AMORTIGUADOR MUELLE SUELO CUÁDRUPLE PEQUEÑO



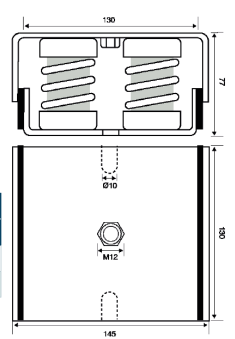
La serie AMS CUÁDRUPLE consta de 4 muelles metálico que le permite absorber con comodidad las vibraciones de baja frecuencia. Son los más adecuados para aislar todo tipo de maquinaria con un sistema operativo de ciclo bajo (más de 600 rpm). Su característica más destacada es su refuerzo lateral, que limita el balanceo del aislante en caso de tensiones momentáneas en el funcionamiento dinámico. Los muelles están recubiertos de una resina epoxy-polyester que posibilita su instalación tanto en interior como en exterior.



- ◆ Aisladores de baja frecuencia muy indicados para instalaciones HVAC.
- Recomendado en áreas propensas a fuertes vientos o terremotos.
- Muelle aislador muy indicado para trabajar en equipos con movimiento lateral o cambios rápidos de velocidad como ventiladores, enfriadoras...
- Codificado por colores para facilitar la identificación.

	AM4 PEQUEÑO						
	60	80	100	150	200		
Min. carga/kg (12 mm)	31	36	52	60	104		
Max. carga/kg (26 mm)	60	80	100	150	200		

	AM4 PEQUEÑO						
	250	300	350	400	450	500	
Min. carga/kg (16 mm)	130	156	182	209	235	261	
Max. carga/kg (35 mm)	250	300	350	400	450	500	



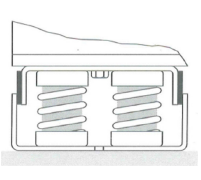
COMPORTAMIENTO DINÁMICO

Todos los modelos de muelle amortiguador han sido probados en los laboratorios europeos de acústica para cumplir con las regulaciones estándar de antivibración de la UE. Ver resultados de comportamientos dinámicos Exp. n° 06/32006786.

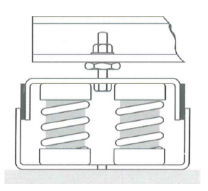
ESPECIFICACIÓN DE MONTAJE

		1	2	3	4
AM4 PEQUEÑO	60	AM 15 C	AM 15 C	AM 15 C	AM 15 C
	80	AM 25 C	AM 15 C	AM 15 C	AM 25 C
	100	AM 25 C	AM 25 C	AM 25 C	AM 25 C
	150	AM 25 C	AM 50 C	AM 50 C	AM 25 C
	200	AM 50 C	AM 50 C	AM 50 C	AM 50 C
	250	AM 50 C	AM 75 C	AM 75 C	AM 50 C
	300	AM 75 C	AM 75 C	AM 75 C	AM 75 C
	350	AM 100 C	AM 75 C	AM 75 C	AM 100 C
	400	AM 100 C	AM 100 C	AM 100 C	AM 100 C
	450	AM 125 C	AM 100 C	AM 100 C	AM 125 C
	500	AM 125 C	AM 125 C	AM 125 C	AM 125 C

MONTAJE

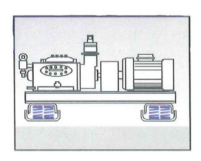


MONTAJE DIRECTO

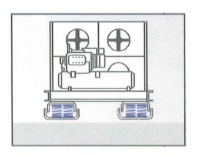


MONTAJE ELEVADO

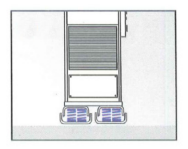
APLICACIÓN



Compresores de enfriamiento



Unidades condensadoras de refrigeración



Unidades de climatización verticales