

AMORTIGUADOR MUELLE TECHO

DESCRIPCIÓN GENERAL

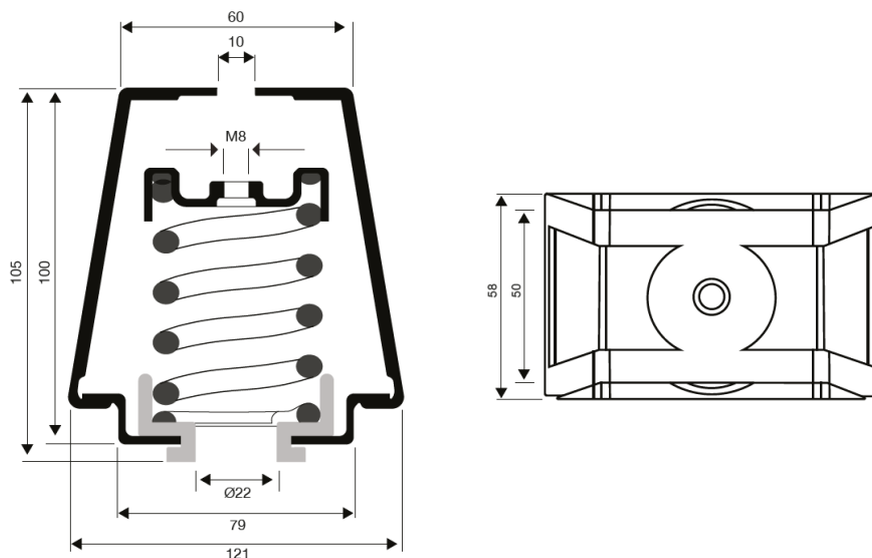
La serie AMT consta de un muelle metálico que le permite disminuir las vibraciones de los equipos suspendidos del techo.



Los muelles están recubiertos de una resina epoxy-polyester que posibilita su instalación tanto en interior como en exterior.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ Aisladores de baja frecuencia muy indicados para instalaciones HVAC
- ◆ Los resortes están protegidos con pintura de resina epoxy-poliéster, lo que da como resultado una alta resistencia a la intemperie.
- ◆ Codificado por colores para facilitar la identificación.



AM 15/125

	AMT 15	AMT 25	AMT 50	AMT 75	AMT 100
Min. carga/kg (12 mm)	8	14	16	39	46
Max. carga/kg (25 mm)	15	25	50	75	100
Color					

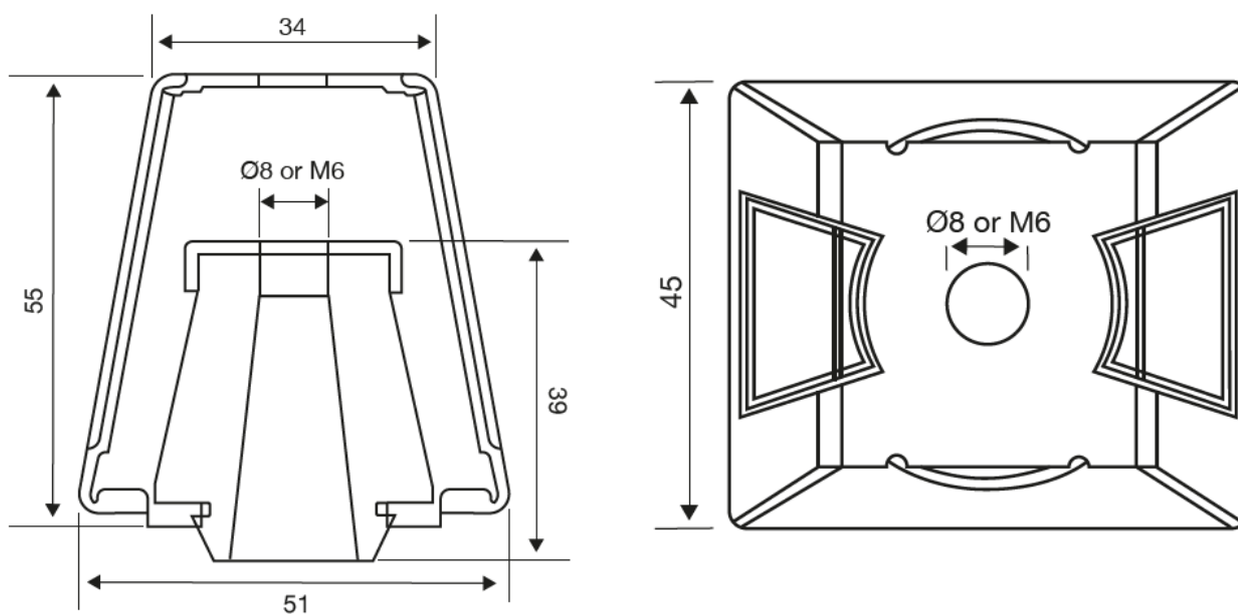
AMORTIGUADOR MUELLE COLGAR TECHO

DESCRIPCIÓN GENERAL

La serie CT está diseñada especialmente para que el sonido que se transmita sea el menor posible.

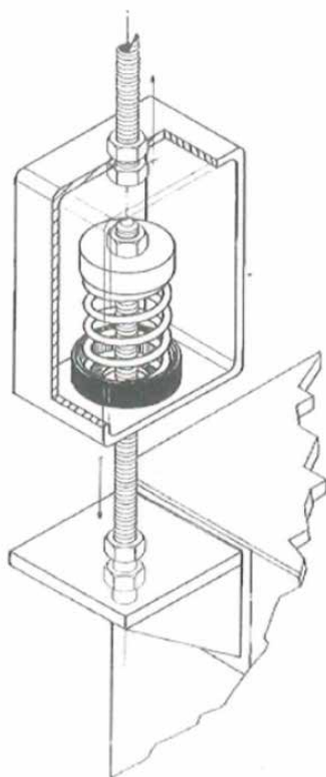
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ Goma de distintas durezas para conseguir la menor transmisión de las vibraciones en cada caso.
- ◆ Válido para cargas desde 5 hasta 50 kg por amortiguador.

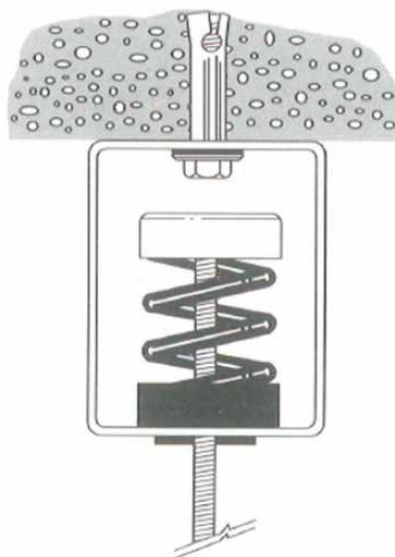


	TG 25 R6	TG 50 P8
Dureza del caucho	NR 45°Sh A	NR 60° Sh A
Deflexión / mm	6	5
Carga mínima (kg)	5	10
Carga máxima (kg)	25	50
Frecuencia natural carga mínima	12,9 Hz	12,9 Hz
Frecuencia natural carga máxima	7,1 Hz	9,1 Hz

MONTAJE

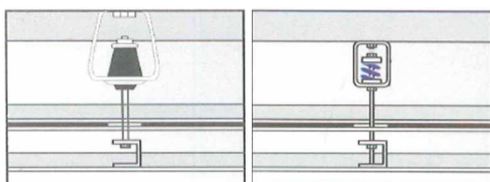


MONTAJE SUSPENDIDO



MONTAJE DIRECTO

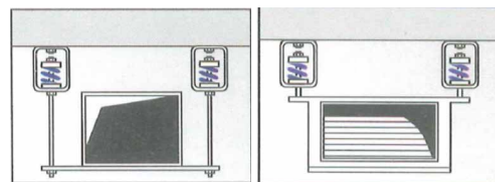
APLICACIÓN



Techos acústicos



Tubos suspendidos



Ventilador, bobinas
y conductos