

**02 AMORTIGUADOR ACÚSTICO METÁLICO
SE-TBM**
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.

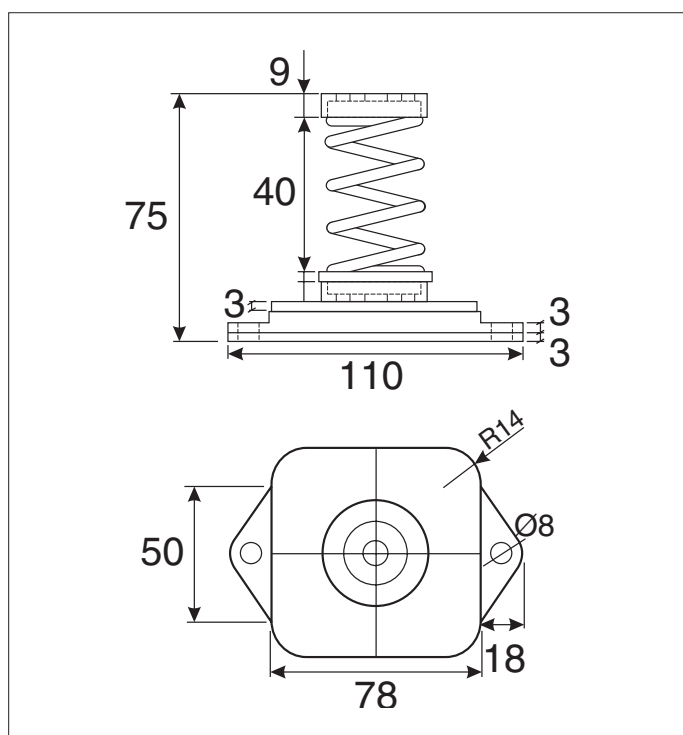
Provisto de una base metálica (aleación de CINC y ALUMINIO), con apoyo en caucho celular para mejorar el asentamiento al terreno y el rendimiento en baja frecuencia.

Cuerpo elástico central en acero y caucho para eliminar la energía y la transmisión por vía sólida.



Código	Modelo	Carga en Kg	
		Mínima	Máxima
COLOR VERDE			
AV 02 441	TBM 15	15	25
AV 02 442	TBM 25	25	50
AV 02 443	TBM 50	50	70

* Todos se suministran con tuercas y arandelas.



Código	Modelo	Carga en Kg	
		Mínima	Máxima
COLOR AZUL			
AV 02 444	TBM 60	70	80
AV 02 445	TBM 80	80	90
AV 02 446	TBM 90	90	125