

**02 AMORTIGUADOR ACÚSTICO METÁLICO  
SE-BM 80 V / SE-BM 80 A**
**SEÑOR**

**Amortiguador acústico metálico  
a compresión (bancadas)**

Los amortiguadores metálicos son muelles de acero que se utilizan en un gran número de aplicaciones, para la protección de maquinaria frente a vibraciones, choques y ruido en el rango de las bajas frecuencias.

Son los más idóneos para aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de ciclo bajo (por encima de las 600 rpm).

Entre sus aplicaciones destacan:

- Climatización.
- Bancadas.
- Estructuras flotantes.
- Compresores.
- Moto-bombas.
- Ascensores.

Provisto de dos bases metálicas (aleación de CINC y ALUMINIO), con estabilizadores laterales de movimiento y un cuerpo elástico central de muelles de acero.

Base inferior con apoyo en caucho celular para mejorar el asentamiento al terreno y su comportamiento dinámico.

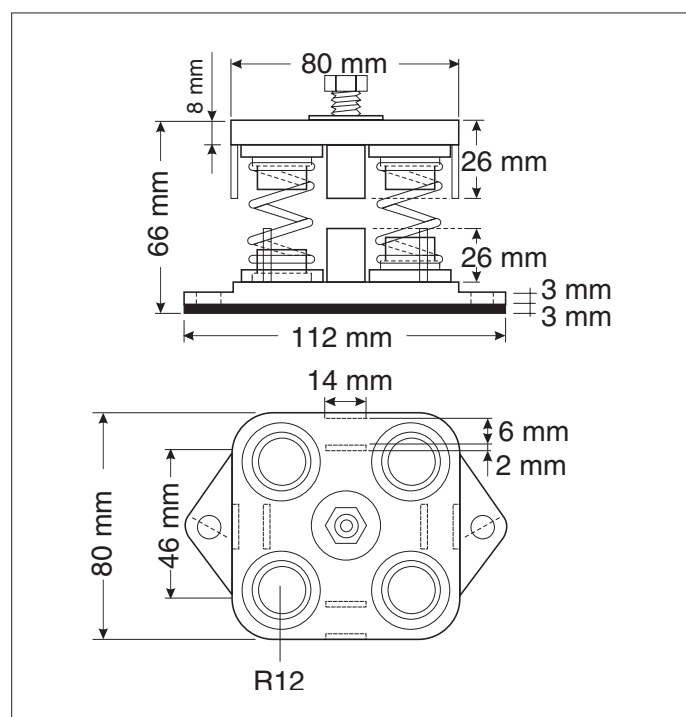
Cuerpo elástico central compuesto por cuatro muelles de acero con apoyos en TERMO-CAUCHO ACELERADO en ambos extremos, desolarizando las bases y consiguiendo así mejor rendimiento de trabajo.

Base superior con rosca métrica en el centro para apoyo y fijación de la máquina.



Código	Modelo	Carga en Kg	
		Mínima	Máxima
<b>COLOR VERDE</b>			
AV 02 461	<b>BM 80 V 80</b>	50	80
AV 02 462	<b>BM 80 V 120</b>	80	120
AV 02 463	<b>BM 80 V 160</b>	120	160

\* Todos se suministran con tuercas y arandelas.



Código	Modelo	Carga en Kg	
		Mínima	Máxima
<b>COLOR AZUL</b>			
AV 02 464	<b>BM 80 A 200</b>	120	200
AV 02 465	<b>BM 80 A 240</b>	200	240
AV 02 466	<b>BM 80 A 280</b>	240	280