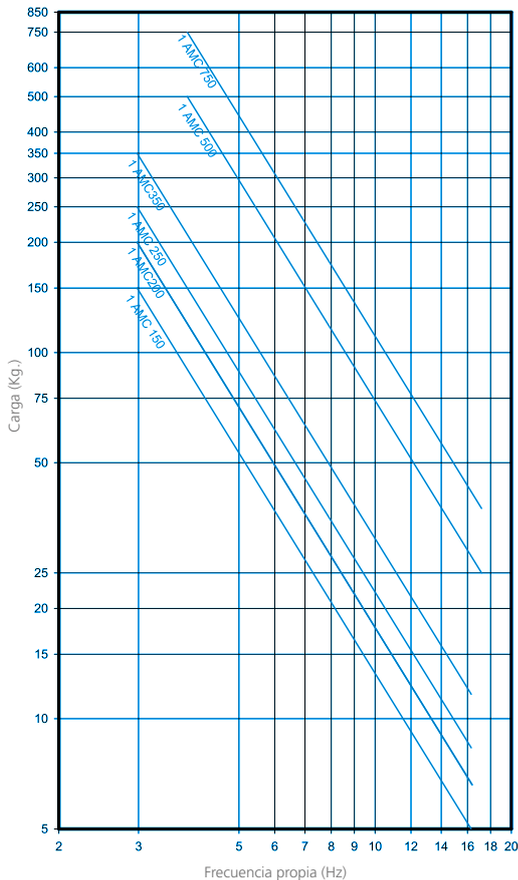
La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

Vibrabsorber + **sylomer**[®]

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
1 AMC 150 +Sylomer [®]	75	127	BLUE	M-12	100	120	12	140	150	20371	1,102
1 AMC 200 +Sylomer [®]	75	127	WHITE	M-12	100	120	12	140	200	20372	1,138
1 AMC 250 +Sylomer [®]	75	127	BLACK	M-12	100	120	12	140	250	20373	1,225
1 AMC 350 +Sylomer [®]	75	127	CREAM	M-12	100	120	12	140	350	20374	1,392
1 AMC 500 +Sylomer [®]	93	127	LIGHT GREY	M-14	100	120	12	140	500	20375	2,56
1 AMC 750 +Sylomer [®]	93	127	GREEN	M-14	100	120	12	140	750	20376	3,036

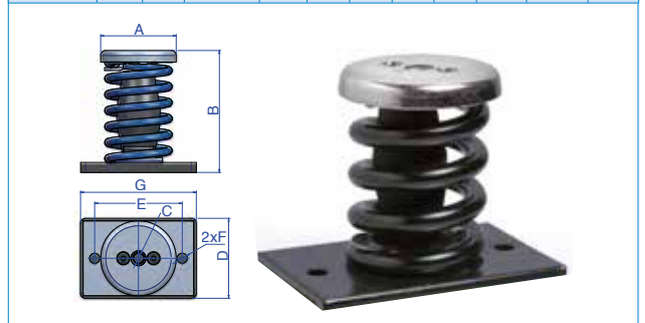


FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO[®] 1 AMC

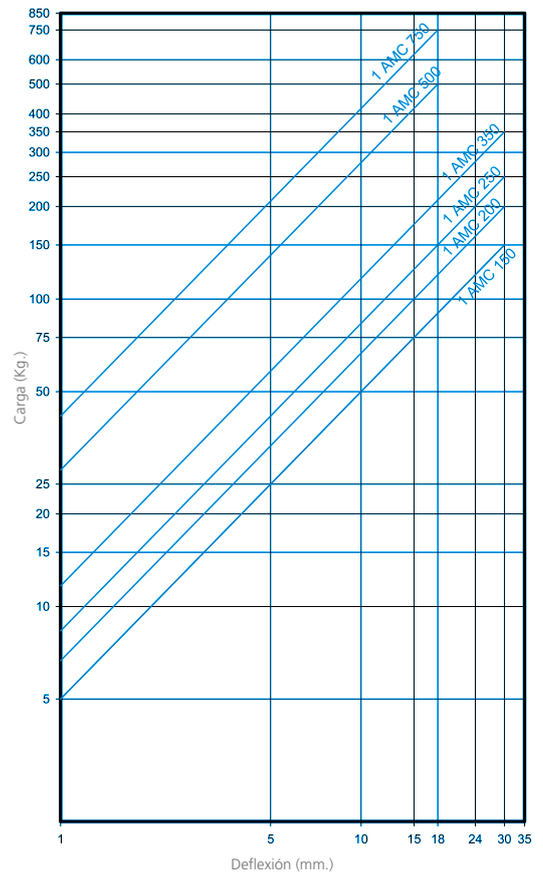


Vibrabsorber

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
1 AMC 150	75	122	BLUE	M-12	80	87	10	115	150	20301	1,102
1 AMC 200	75	122	WHITE	M-12	80	87	10	115	200	20311	1,138
1 AMC 250	75	122	BLACK	M-12	80	87	10	115	250	20321	1,225
1 AMC 350	75	122	CREAM	M-12	80	87	10	115	350	20331	1,392
1 AMC 500	93	120	LIGHT GREY	M-14	100	120	12	150	500	20341	2,56
1 AMC 750	93	120	GREEN	M-14	100	120	12	150	750	20351	3,036



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO[®] 1 AMC



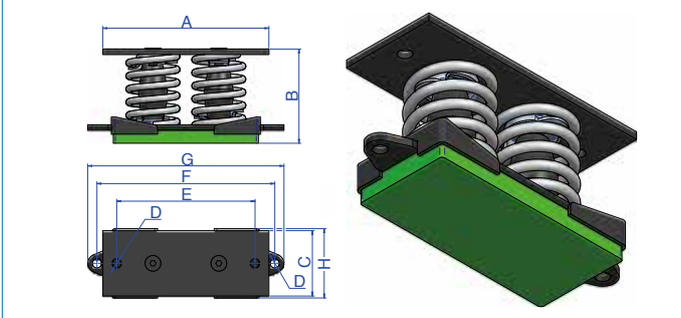
2 AMC

El soporte de muelle 2 AMC está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

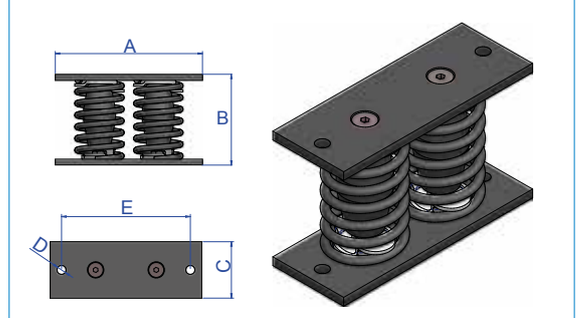
Vibrabsorber + **Sylomer[®]**

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
2 AMC 300 +Sylomer [®]	200	136	BLUE	75	12	170	220	244	81	300	20471	3,1
2 AMC 400 +Sylomer [®]	200	136	WHITE	75	12	170	220	244	81	400	20472	3,172
2 AMC 500 +Sylomer [®]	200	136	BLACK	75	12	170	220	244	81	500	20473	3,348
2 AMC 700 +Sylomer [®]	200	136	CREAM	75	12	170	220	244	81	700	20474	3,7
2 AMC 1000 +Sylomer [®]	250	136	LIGHT GREY	100	14	210	270	298	106	1000	20475	5,9
2 AMC 1500 +Sylomer [®]	250	136	GREEN	100	14	210	270	298	106	1500	20476	6,844

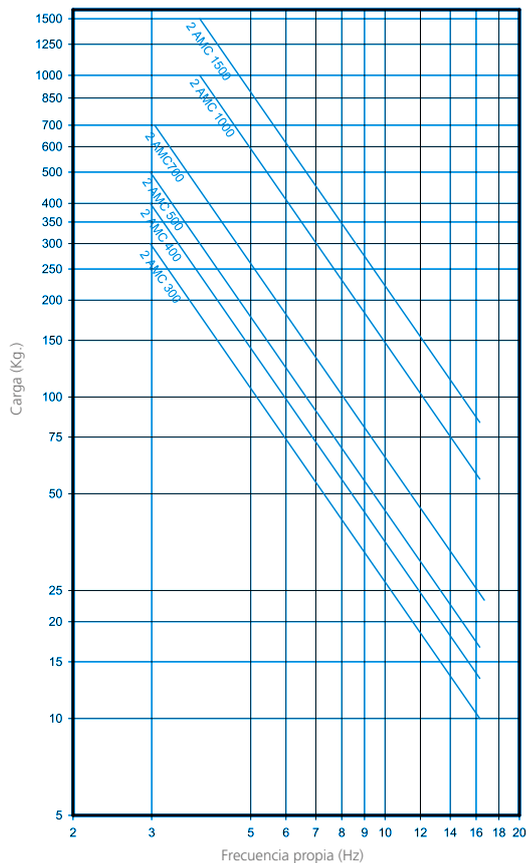


Vibrabsorber

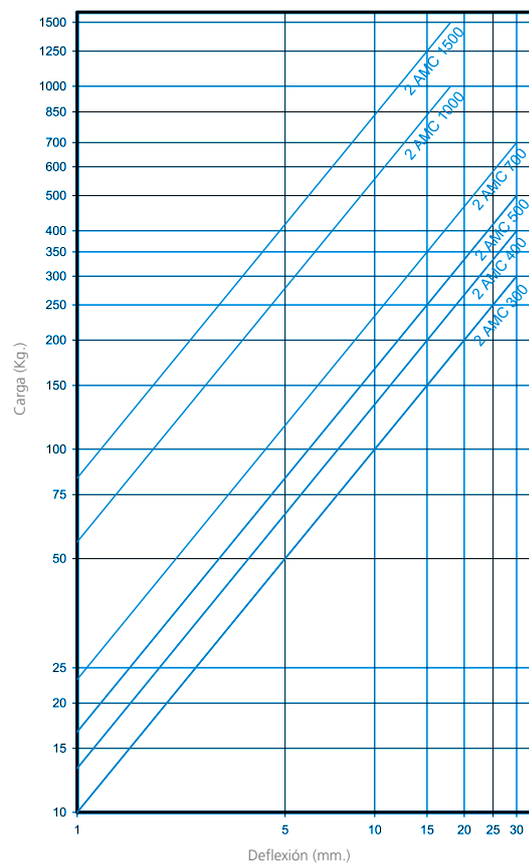
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
2 AMC 300	200	124	BLUE	75	12	170	300	20401	3,1
2 AMC 400	200	124	WHITE	75	12	170	400	20411	3,172
2 AMC 500	200	124	BLACK	75	12	170	500	20421	3,348
2 AMC 700	200	124	CREAM	75	12	170	700	20431	3,7
2 AMC 1.000	250	124	LIGHT GREY	100	14	210	1000	20441	5,9
2 AMC 1.500	250	124	GREEN	100	14	210	1500	20451	6,844



FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO® 2 AMC



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 2 AMC



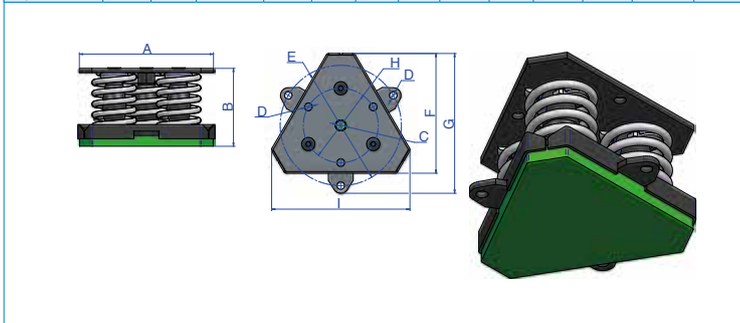
3 AMC

El soporte de muelle 3 AMC está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

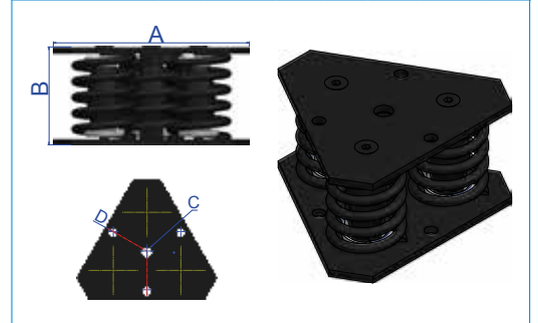
Vibrabsorber + **sylomer**[®]

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
3 AMC 450 +Sylomer [®]	196,3	136	BLUE	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	450	20571	4,6
3 AMC 600 +Sylomer [®]	196,3	136	WHITE	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	600	20572	4,714
3 AMC 750 +Sylomer [®]	196,3	136	BLACK	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	750	20573	4,978
3 AMC 1050 +Sylomer [®]	196,3	136	CREAM	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	1050	20574	5,524
3 AMC 1500 +Sylomer [®]	246	136	LIGHT GREY	M-20	14	220	219	255,7	136	251	1500	20575	8,564
3 AMC 2250 +Sylomer [®]	246	136	GREEN	M-20	14	220	219	255,7	136	251	2250	20576	9,964

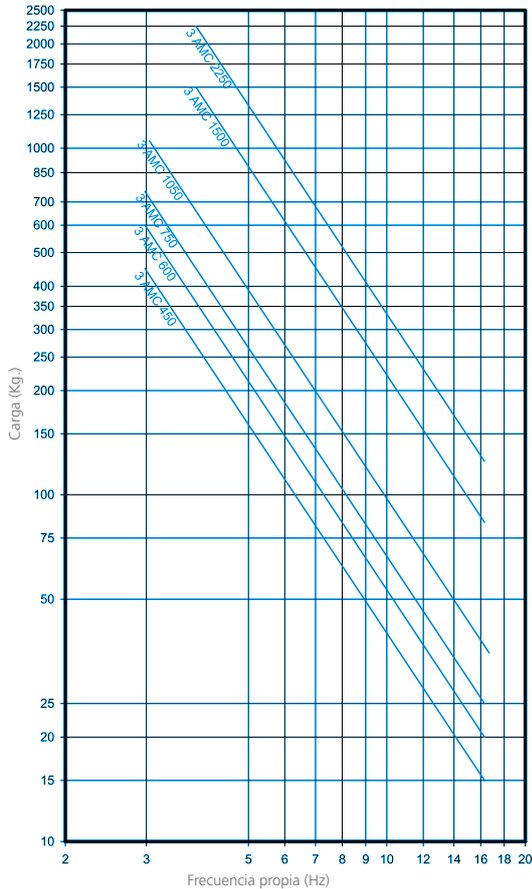


Vibrabsorber

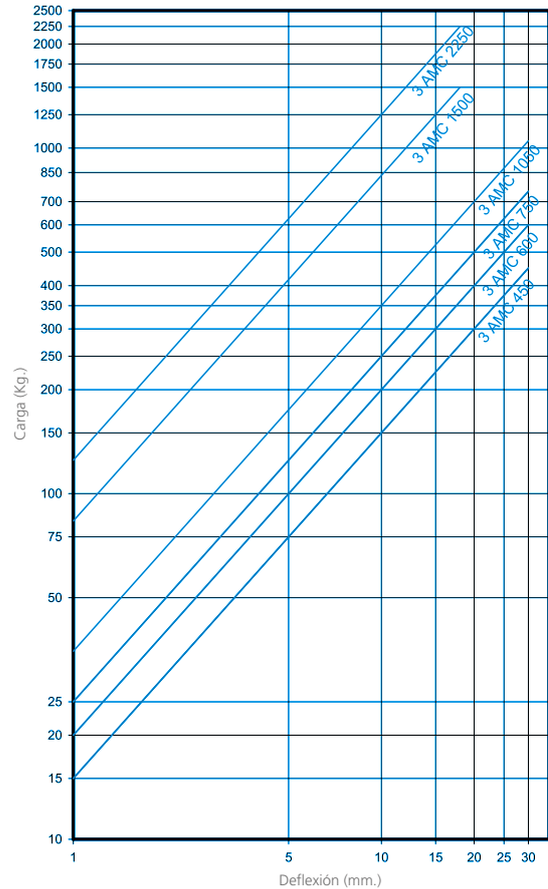
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
3 AMC 450	196,3	124	BLUE	M-16	12	450	20501	4,6
3 AMC 600	196,3	124	WHITE	M-16	12	600	20511	4,714
3 AMC 750	196,3	124	BLACK	M-16	12	750	20521	4,978
3 AMC 1050	196,3	124	CREAM	M-16	12	1050	20531	5,524
3 AMC 1500	242	124	LIGHT GREY	M-20	14	1500	20541	8,564
3 AMC 2250	242	124	GREEN	M-20	14	2250	20551	9,964



FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO[®] 3 AMC



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO[®] 3 AMC



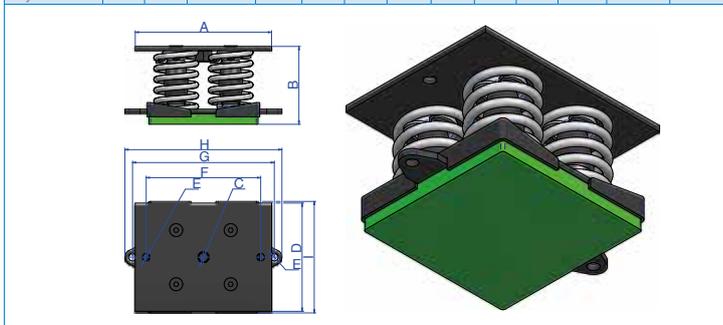
4 AMC

El soporte de muelle 4 AMC está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

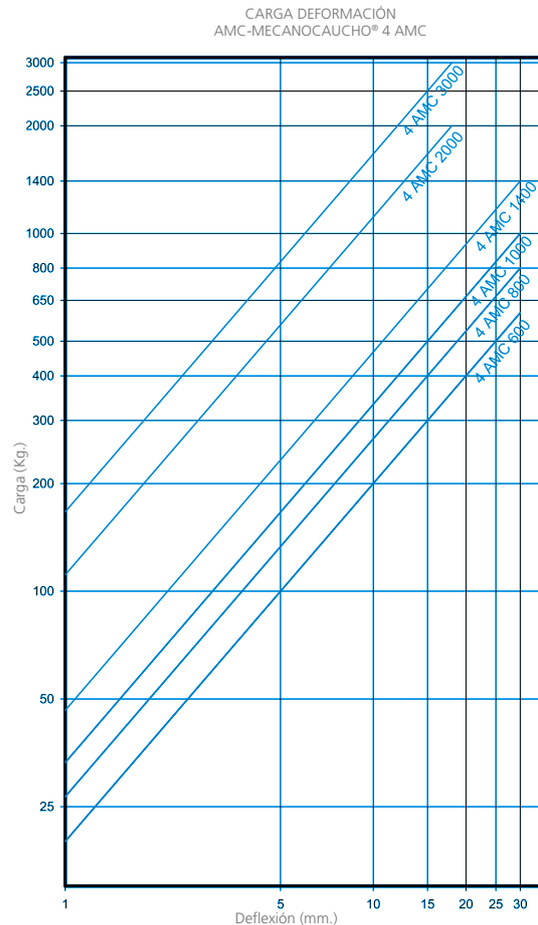
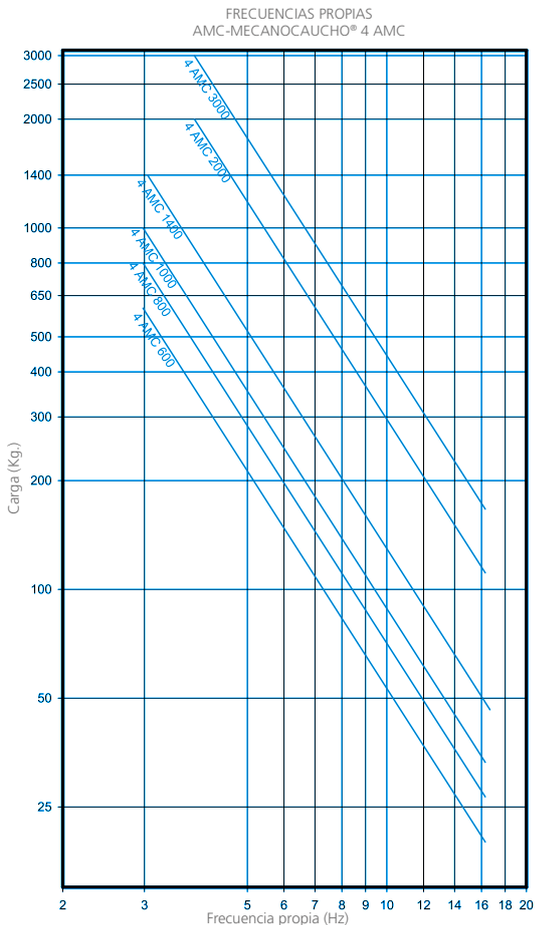
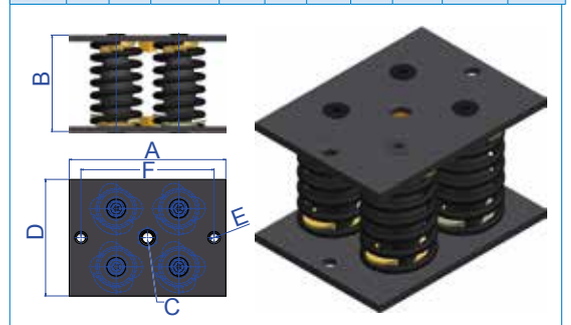
Vibrabsorber + **Sylomer**[®]

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
4 AMC 600 +Sylomer [®]	200	136	BLUE	M-16	150	12	170	190	214	156	600	20671	6,412
4 AMC 800 +Sylomer [®]	200	136	WHITE	M-16	150	12	170	190	214	156	800	20672	6,572
4 AMC 1000 +Sylomer [®]	200	136	BLACK	M-16	150	12	170	190	214	156	1000	20673	6,7
4 AMC 1400 +Sylomer [®]	200	136	CREAM	M-16	150	12	170	190	214	156	1400	20674	7,636
4 AMC 2000 +Sylomer [®]	250	136	LIGHT GREY	M-20	200	14	210	260	288	206	2000	20675	12,1
4 AMC 3000 +Sylomer [®]	250	136	GREEN	M-20	200	14	210	260	288	206	3000	20676	13,962



Vibrabsorber

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
4 AMC 600	200	124	BLUE	M-16	150	12	170	600	20601	6,412
4 AMC 800	200	124	WHITE	M-16	150	12	170	800	20611	6,572
4 AMC 1000	200	124	BLACK	M-16	150	12	170	1000	20621	6,7
4 AMC 1400	200	124	CREAM	M-16	150	12	170	1400	20631	7,636
4 AMC 2000	250	124	LIGHT GREY	M-20	200	14	210	2000	20641	12,1
4 AMC 3000	250	124	GREEN	M-20	200	14	210	3000	20651	13,962



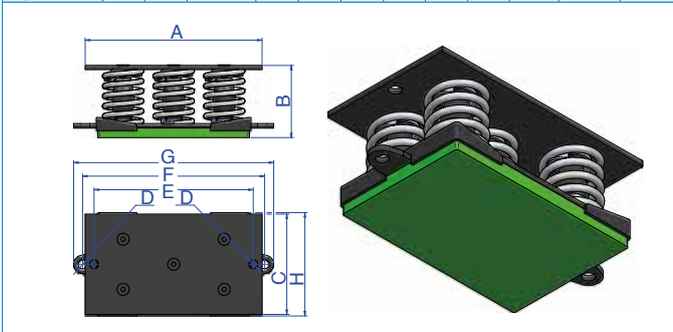
5 AMC

El soporte de muelle 5 AMC está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

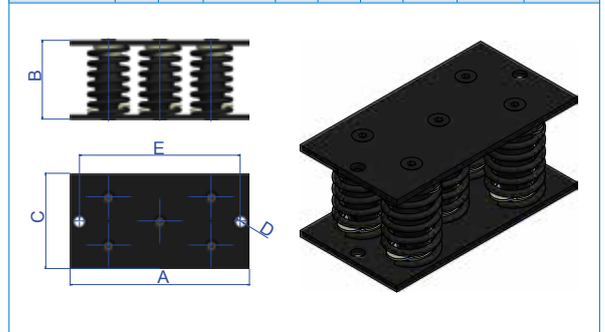
Vibrabsorber + by getzner **sylomer**

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
5 AMC 750 +Sylomer®	280	136	BLUE	150	16	251	290	322	156	750	20771	8,502
5 AMC 1000 +Sylomer®	280	136	WHITE	150	16	251	290	322	156	1000	20772	8,692
5 AMC 1250 +Sylomer®	280	136	BLACK	150	16	251	290	322	156	1250	20773	9,162
5 AMC 1750 +Sylomer®	280	136	CREAM	150	16	251	290	322	156	1750	20774	10,037
5 AMC 2500 +Sylomer®	350	136	LIGHT GREY	200	18	315	360	396	206	2500	20775	15,716
5 AMC 3750 +Sylomer®	350	136	GREEN	200	18	315	360	396	206	3750	20776	18,056

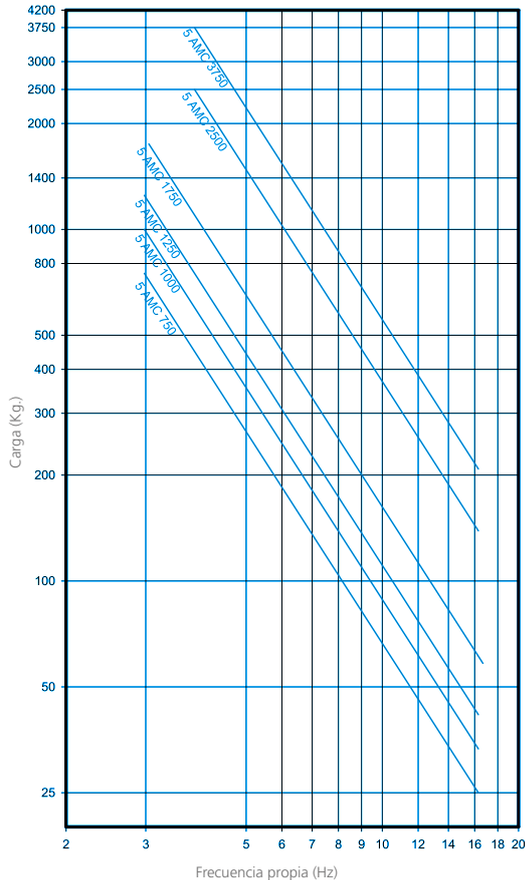


Vibrabsorber

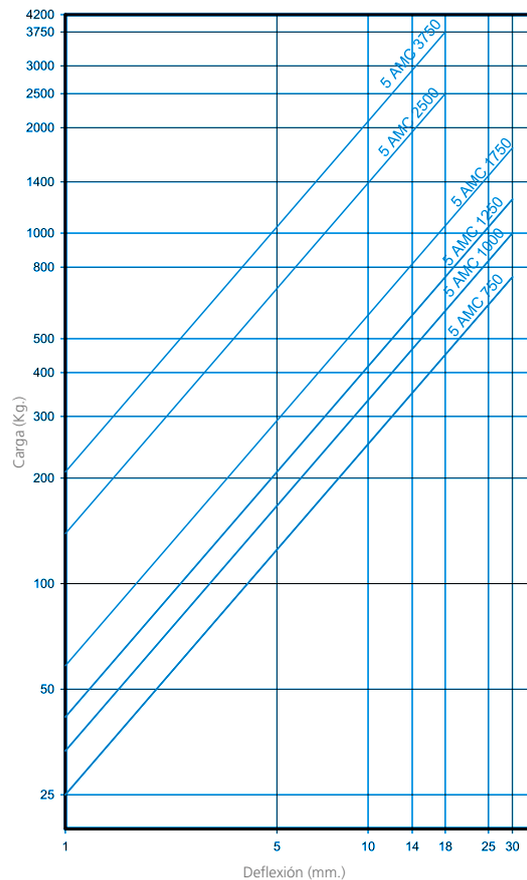
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
5 AMC 750	280	124	BLUE	150	16	251	750	20701	8,502
5 AMC 1.000	280	124	WHITE	150	16	251	1000	20711	8,692
5 AMC 1.250	280	124	BLACK	150	16	251	1250	20721	9,162
5 AMC 1.750	280	124	CREAM	150	16	251	1750	20731	10,037
5 AMC 2.500	350	124	LIGHT GREY	200	18	315	2500	20741	15,716
5 AMC 3.750	350	124	GREEN	200	18	315	3750	20751	18,056



FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO® 5 AMC



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 5 AMC



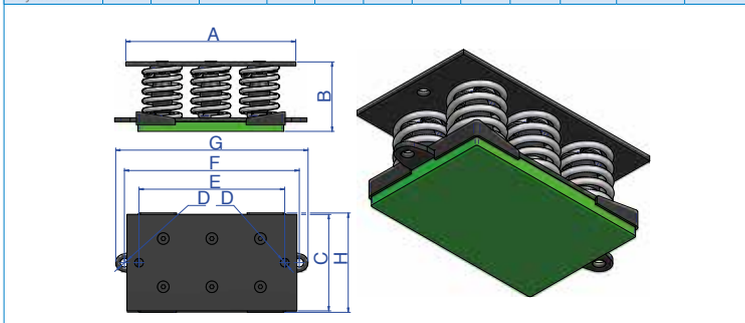
6 AMC

El soporte de muelle 6 AMC está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

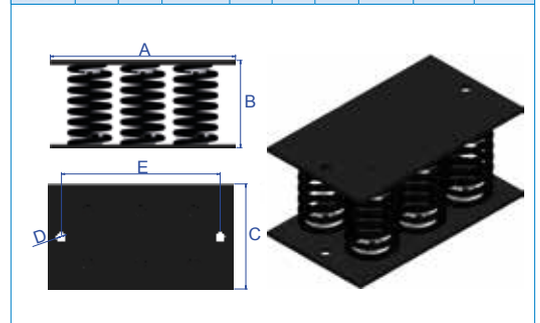
Vibrabsorber + ^{by getzner}sylomer®

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
6 AMC 900 +Sylomer®	280	136	BLUE	150	16	248	290	322	156	900	20871	8,928
6 AMC 1200 +Sylomer®	280	136	WHITE	150	16	248	290	322	156	1200	20872	9,156
6 AMC 1500 +Sylomer®	280	136	BLACK	150	16	248	290	322	156	1500	20873	9,684
6 AMC 2100 +Sylomer®	280	136	CREAM	150	16	248	290	322	156	2100	20874	10,77
6 AMC 3000 +Sylomer®	350	136	LIGHT GREY	200	18	300	360	396	206	3000	20875	16,848
6 AMC 4500 +Sylomer®	350	136	GREEN	200	18	300	360	396	206	4500	20876	19,656

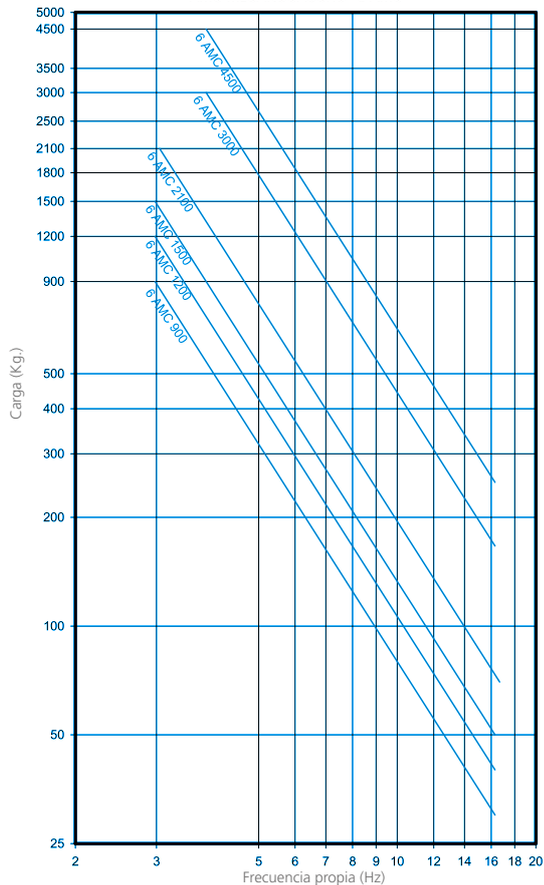


Vibrabsorber

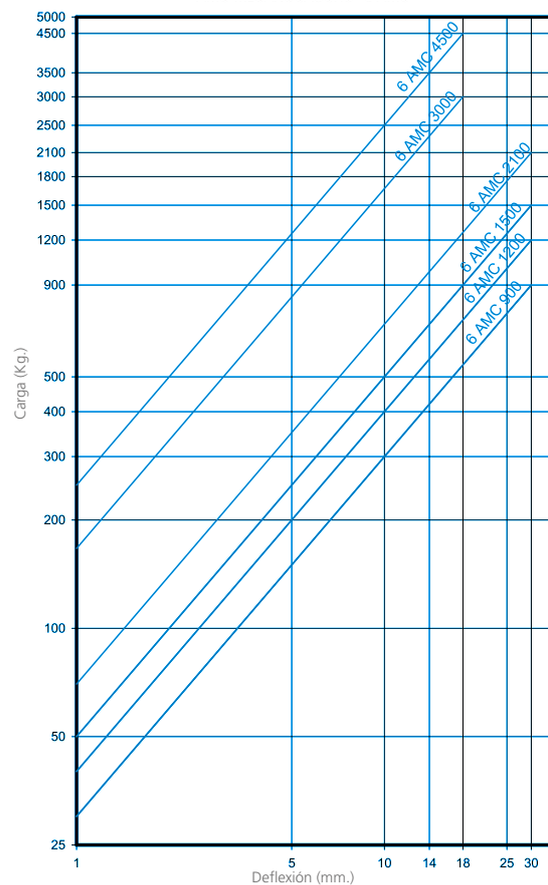
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
6 AMC 900	280	124	BLUE	150	16	251	900	20801	8,928
6 AMC 1.200	280	124	WHITE	150	16	251	1200	20811	9,156
6 AMC 1.500	280	124	BLACK	150	16	251	1500	20821	9,684
6 AMC 2.100	280	124	CREAM	150	16	251	2100	20831	10,77
6 AMC 3.000	350	124	LIGHT GREY	200	18	300	3000	20841	16,848
6 AMC 4.500	350	124	GREEN	200	18	300	4500	20851	19,656



FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO® 6 AMC



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 6 AMC



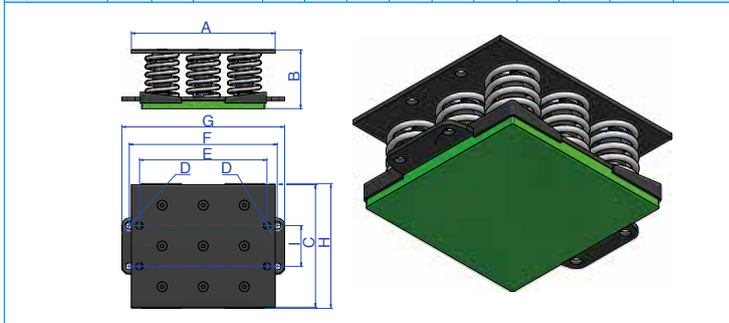
9 AMC

El soporte de muelle 9 AMC está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.

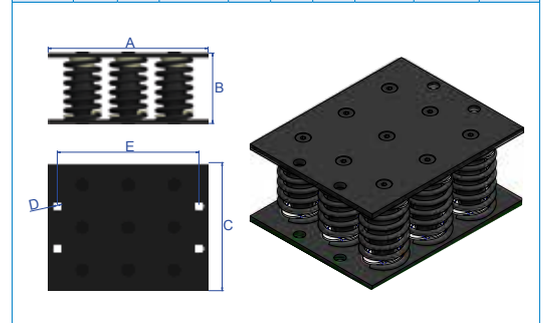
Vibrabsorber + by getzner **sylomer**

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
9 AMC 1350 +Sylomer®	280	136	BLUE	226	16	248	290	322	232	75	1350	20971	13,702
9 AMC 1800 +Sylomer®	280	136	WHITE	226	16	248	290	322	232	75	1800	20972	14,044
9 AMC 2250 +Sylomer®	280	136	BLACK	226	16	248	290	322	232	75	2250	20973	14,836
9 AMC 3150 +Sylomer®	280	136	CREAM	226	16	248	290	322	232	75	3150	20974	16,465
9 AMC 4500 +Sylomer®	350	136	LIGHT GREY	300	18	310	360	396	306	100	4500	20975	27,547
9 AMC 6750 +Sylomer®	350	136	GREEN	300	18	310	360	396	306	100	6750	20976	31,75

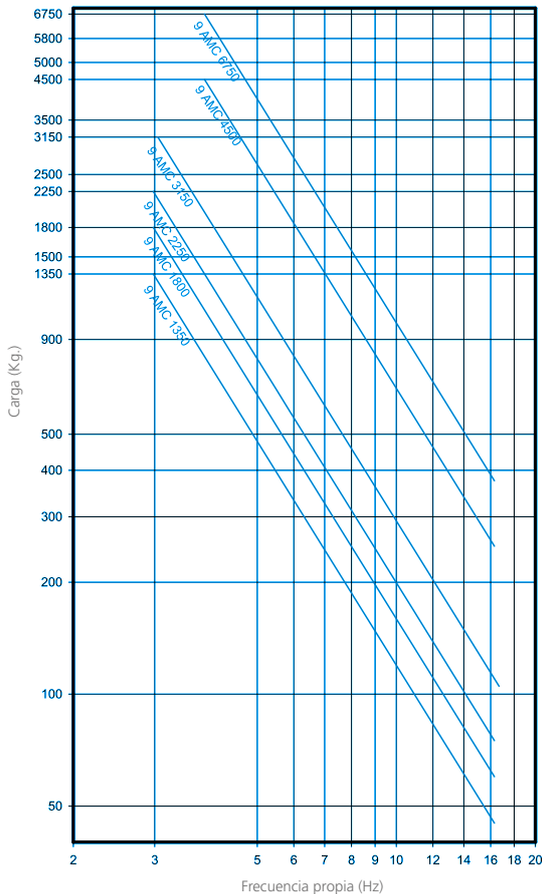


Vibrabsorber

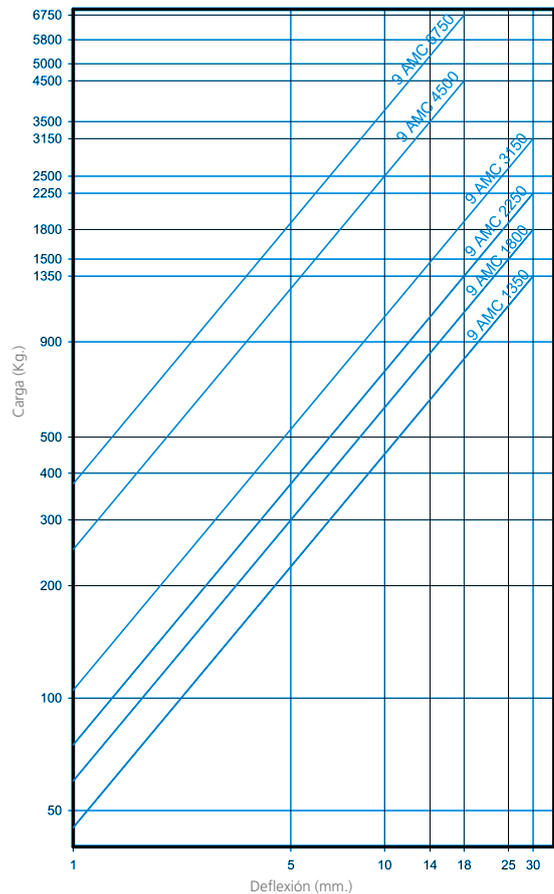
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Carga máx (kg.)	Código	Peso (kg.)
9 AMC 1.350	280	124	BLUE	226	16	248	1350	20901	13,702
9 AMC 1.800	280	124	WHITE	226	16	248	1800	20911	14,044
9 AMC 2.250	280	124	BLACK	226	16	248	2250	20921	14,836
9 AMC 3.150	280	124	CREAM	226	16	248	3150	20931	16,465
9 AMC 4.500	350	124	LIGHT GREY	300	18	310	4500	20941	27,547
9 AMC 6.750	350	124	GREEN	300	18	310	6750	20951	31,75



FRECUENCIAS PROPIAS
AMC-MECANOCAUCHO® 9 AMC



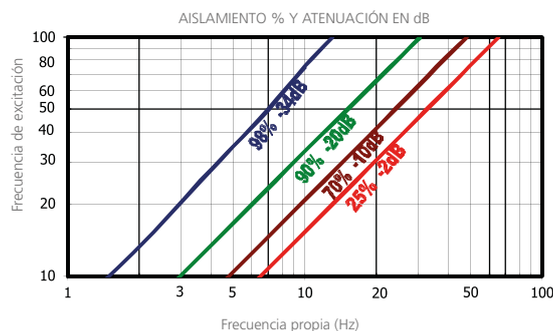
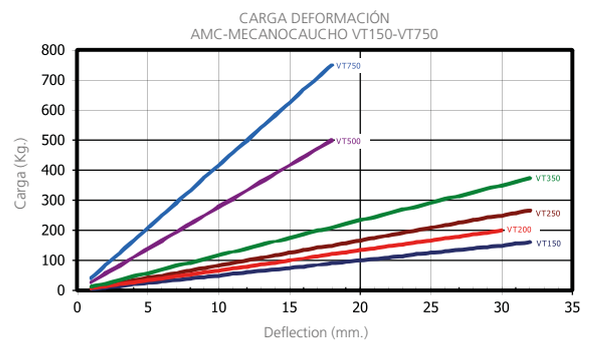
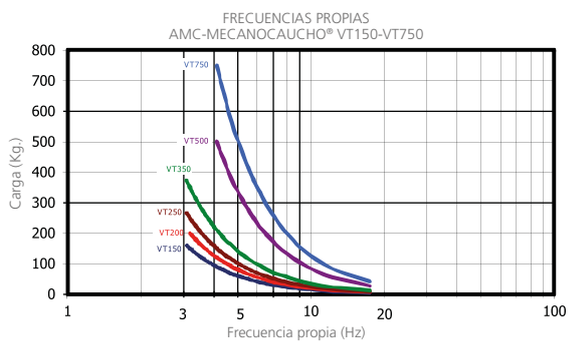
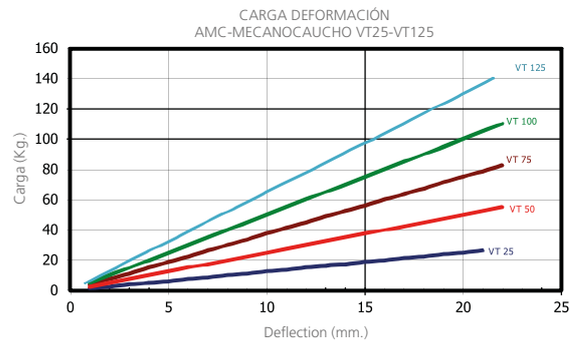
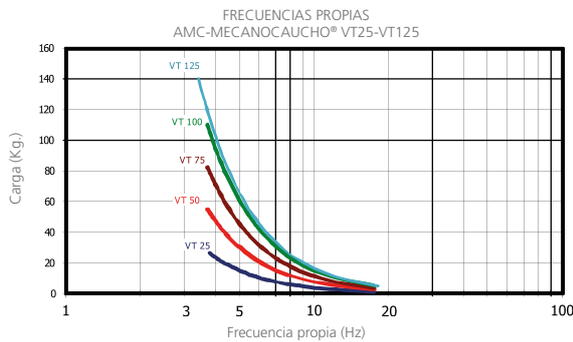
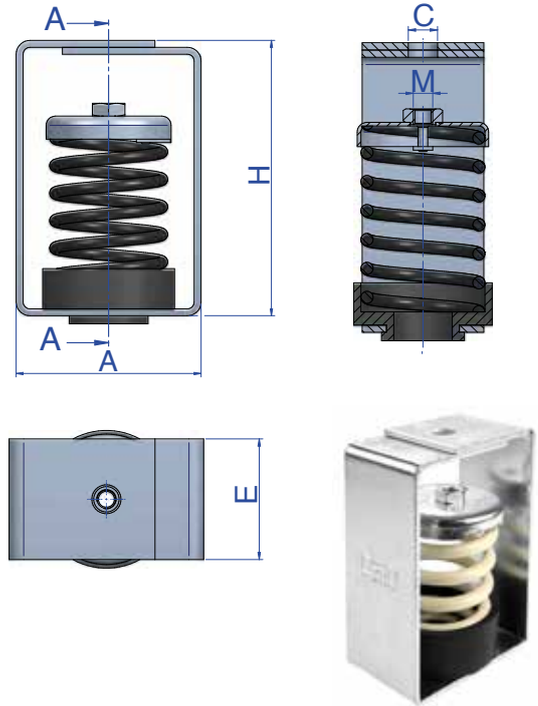
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO 9 AMC



VT

Gama diseñada para la suspensión de falsos techos acústicos y maquinaria trabajando a partir de 450 r.p.m. Fabricado con muelle de calidad cola de piano de gran calidad mecánica, guiado por una arandela de caucho con la función de que no existan puentes acústicos, en caso de desalineación de varillas. La estructura metálica es resistente y esta recubierta de baño electrolítico bicromatado.

Tipo	A (mm.)	CARGA MÁX. PERMANENTE	Color muelle	C (mm.)	E (mm.)	H (mm.)	M	Código	Peso (kg.)
VT 25	75	25	BLACK	12	50	120	M-8	20201	0,71
VT 50	75	50	BLUE	12	50	120	M-8	20202	0,7
VT 75	75	75	GREY	12	50	120	M-8	20203	0,72
VT 100	75	100	BEIGE	12	50	120	M-8	20204	0,778
VT 125	75	125	WHITE	12	50	120	M-8	20211	1,102
VT 150	120	150	BLUE	16	80	160	M-12	20205	2,035
VT 200	120	200	WHITE	16	80	160	M-12	20210	2,072
VT 250	120	250	BLACK	16	80	160	M-12	20206	2,148
VT 350	120	350	CREAM	16	80	160	M-12	20207	2,33
VT 500	140	500	LIGHT GREY	16	100	180	M-14	20208	4,785
VT 750	140	750	GREEN	16	100	180	M-14	20209	5,249



V-SH

Los soportes V-SH son capaces de llegar a frecuencias naturales muy bajas, de 2 a 5 Hz. Además, este soporte incorpora una alfombrilla de Sylomer® proporcionando también un buen aislamiento a medias-altas frecuencias. Gracias a esta combinación muelle-Sylomer®, este soporte puede proporcionar un gran aislamiento en todo el rango de frecuencias.

Esta gama de soportes se compone de:

- Un muelle de alta elasticidad y que permite obtener muy bajas frecuencias propias.
- Un sistema de nivelación incorporado.
- Una base de Sylomer® para aislar medias-altas frecuencias.



V-SH

Frecuencia propia de 2 a 5 Hz

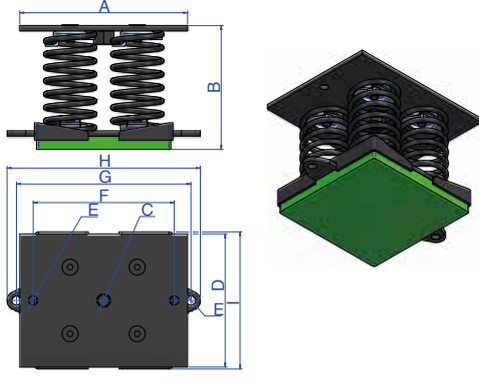
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
V-SH 67	93	173	BLUE	M12	100	120	12	67	20397	1,48
V-SH 95	93	173	WHITE	M12	100	120	12	95	20465	1,53
V-SH 123	93	173	BLACK	M12	100	120	12	123	20398	1,56
V-SH 173	93	173	BEIGE	M12	100	120	12	173	20466	1,65
V-SH 223	93	173	RED	M12	100	120	12	223	20399	2,01
V-SH 335	93	173	GREY	M12	100	120	12	335	20467	2,32
V-SH 446	93	173	GREEN	M12	100	120	12	446	20400	2,52

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
2V-SH 134	250	180	BLUE	100	14	210	100	106	270	298	134	20405	4,85
2V-SH 190	250	180	WHITE	100	14	210	100	106	270	298	190	21010	4,85
2V-SH 246	250	180	BLACK	100	14	210	100	106	270	298	226	20406	5,25
2V-SH 346	250	180	BEIGE	100	14	210	100	106	270	298	346	21011	4,85
2V-SH 446	250	180	RED	100	14	210	100	106	270	298	446	20407	5,85
2V-SH 670	250	180	GREY	100	14	210	100	106	270	298	670	21012	4,85
2V-SH 892	250	180	GREEN	100	14	210	100	106	270	298	892	20408	6,91

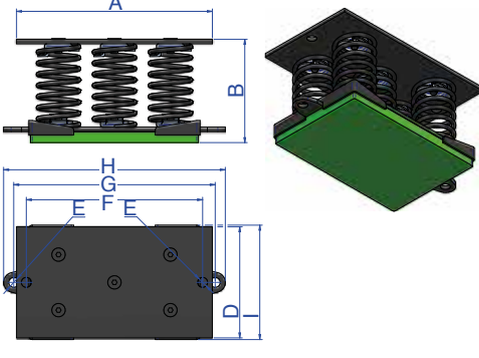
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
3V-SH 201	219	180	BLUE	M20	14	246	136	251	220	255,7	201	21020	4,85
3V-SH 285	219	180	WHITE	M20	14	246	136	251	220	255,7	285	21021	4,85
3V-SH 369	219	180	BLACK	M20	14	246	136	251	220	255,7	369	21022	5,25
3V-SH 519	219	180	BEIGE	M20	14	246	136	251	220	255,7	519	21023	4,85
3V-SH 669	219	180	RED	M20	14	246	136	251	220	255,7	669	21024	5,85
3V-SH 1005	219	180	GREY	M20	14	246	136	251	220	255,7	1005	21025	4,85
3V-SH 1338	219	180	GREEN	M20	14	246	136	251	220	255,7	1338	21026	6,91

V-SH

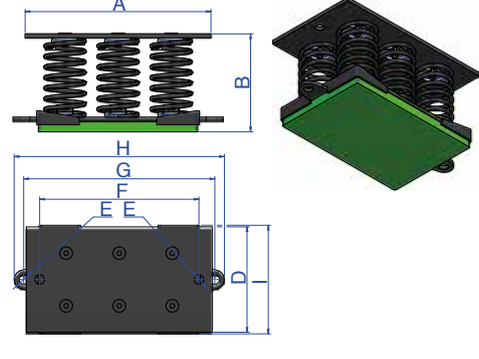
Frecuencia propia de 2 a 5 Hz



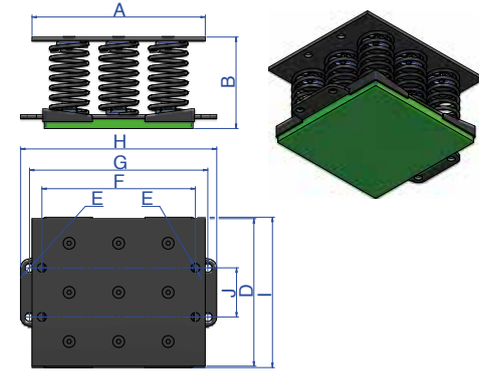
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
4V-SH 268	250	180	BLUE	M20	200	14	210	260	288	206	268	21030	11,15
4V-SH 380	250	180	WHITE	M20	200	14	210	260	288	206	380	21031	11,95
4V-SH 492	250	180	BLACK	M20	200	14	210	260	288	206	492	21032	12,2
4V-SH 692	250	180	BEIGE	M20	200	14	210	260	288	206	692	21033	12,49
4V-SH 892	250	180	RED	M20	200	14	210	260	288	206	892	21034	12,72
4V-SH 1340	250	180	GREY	M20	200	14	210	260	288	206	1340	21035	13,14
4V-SH 1784	250	180	GREEN	M20	200	14	210	260	288	206	1784	21036	-



Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
5V-SH 335	350	180	BLUE	200	18	315	360	396	206	335	21040	-
5V-SH 475	350	180	WHITE	200	18	315	360	396	206	475	21041	-
5V-SH 615	350	180	BLACK	200	18	315	360	396	206	615	21042	-
5V-SH 865	350	180	BEIGE	200	18	315	360	396	206	865	21043	-
5V-SH 1115	350	180	RED	200	18	315	360	396	206	1115	21044	-
5V-SH 1675	350	180	GREY	200	18	315	360	396	206	1675	21045	-
5V-SH 2230	350	180	GREEN	200	18	315	360	396	206	2230	21046	-



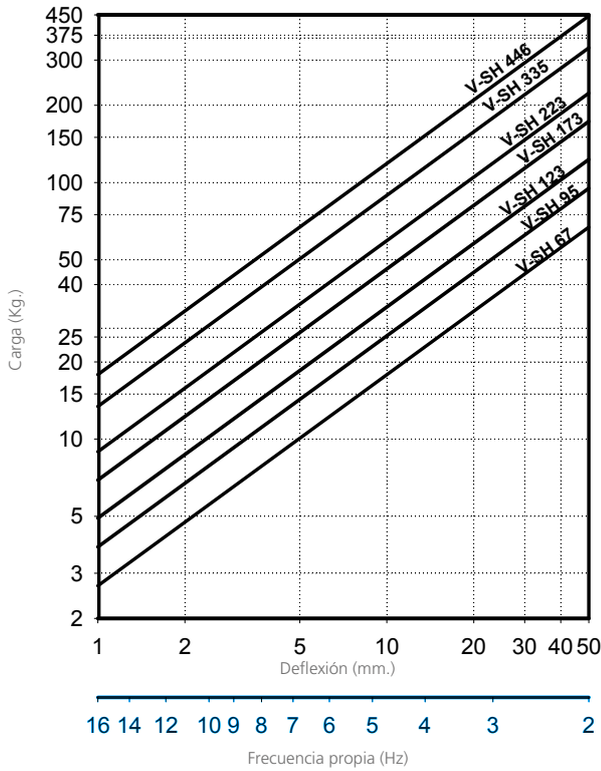
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
6V-SH 402	350	180	BLUE	200	18	300	360	396	206	402	21050	-
6V-SH 570	350	180	WHITE	200	18	300	360	396	206	570	21051	-
6V-SH 738	350	180	BLACK	200	18	300	360	396	206	738	21052	-
6V-SH 1038	350	180	BEIGE	200	18	300	360	396	206	1038	21053	-
6V-SH 1338	350	180	RED	200	18	300	360	396	206	1338	21054	-
6V-SH 2010	350	180	GREY	200	18	300	360	396	206	2010	21055	-
6V-SH 2676	350	180	GREEN	200	18	300	360	396	206	2676	21056	-



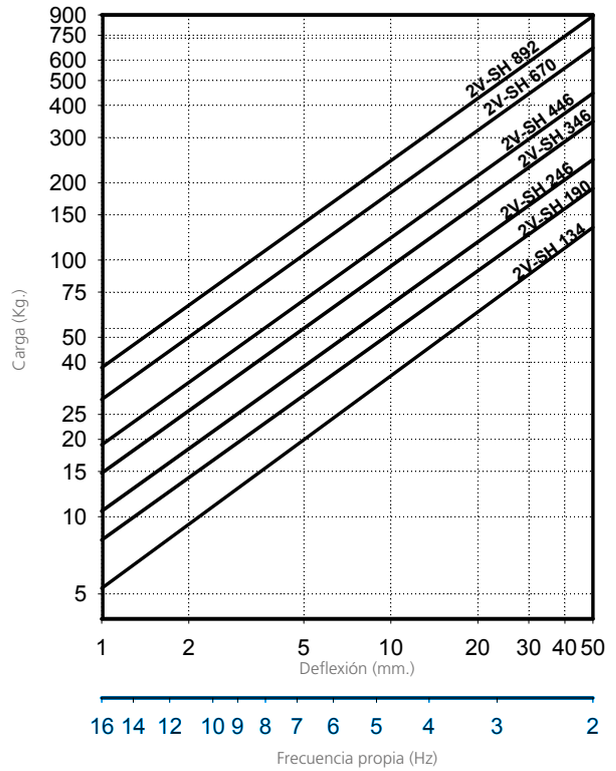
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
9V-SH 603	350	180	BLUE	300	18	310	360	396	306	100	603	21060	-
9V-SH 855	350	180	WHITE	300	18	310	360	396	306	100	855	21061	-
9V-SH 1107	350	180	BLACK	300	18	310	360	396	306	100	1107	21062	-
9V-SH 1557	350	180	BEIGE	300	18	310	360	396	306	100	1557	21063	-
9V-SH 2007	350	180	RED	300	18	310	360	396	306	100	2007	21064	-
9V-SH 3015	350	180	GREY	300	18	310	360	396	306	100	3015	21065	-
9V-SH 4014	350	180	GREEN	300	18	310	360	396	306	100	4014	21066	-

V-SH PROPIEDADES ELÁSTICAS

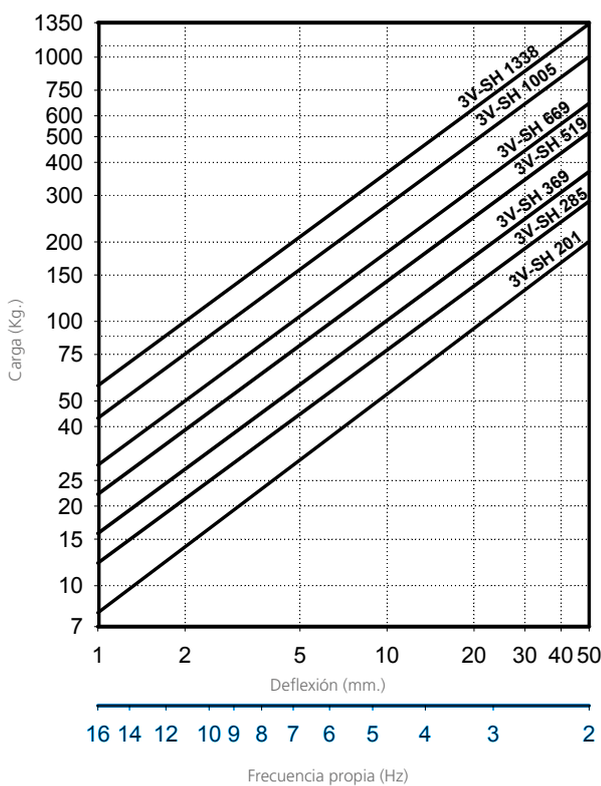
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 1V-SH



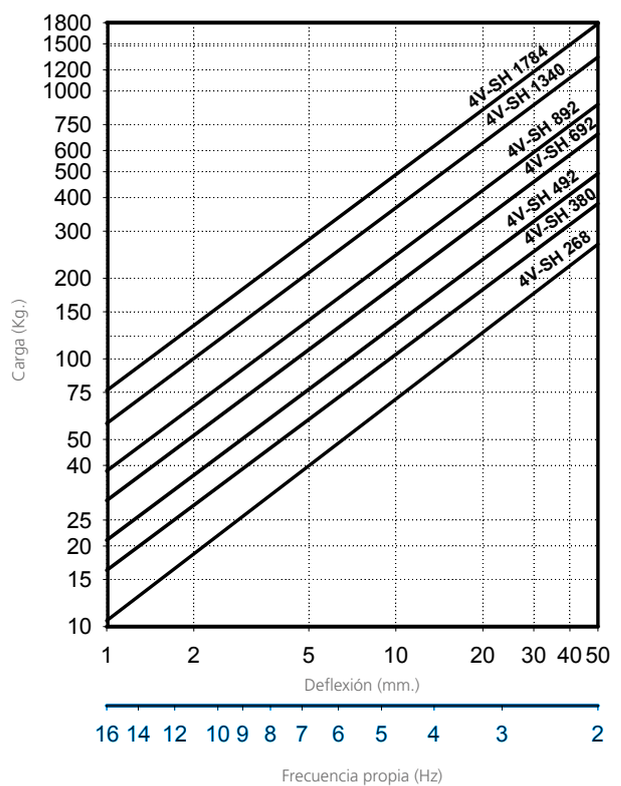
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 2V-SH



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 3V-SH

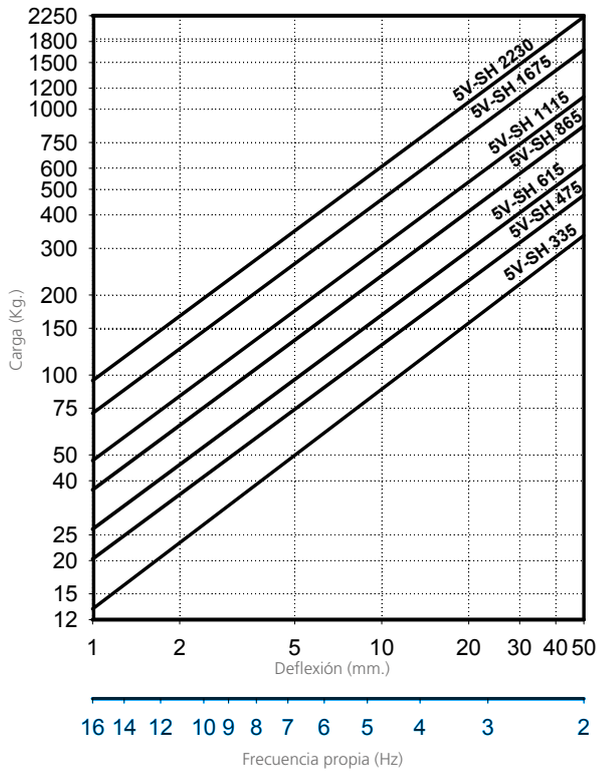


CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 4V-SH

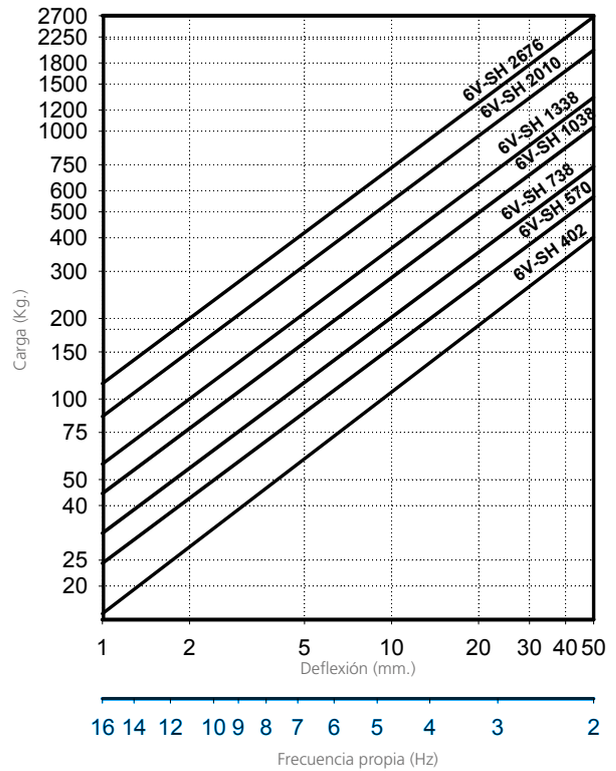


V-SH PROPIEDADES ELÁSTICAS

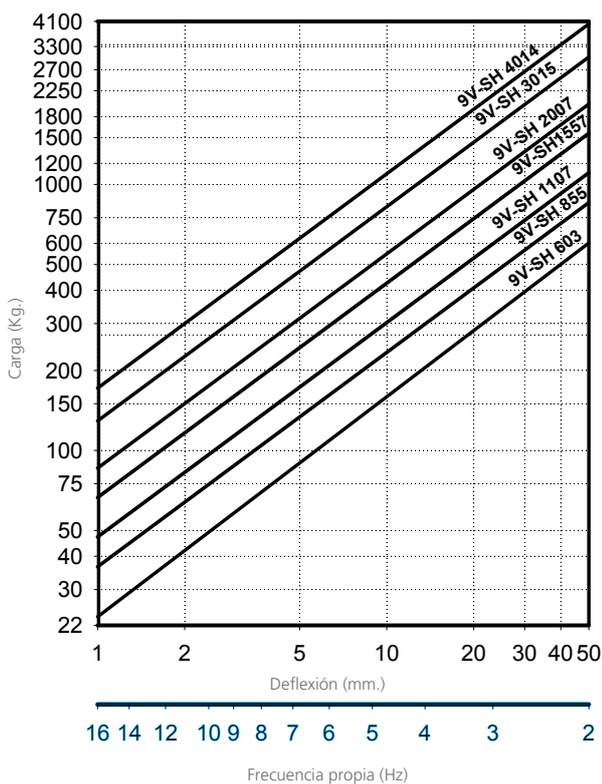
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 5V-SH



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 6V-SH



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 9V-SH



V-SR

Los soportes V-SR son capaces de llegar a frecuencias naturales muy bajas, de 3 a 5Hz. Además, este soporte incorpora una alfombrilla de Sylomer[®] proporcionando también un buen aislamiento a medias-altas frecuencias. Gracias a esta combinación muelle-sylomer[®], este soporte puede proporcionar un gran aislamiento en todo el rango de frecuencias.

Esta gama de soportes se compone de:

- Un muelle con gran capacidad de carga y que permite obtener bajas frecuencias propias.
- Un sistema de nivelación incorporado.
- Una base de Sylomer[®] para aislar medias-altas frecuencias.



V-SR

Frecuencia propia de 3 a 5 Hz

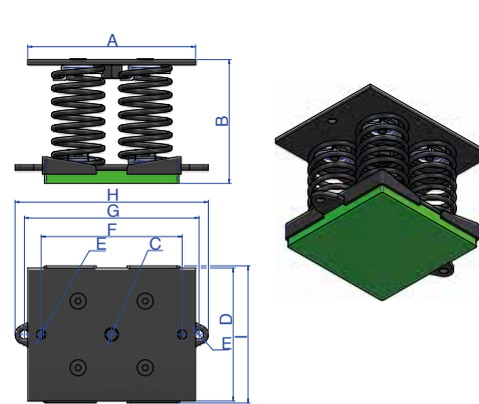
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
V-SR-250	75	129	BLACK	M10	100	120	12	250	20391	1,5
V-SR-420	75	129	BEIGE	M10	100	120	12	350	20392	1,7
V-SR-650	93	173	BLACK	M12	100	120	12	650	20393	2,3
V-SR-800	93	173	BLACK	M12	100	120	12	800	20394	2,6
V-SR-1000	93	173	BLACK	M12	100	120	12	1000	20395	3
V-SR-1200	93	173	BLACK	M12	100	120	12	1200	20396	3,2

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
2V-SR-1300	252	178	BLACK	100	14	210	100	106	270	298	1300	21071	7,32
2V-SR-1600	252	178	BLACK	100	14	210	100	106	270	298	1600	21072	7,46
2V-SR-2000	252	178	BLACK	100	14	210	100	106	270	298	2000	21073	7,78
2V-SR-2400	252	178	BLACK	100	14	210	100	106	270	298	2400	21074	7,98

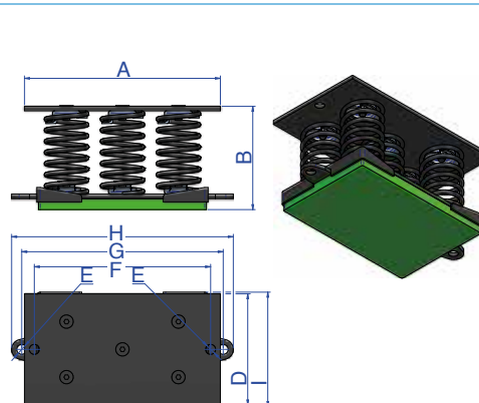
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
3V-SR-1950	219	178	BLACK	M20	14	246	136	251	220	255,7	1950	21131	7,35
3V-SR-2400	219	178	BLACK	M20	14	246	136	251	220	255,7	2400	21132	7,56
3V-SR-3000	219	178	BLACK	M20	14	246	136	251	220	255,7	3000	21133	7,77
3V-SR-3600	219	178	BLACK	M20	14	246	136	251	220	255,7	3600	21134	7,81

V-SR

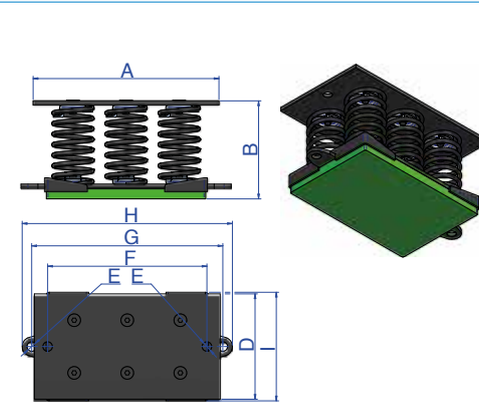
Frecuencia propia de 3 a 5 Hz



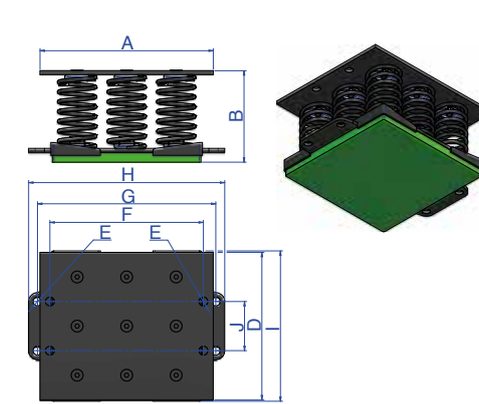
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
4V-SR-2600	250	178	BLACK	M20	200	14	210	260	288	206	2600	21081	13,12
4V-SR-3200	250	178	BLACK	M20	200	14	210	260	288	206	3200	21082	13,46
4V-SR-4000	250	178	BLACK	M20	200	14	210	260	288	206	4000	21083	13,78
4V-SR-4800	250	178	BLACK	M20	200	14	210	260	288	206	4800	21084	13,88



Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
5V-SR-3250	350	178	BLACK	200	18	315	360	396	206	3250	21091	-
5V-SR-4000	350	178	BLACK	200	18	315	360	396	206	4000	21092	-
5V-SR-5000	350	178	BLACK	200	18	315	360	396	206	5000	21093	-
5V-SR-6000	350	178	BLACK	200	18	315	360	396	206	6000	21094	-



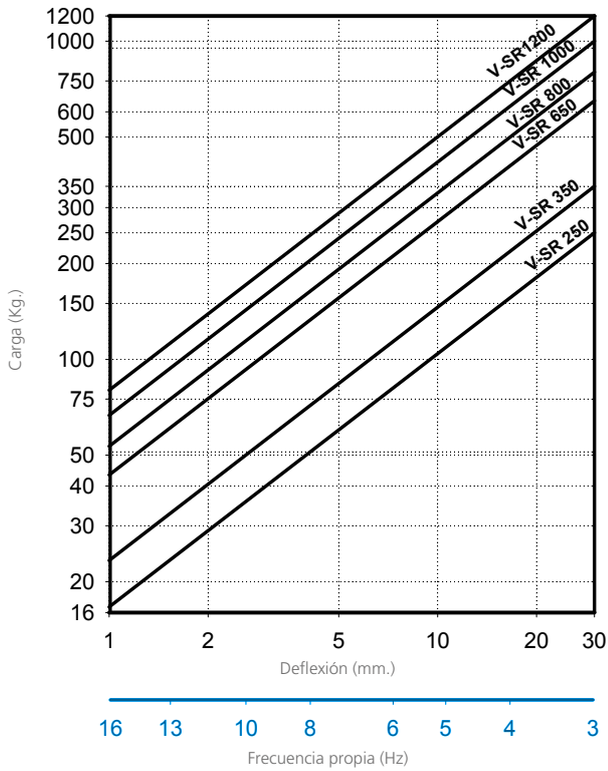
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
6V-SR-3900	350	178	BLACK	200	18	300	360	396	206	3900	21101	-
6V-SR-4800	350	178	BLACK	200	18	300	360	396	206	4800	21102	-
6V-SR-6000	350	178	BLACK	200	18	300	360	396	206	6000	21103	-
6V-SR-7200	350	178	BLACK	200	18	300	360	396	206	7200	21104	-



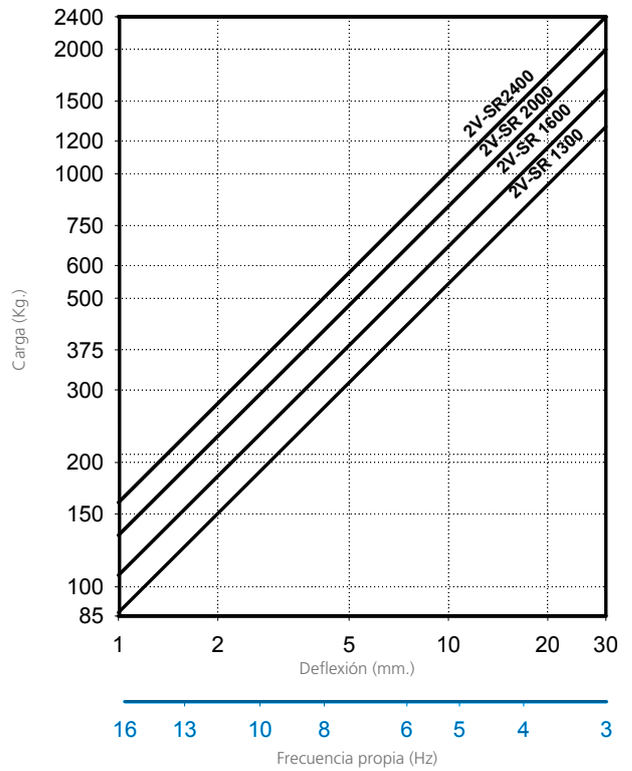
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
9V-SR-5850	350	178	BLACK	300	18	310	360	396	306	100	5850	21111	-
9V-SR-7200	350	178	BLACK	300	18	310	360	396	306	100	7200	21112	-
9V-SR-9000	350	178	BLACK	300	18	310	360	396	306	100	9000	21113	-
9V-SR-10800	350	178	BLACK	300	18	310	360	396	306	100	10800	21114	-

V-SR PROPIEDADES ELÁSTICAS

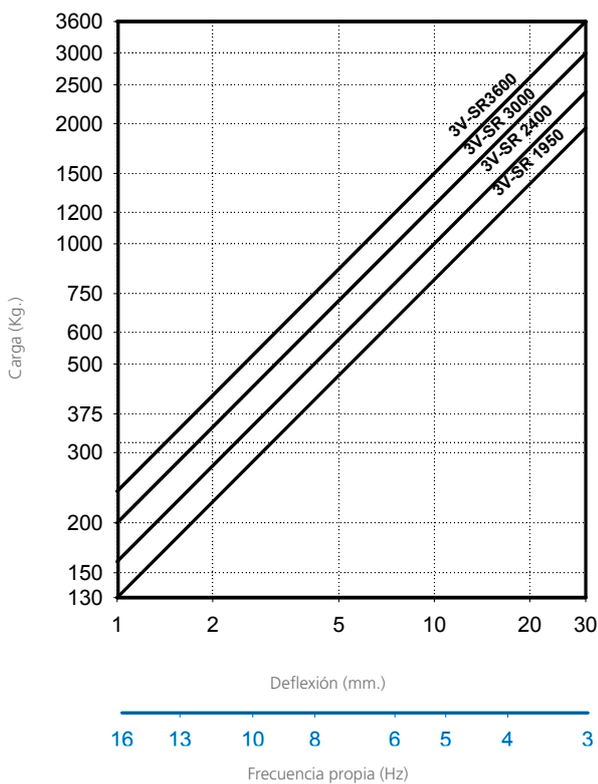
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 1V-SR



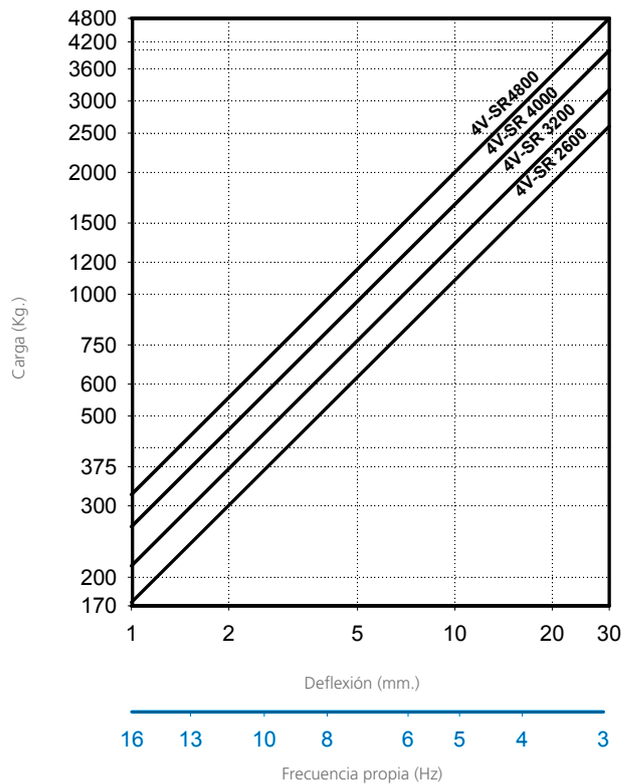
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 2V-SR



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 3V-SR

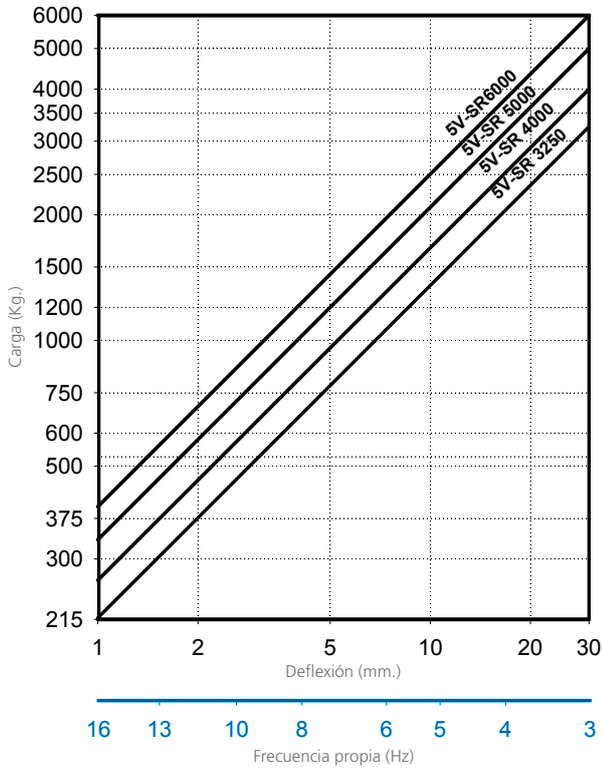


CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 4V-SR

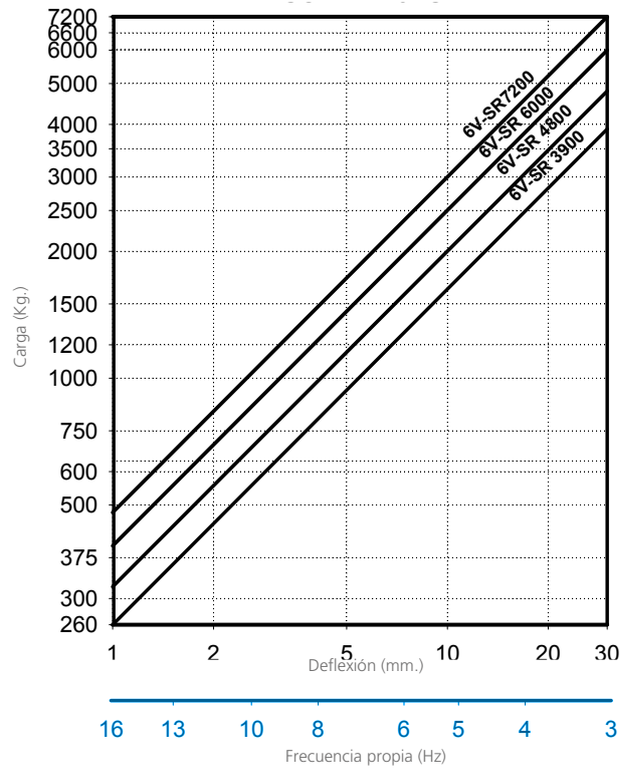


V-SR PROPIEDADES ELÁSTICAS

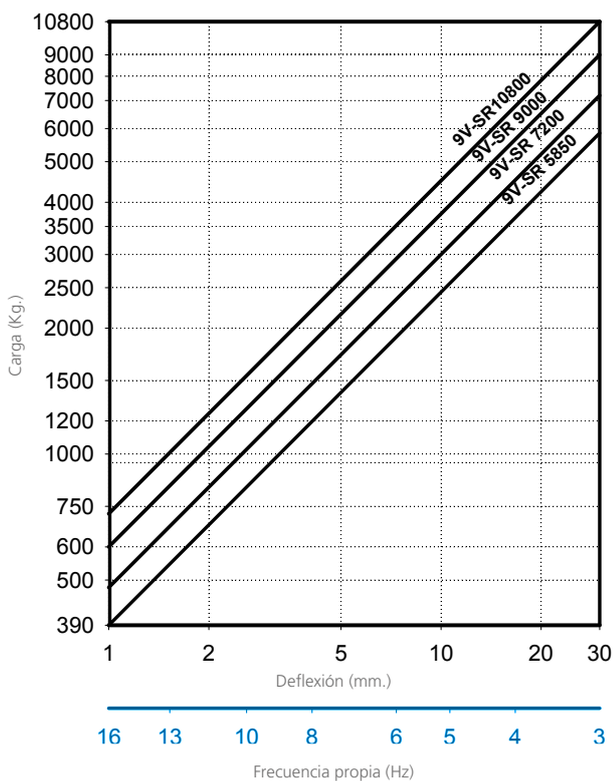
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 5V-SR



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 6V-SR



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 9V-SR



ANTISÍSMICO AMC

Estos soportes están fabricados con sistemas de anclaje mecánico que permiten asegurar su unidad en aplicaciones estáticas y ofrecer una gran fiabilidad para el aislamiento de vibraciones de baja frecuencia. Con el objeto de mejorar su comportamiento en aplicaciones sísmicas el departamento técnico de AMC-MECANOCAUCHO ha diseñado una nueva arquitectura interna que permite resistir a dichos entornos.

Además de su resistencia estas piezas ofrecen las siguientes ventajas:

- **SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE:** Los soportes Vibrador antisísmicos disponen de un dispositivo de bloqueo, para que los soportes queden bloqueados



durante el transporte de la máquina.

- **AISLAMIENTO RUIDO ESTRUCTURAL:** Los soportes vibrador antisísmicos poseen en su interior Sylomer[®], este poliuretano microcelular aísla las frecuencias medias y altas que se transmiten por el muelle.

	Tipo	Código	Color muelle	CARGA Kg. MAX
	ANTISÍSMICO MINI	21271	BLACK	25
		21272	BLUE	50
		21273	GREY	75
		21274	BEIGE	100
		21275	WHITE	125
		21276	BLACK	150
	ANTISÍSMICO MINI + SYLOMER	21261	BLACK	25
		21262	BLUE	50
		21263	GREY	75
		21264	BEIGE	100
		21265	WHITE	125
		21266	BLACK	150

	Tipo	Código	Nº muelles	Color muelle	Flecha mm.	Peso (kg.)	CARGA Kg. MAX
	1 AMC ANTISÍSMICO	20409	1	PURPLE	22	3,155	305
		20381	1	GREEN	22	3,204	405
		20382	1	GREY	22	3,318	540
		20383	1	WHITE	22	3,248	612
		20384	1	RED	22	3,414	803
	1 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	20413	1	PURPLE	22	3,191	305
		20377	1	GREEN	22	3,686	405
		20378	1	GREY	22	3,284	540
		20379	1	WHITE	22	3,284	612
		20380	1	RED	22	3,449	803
	2 AMC ANTISÍSMICO	20494	2	PURPLE	22	4,819	610
		20496	2	GREEN	22	4,919	810
		20497	2	GREY	22	5,011	1080
		20498	2	WHITE	22	5,142	1224
		20500	2	RED	22	5,337	1606
	2 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	20480	2	PURPLE	22	4,869	610
		20487	2	GREEN	22	4,97	810
		20488	2	GREY	22	5,192	1080
		20489	2	WHITE	22	5,06	1224
		20490	2	RED	22	5,386	1606

ANTISÍSMICO AMC

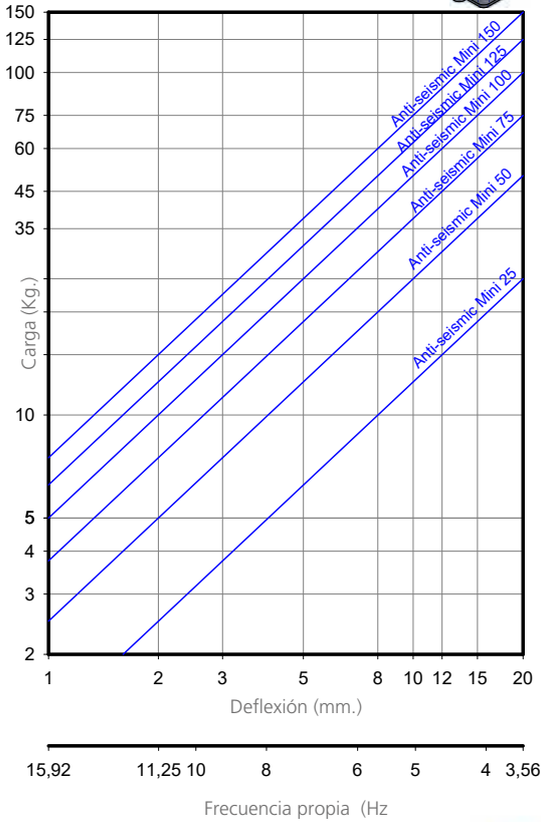


	Tipo	Código	Nº muelles	Color muelle	Flecha mm.	Peso (kg.)	CARGA Kg. MAX
	4 AMC ANTISÍSMICO	20700	4	PURPLE	22	-	1220
		20696	4	GREEN	22	-	1620
		20697	4	GREY	22	-	2160
		20698	4	WHITE	22	-	2448
		20699	4	RED	22	-	3212
	4 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	20686	4	PURPLE	22	-	1220
		20687	4	GREEN	22	-	1620
		20688	4	GREY	22	-	2160
		20689	4	WHITE	22	-	2448
		20690	4	RED	22	-	3212
	6 AMC ANTISÍSMICO	20761	6	PURPLE	22	-	1830
		20762	6	GREEN	22	-	2430
		20763	6	GREY	22	-	3240
		20764	6	WHITE	22	-	3672
		20765	6	RED	22	-	4818
	6 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	20766	6	PURPLE	22	-	1830
		20767	6	GREEN	22	-	2430
		20768	6	GREY	22	-	3240
		20769	6	WHITE	22	-	3672
		20770	6	RED	22	-	4818
	9 AMC ANTISÍSMICO	20961	9	PURPLE	22	-	2745
		20962	9	GREEN	22	-	3645
		20963	9	GREY	22	-	4860
		20964	9	WHITE	22	-	5508
		20965	9	RED	22	-	7227
	9 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	20992	9	PURPLE	22	-	2745
		20993	9	GREEN	22	-	3645
		20994	9	GREY	22	-	4860
		20995	9	WHITE	22	-	5508
		20996	9	RED	22	-	7227

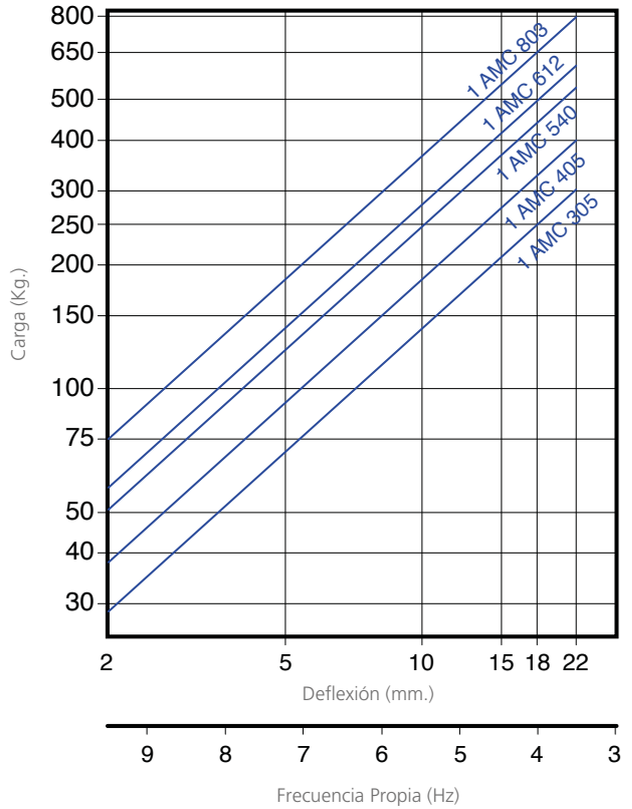
	Tipo	RESUMEN	Código	Peso (kg.)
	SNUBBER ANTISÍSMICO	Soporte diseñado para limitar el desplazamiento excesivo de equipos o máquinas en los 3 ejes X, Y, Z	22000	-

ANTISÍSMICO PROPIEDADES ELÁSTICAS

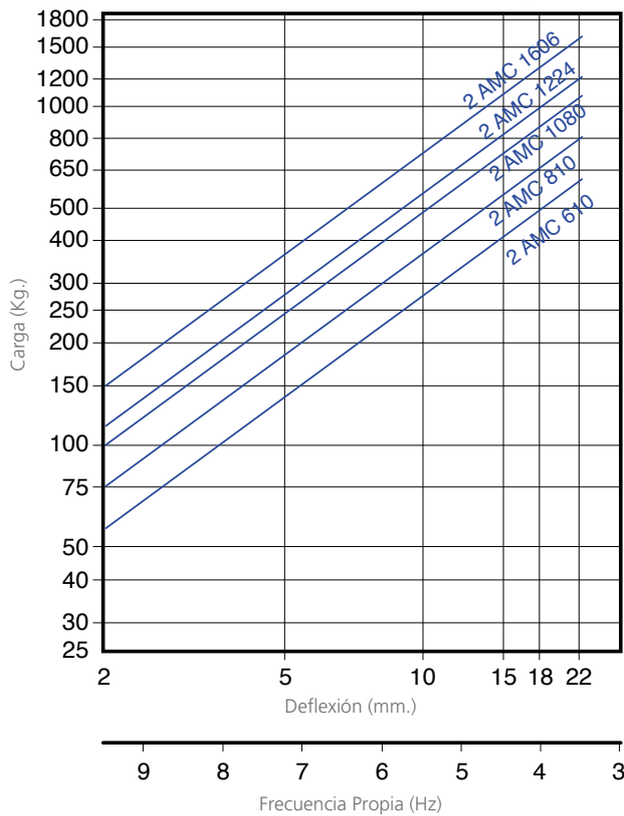
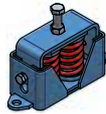
FRECUENCIA PROPIA
AMC-MECANOCAUCHO® Antisísmico mini



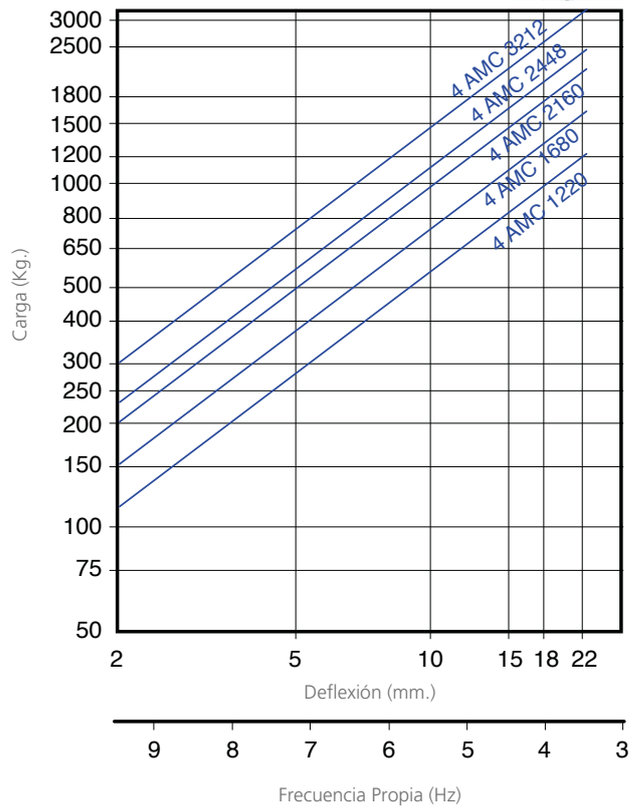
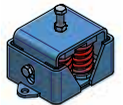
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 1 AMC Antisísmico



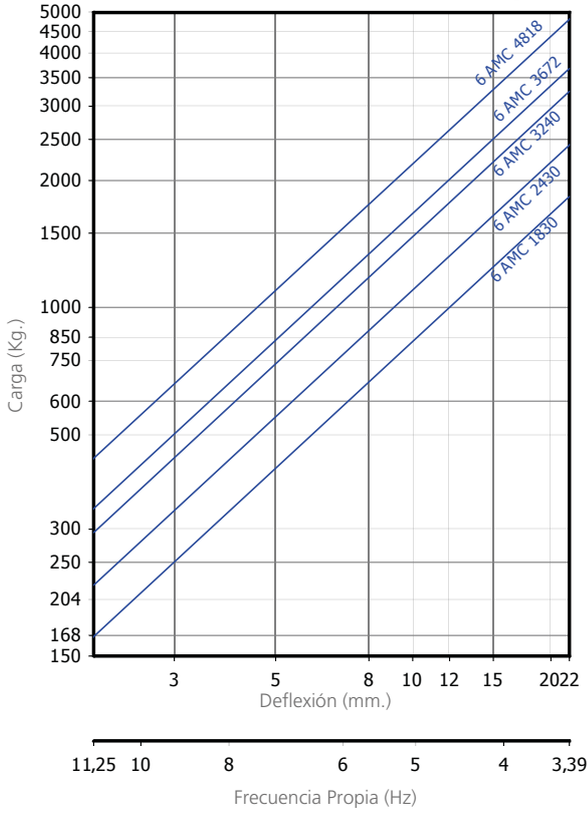
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 2 AMC Antisísmico



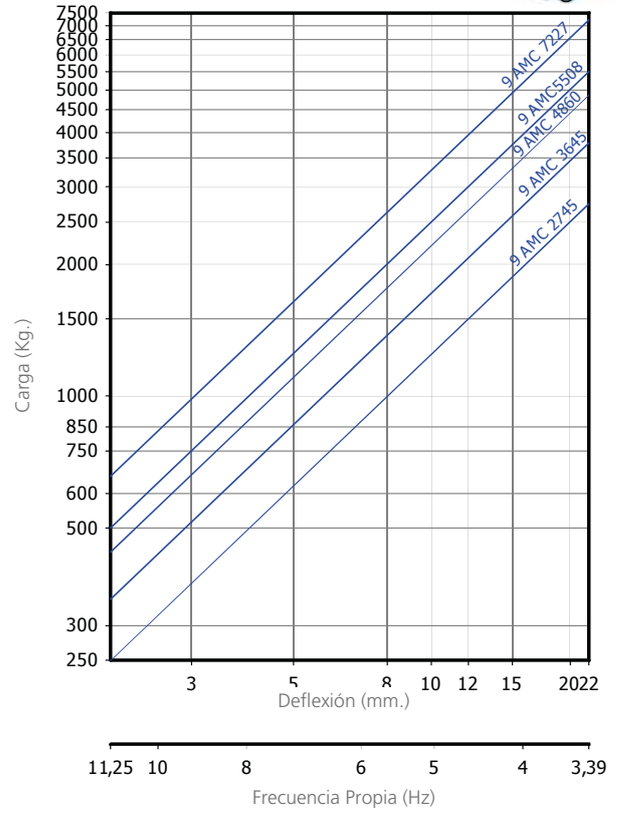
CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 4 AMC Antisísmico



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 6 AMC Antisísmico



CARGA DEFORMACIÓN
AMC-MECANOCAUCHO® 9 AMC Antisísmico



ANTISÍSMICO V-SH

Estos soportes están fabricados con sistemas de anclaje mecánico que permiten asegurar su unidad en aplicaciones estáticas y ofrecer una gran fiabilidad para el aislamiento de vibraciones de baja frecuencia. Con el objeto de mejorar su comportamiento en aplicaciones sísmicas el departamento técnico de AMC-MECANOCAUCHO ha diseñado una nueva arquitectura interna que permite resistir a dichos entornos.

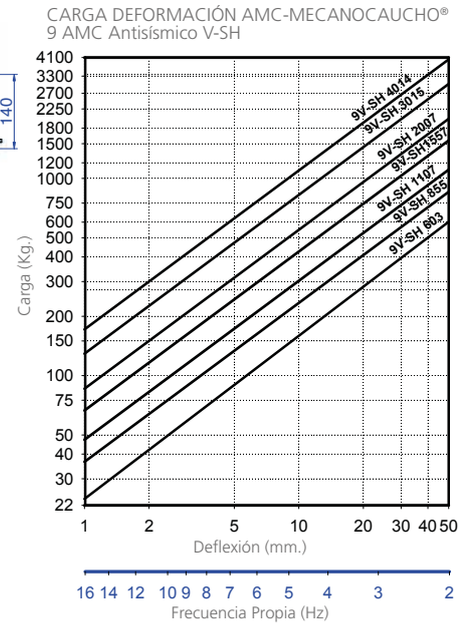
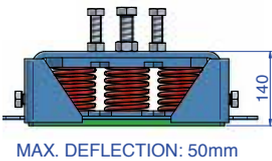
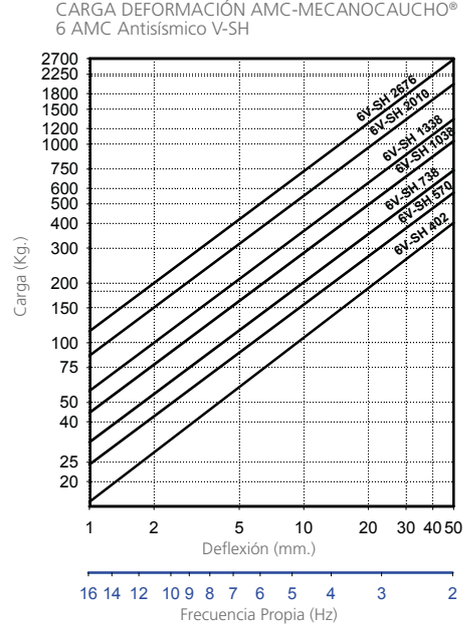
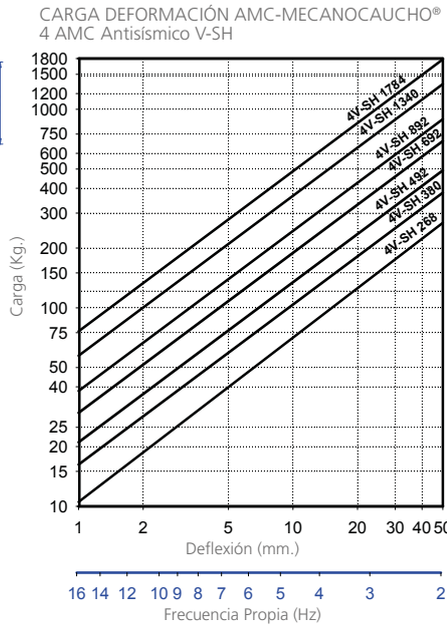
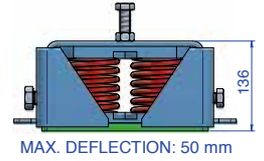
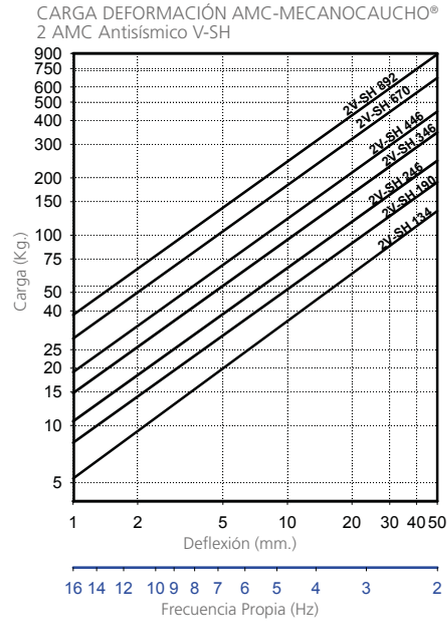
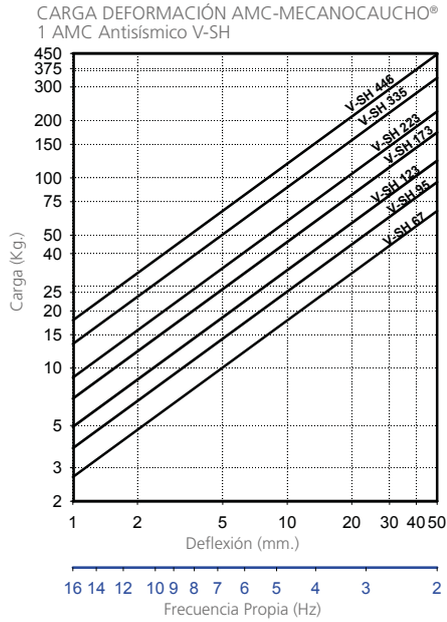
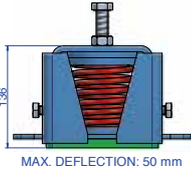
Además de su resistencia estas piezas ofrecen las siguientes ventajas:

- **SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE:** Los soportes Vibrabsorber antisísmicos disponen de un dispositivo de bloqueo, para que los soportes queden bloqueados durante el transporte de la máquina.



- **AISLAMIENTO RUIDO ESTRUCTURAL:** Los soportes vibrabsorber antisísmicos poseen en su interior Sylomer®, este poliuretano microcelular aísla las frecuencias medias y altas que se transmiten por el muelle.
- Frecuencia propias de 2-5Hz. Gracias a sus muelles que se pueden comprimir hasta 50mm, estos soportes proporcionan frecuencias propias muy bajas.

	Tipo	Color muelle	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
	1V-SH-67 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLUE	67	20653	5,554
	1V-SH-95 ANTISÍSMICO + SYLOMER	WHITE	95	20654	5,554
	1V-SH-123 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	123	20655	5,554
	1V-SH-173 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BEIGE	173	20656	5,554
	1V-SH-223 ANTISÍSMICO + SYLOMER	RED	223	20657	5,554
	1V-SH-335 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREY	335	20658	5,554
	1V-SH-446 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREEN	446	20659	5,554
	2V-SH-134 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLUE	134	20587	10,561
	2V-SH-190 ANTISÍSMICO + SYLOMER	WHITE	190	20588	10,561
	2V-SH-246 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	246	20589	10,561
	2V-SH-346 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BEIGE	346	20590	10,561
	2V-SH-446 ANTISÍSMICO + SYLOMER	RED	446	20591	10,561
	2V-SH-670 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREY	670	20592	10,561
	2V-SH-892 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREEN	892	20593	10,561
	4V-SH-268 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLUE	268	20752	20,883
	4V-SH-380 ANTISÍSMICO + SYLOMER	WHITE	380	20753	20,883
	4V-SH-492 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	492	20754	20,883
	4V-SH-692 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BEIGE	692	20755	20,883
	4V-SH-892 ANTISÍSMICO + SYLOMER	RED	892	20756	20,883
	4V-SH-1340 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREY	1340	20757	20,883
	4V-SH-1784 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREEN	1784	20758	20,883
	6V-SH-402 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLUE	402	20861	30,579
	6V-SH-570 ANTISÍSMICO + SYLOMER	WHITE	570	20862	30,579
	6V-SH-738 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	738	20863	30,579
	6V-SH-1038 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BEIGE	1038	20864	30,579
	6V-SH-1338 ANTISÍSMICO + SYLOMER	RED	1338	20865	30,579
	6V-SH-2010 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREY	2010	20866	30,579
	6V-SH-2676 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREEN	2676	20867	30,579
	9V-SH-603 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLUE	603	20887	51,124
	9V-SH-855 ANTISÍSMICO + SYLOMER	WHITE	855	20888	51,124
	9V-SH-1107 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	1107	20889	51,124
	9V-SH-1557 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BEIGE	1557	20890	51,124
	9V-SH-2007 ANTISÍSMICO + SYLOMER	RED	2007	20891	51,124
	9V-SH-3015 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREY	3015	20892	51,124
	9V-SH-4014 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREEN	4014	20893	51,124



ANTISÍSMICO V-SR

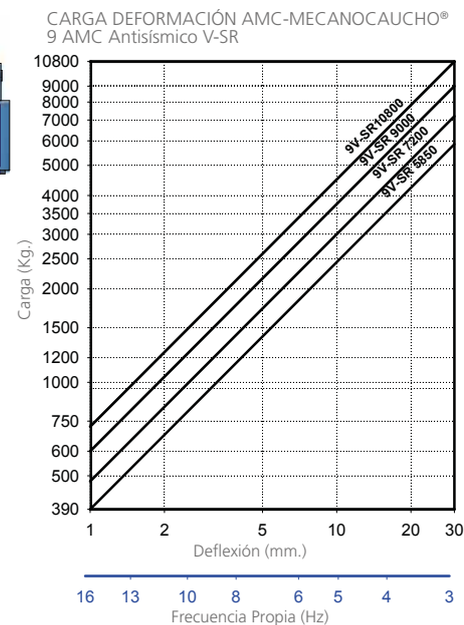
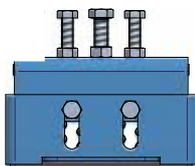
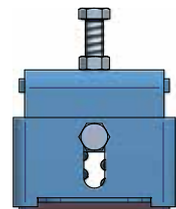
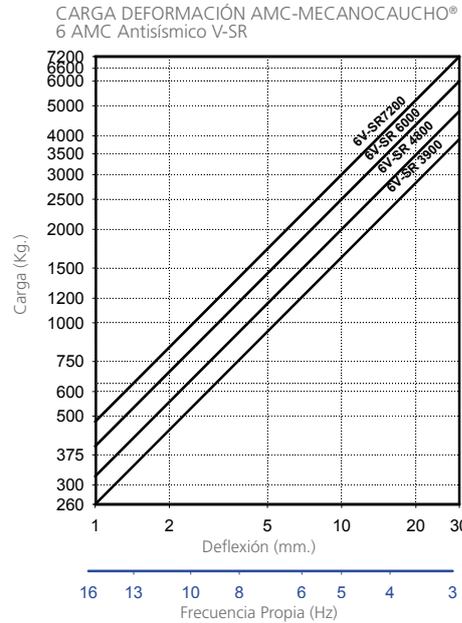
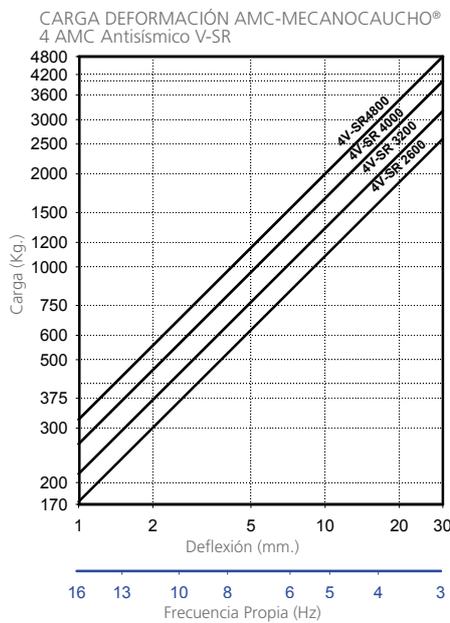
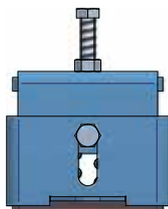
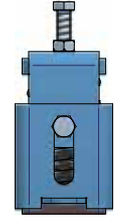
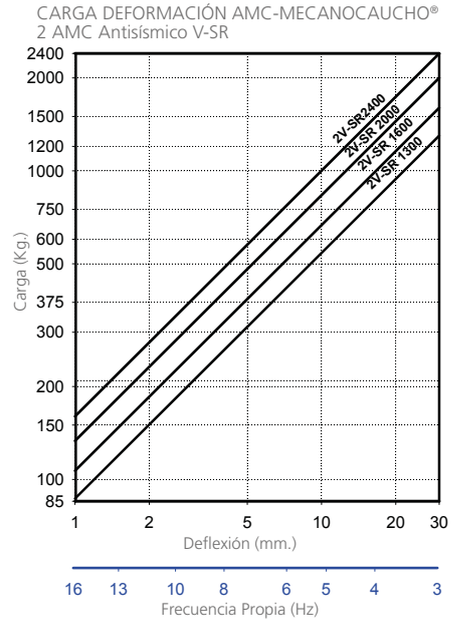
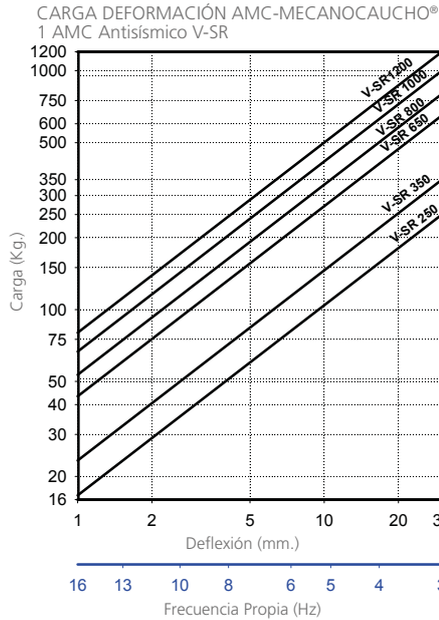
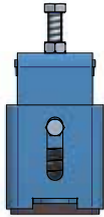
Estos soportes están fabricados con sistemas de anclaje mecánico que permiten asegurar su unidad en aplicaciones estáticas y ofrecer una gran fiabilidad para el aislamiento de vibraciones de baja frecuencia. Con el objeto de mejorar su comportamiento en aplicaciones sísmicas el departamento técnico de AMC-MECANOCAUCHO ha diseñado una nueva arquitectura interna que permite resistir a dichos entornos.

Además de su resistencia estas piezas ofrecen las siguientes ventajas:

- **SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE:** Los soportes Vibrabsorber antisísmicos disponen de un dispositivo de bloqueo, para que los soportes queden bloqueados durante el transporte de la máquina.
- **AISLAMIENTO RUIDO ESTRUCTURAL:** Los soportes vibrabsorber antisísmicos poseen en su interior Sylomer®, este poliuretano microcelular aísla las frecuencias medias y altas que se transmiten por el muelle.
- **Frecuencia propias de 3-5Hz.** Gracias a sus muelles que se pueden comprimir hasta 30mm, estos soportes proporcionan frecuencias propias muy bajas.



	Tipo	Color muelle	Carga (kg.)	Código	Peso (kg.)
	V-SR-650 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	650	20502	6,5
	V-SR-800 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	800	20503	6,5
	V-SR-1000 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	1000	20504	6,5
	V-SR-1200 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	1200	20505	6,5
	2V-SR-1300 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	1300	20506	12,01
	2V-SR-1600 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	1600	20507	12,01
	2V-SR-2000 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	2000	20508	12,01
	2V-SR-2400 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	2400	20509	12,01
	4V-SR-2600 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	2600	21141	23,766
	4V-SR-3200 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	3200	21142	23,766
	4V-SR-4000 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	4000	21143	23,766
	4V-SR-4800 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	4800	21144	23,766
	6V-SR-3900 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	3900	20877	34,831
	6V-SR-4800 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	4800	20878	34,831
	6V-SR-6000 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	6000	20879	34,831
	6V-SR-7200 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	7200	20880	34,831
		9V-SR-5850 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	5850	20952
9V-SR-7200 ANTISÍSMICO + SYLOMER		BLACK	7200	20953	51,124
9V-SR-9000 ANTISÍSMICO + SYLOMER		BLACK	9000	20954	51,124
9V-SR-10800 ANTISÍSMICO + SYLOMER		BLACK	10800	20955	51,124



ANTISÍSMICO VISCOSO

Los soportes de muelle antisísmicos con amortiguador viscoso de AMC-MECANOCAUCHO® son ideales para aplicaciones donde se requiera el más alto nivel de aislamiento y la estabilidad sea una necesidad. Su diseño específico permite una instalación muy fácil y el sistema de amortiguación no requiere ningún mantenimiento.

En los soportes de muelle antisísmicos con amortiguador viscoso de AMC-MECANOCAUCHO®, los toques laterales incorporan una combinación de Sylomer® y acero, estructuralmente capaz de soportar altas fuerzas laterales que tienen lugar en eventos sísmicos.

Una capa de Sylomer® bajo el soporte permite un aislamiento a altas frecuencias capaces de atravesar los muelles helicoidales de acero, permitiendo un alto aislamiento del ruido.

El amortiguador viscoso permite ratios de amortiguación críticos por encima del 30%.

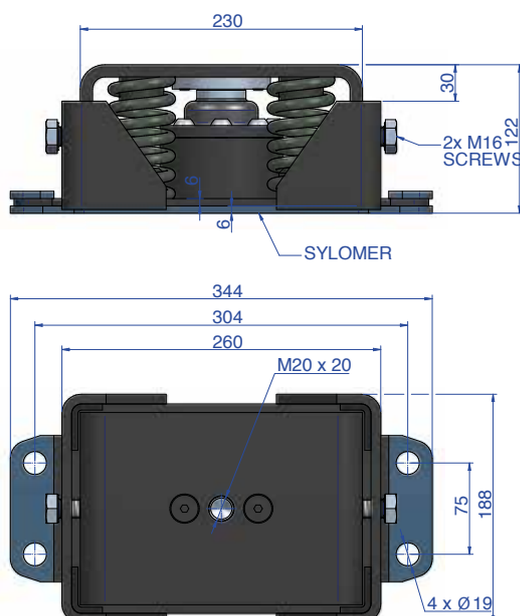
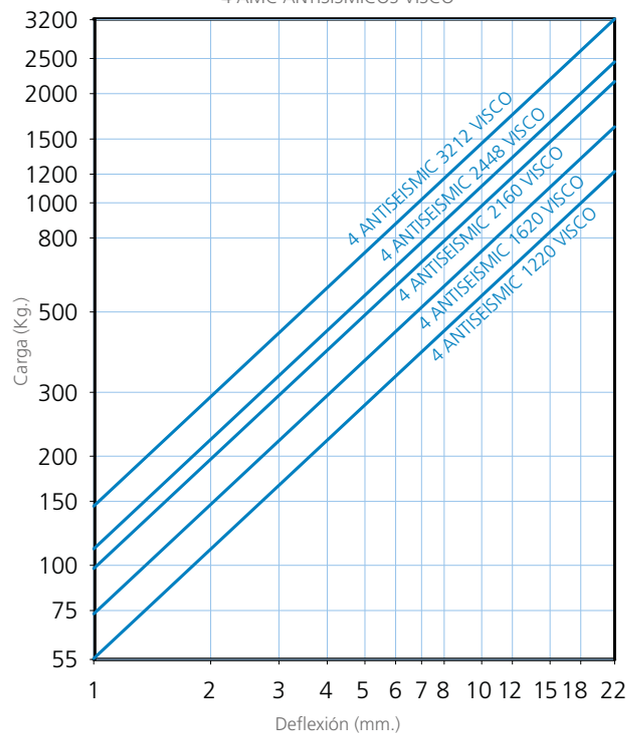
El Soporte está recubierto de un revestimiento de cataforesis para resistir a ambientes corrosivos extremos.

El Soporte de muelle es adecuado para aquellas aplicaciones que requieran un mayor nivel de aislamiento de vibración y control del movimiento, como:

- Grupos electrógenos de emergencia en hospitales, organizaciones de almacenamiento de datos o áreas residenciales.
- Bombas o compresores de pistón que tienen alta excentricidad donde no se puede instalar una masa de inercia.
- Equipamiento HVAC en hospitales o áreas residenciales.
- Este Soporte es adecuado para el aislamiento de máquinas rotativas estáticas que estén expuestas a choques axiales y radiales, goteo de aceite, diesel o expuestos a las inclemencias del tiempo.

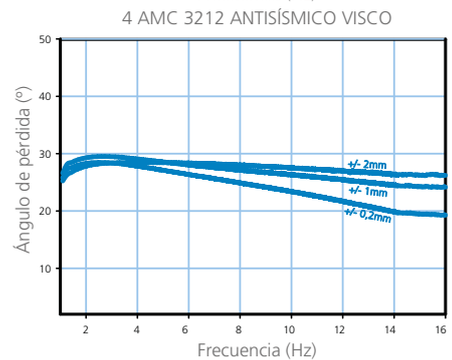
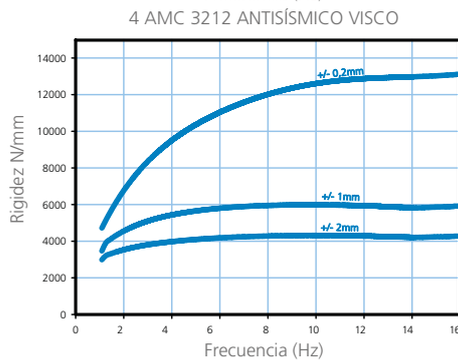
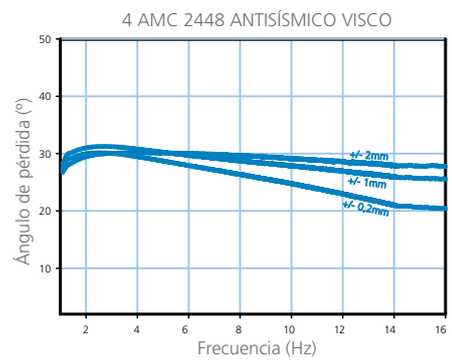
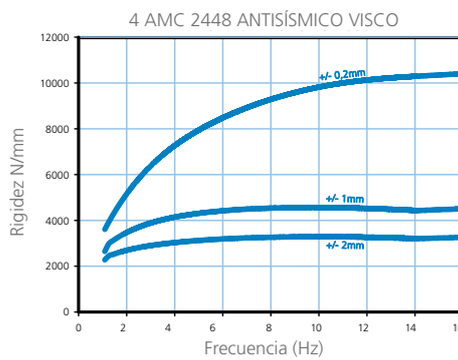
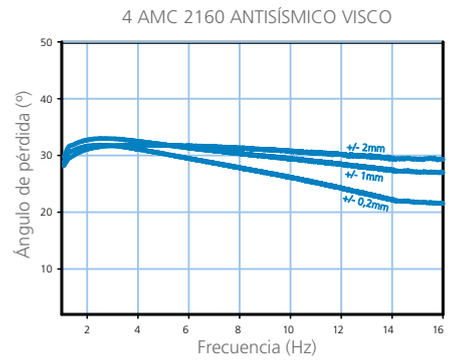
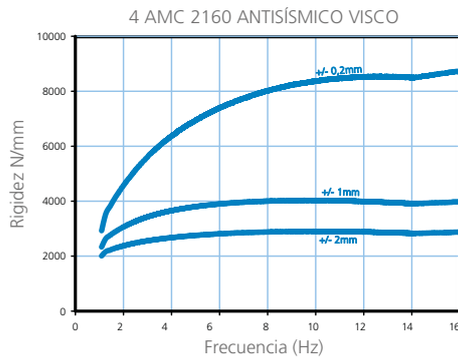
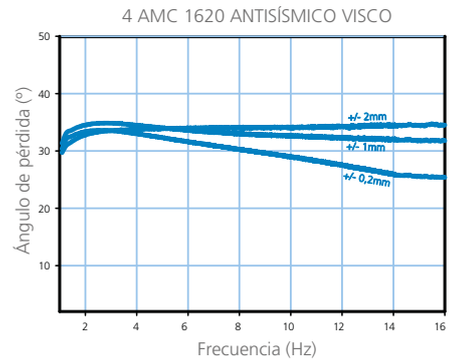
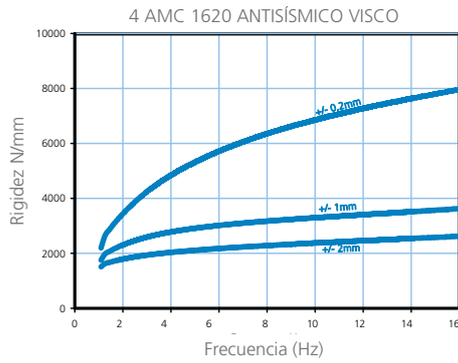
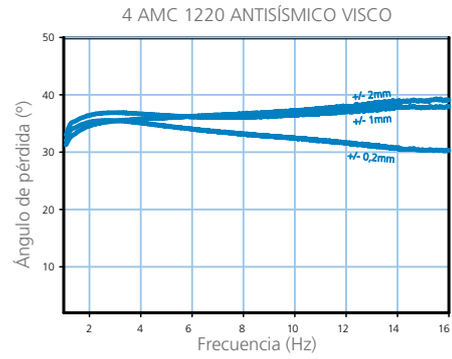
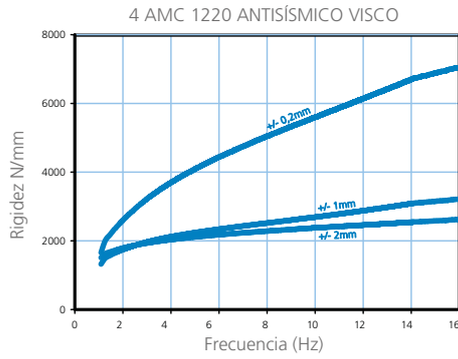


CARGA DEFORMACIÓN AMC-MECANOCAUCHO®
4 AMC ANTISÍSMICOS VISCO



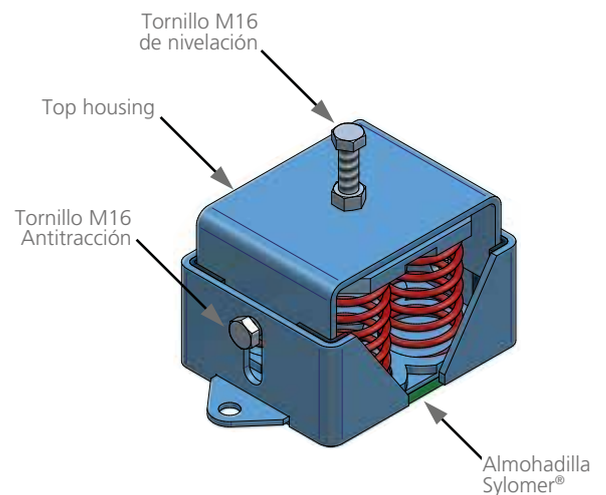
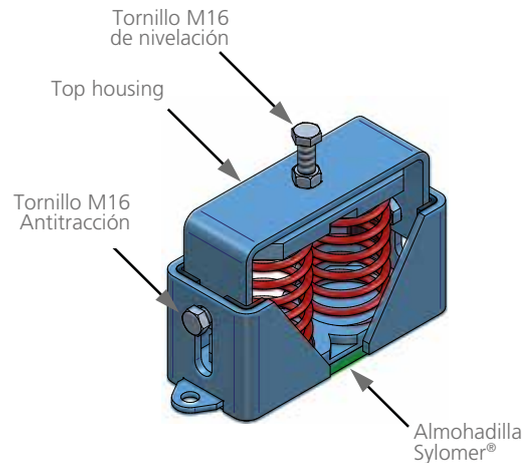
Tipo	Código	Nº muelles	Color muelle	Flecha mm.	Carga máx (kg.)
SOPORTE ANTISÍSMICO VISCOSO	21256	4	PURPLE	22	1220
	21255	4	GREEN	22	1620
	21257	4	GREY	22	2160
	21258	4	WHITE	22	2448
	21259	4	RED	22	3212

COMPORTAMIENTO DINÁMICO



ANTISÍSMICO INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Elevar la máquina y posicionar los soportes debajo de ella.
- Bajar la máquina hasta que los soportes estén en contacto con ella teniendo en cuenta de no sobrecargar ninguno de los muelles antisísmicos.
- Girar el tornillo de nivelación en sentido horario en la esquina más deflexionada hasta que el equipo esté nivelado. No ponga todo el peso en uno de los muelles sino distribuirlo entre todos los muelles proporcionalmente.
- Seguir girando los tornillos de nivelación hasta que la placa superior llegue a la altura de funcionamiento de la máquina. (Ver los valores de las deflexiones estáticas del cálculo).
- Asegurar que los tornillos de antitracción M16 están bien instalados en los dos laterales de los muelles. No hay que aplicar ningún par de apriete.
- Cuando la máquina esté completamente instalado y operativo, apretar cada tuerca M16 del tornillo de nivelación.
- No intente mover los soportes con el peso de la máquina encima de ellos para evitar que se doble o se rompa la carcasa. Si hay que mover los soportes, elevar la máquina sobre los soportes.



SOFTWARE DE CÁLCULO ONLINE AMC MECANOCAUCHO®

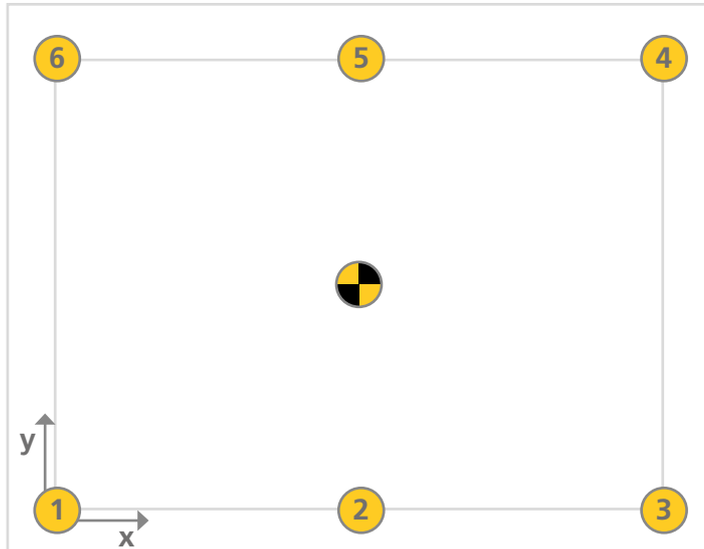
LA FORMACIÓN ES IMPARTIDA POR NUESTRO EQUIPO DE INGENIEROS.

Centro de gravedad total

Xcdg (mm.)	Ycdg (mm.)	Masa total
860,0000	500,0000	700,00 Kg.

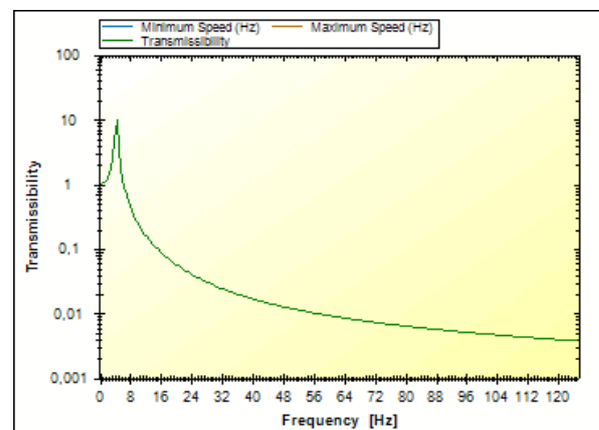
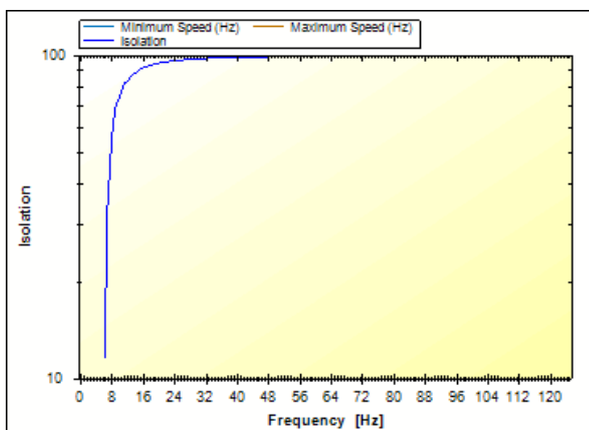
Cargas de sistema

Nombre	x	y	m



SOPORTE TÉCNICO AMC MECANOCAUCHO®

Nº	Código	Descripción	k (N/mm.)	X (mm.)	Y (mm.)	F (Kg.)	s (mm.)	% MAX.
1	20373	1 AMC 250+Sylomer®	84,60	0,00	0,00	116,67	13,60	46,67
2	20373	1 AMC 250+Sylomer®	84,60	860	0,00	116,67	13,60	46,67
3	20373	1 AMC 250+Sylomer®	84,60	1720,00	0,00	116,67	13,60	46,67
4	20373	1 AMC 250+Sylomer®	84,60	1720,00	1000,00	116,67	13,60	46,67
5	20373	1 AMC 250+Sylomer®	84,60	860	1000,00	116,67	13,60	46,67
6	20373	1 AMC 250+Sylomer®	84,60	00	1000,00	116,67	13,60	46,67



Isolation % for the order 1,00 at 1.500,00 rpm 96,25 %

No dudes en solicitar los datos de registro en ventas@amcsa.es

OTROS PRODUCTOS AMC



AMC-MECANOCAUCHO® SOPORTES ANTIVIBRATORIOS

Soportes de caucho-metal concebidos para solucionar problemas de transmisión de ruido y vibración en aplicaciones industriales.



AKUSTIK y AKUSTIK+**sylomer**®^{by getzner}

La solución antivibratoria para el aislamiento de edificios y maquinaria, colocando el material debajo de una losa de hormigón.



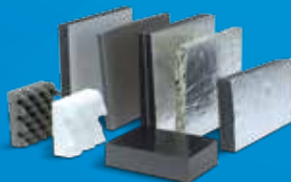
sylomer®^{by getzner}

La mejor solución antivibrante para aislar vibraciones y ruidos propagados por estructuras sólidas gracias a sus excelentes características y a la gran adaptabilidad en cuanto a su formato aportando una mayor economía.



Granab® Golvregelsystem

El suelo flotante Granab está compuesto por perfiles de acero con elementos antivibratorios para un aislamiento efectivo del ruido de impacto y ruido aéreo.



AKUSTIKABSORBER

Espumas estudiadas para solucionar los problemas del ruido en la industria. Posibilidad de suministro de productos en stock.

DESCUBRE NUESTRAS **NUEVAS APLICACIONES** disponibles en Android e iOS.

VIBRATION ISOLATOR PRO



Esta aplicación te ayudará a **ENCONTRAR EL SOPORTE ANTIVIBRATORIO CORRECTO** para tu caso. Los acelerómetros integrados de su teléfono son capaces de realizar mediciones FFT donde podrá ver cuáles son las frecuencias predominantes que necesita aislar.



ACOUSTIC HANGER PRO



Ideal para la acústica en edificios. Esta aplicación te ayudará a **ENCONTRAR LA SUSPENSIÓN ANTIVIBRATORIA** adecuada para tu suelo/techo. De manejo muy sencillo, esta aplicación es capaz de elegir el soporte para azulejo flotante y proporciona un informe de aislamiento, fichas técnicas y videos de instalación.



Aplicaciones Mecánicas del Caucho, S.A.

Industrialdea Parc 35 A.
E-20.159 Asteasu. España.
Tel.: + 34 943 69 61 02
Fax: + 34 943 69 62 19
e-mail: ventas@amcsa.es
www.mecanocaucho.com
www.akustik.com