



## Información



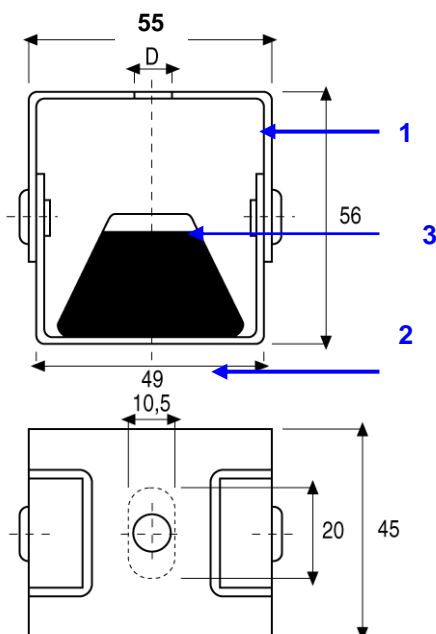
Esta serie de aisladores acústicos están pensados para desolarizar toda unión rígida con la estructura soporte de un forjado.

Está especialmente pensado para suspender equipos de ventilación y climatización en techos acústicos para salas de audición, oficinas, grandes superficies etc.

La ventaja más relevante es que su carcasa es articulada permitiendo su facilidad de montaje además que su tamaño e se ajusta a las alturas de equipos o techos técnicos con problemas de espacio útil de colocación.



## Descripción y Dimensiones



1. Carcasa metálica de acero. Se suministra en 2 versiones:
  - P: Carcasa c/orificio superior pasante para M-8.
  - R: Carcasa c/ orificio superior roscado a M-6
2. Amortiguador de cacho de baja dureza
3. Casquillos de acero.



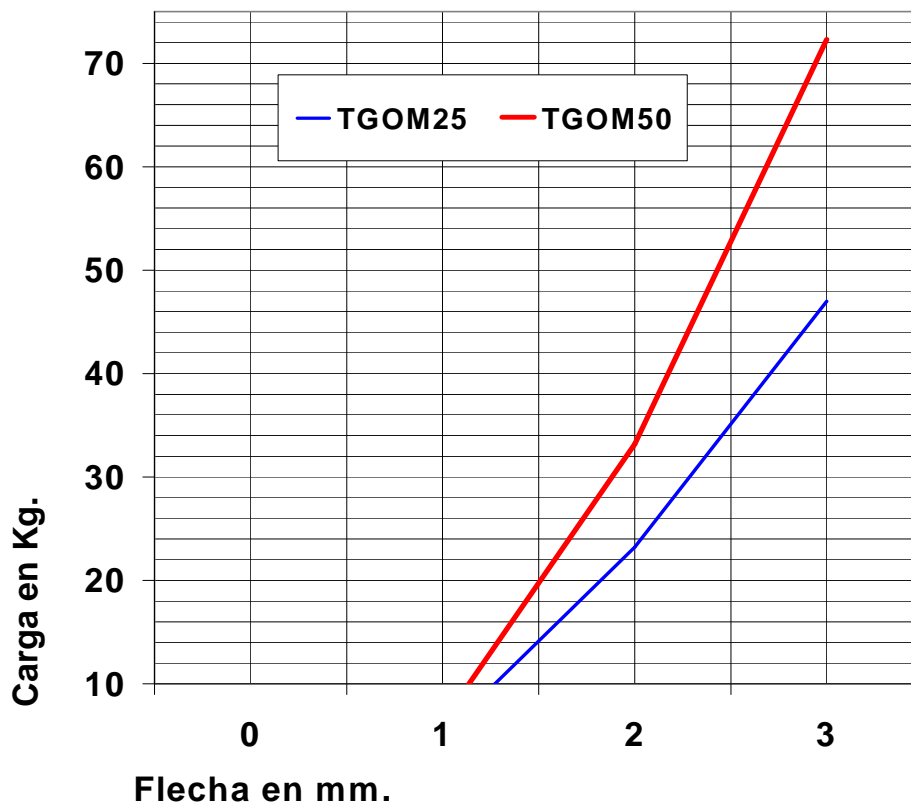
### Análisis Físico

Modelo Vibcon	Carga de compresión estática mínima y máxima en <b>daN</b>		Peso del aislador en gr.
	Flecha MINIMA 1mm.	Flecha MAXIMA 3mm.	
TGOM-25	8	46	280
TGOM-50	10	73	290

**Nota:** 1 daN. =10kp .



### Gráficos



**Frecuencia Natural /flecha**



**EJE X: Flecha en mm**

**EJE Y: Frecuencia Natural en Hz**



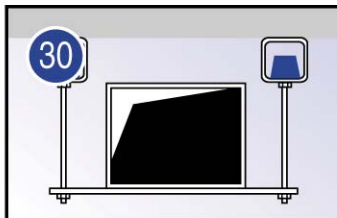
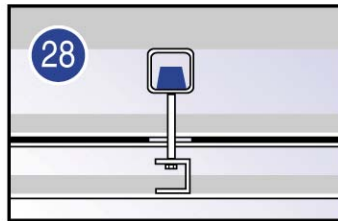
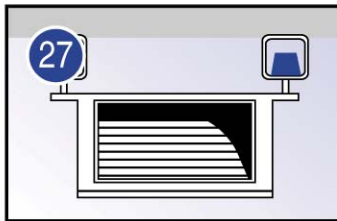


## Versiones de suministro y Montaje

- Versión P:C/ Carcasa y casquillo pasante para M-8



## Aplicaciones



- 27.- Cajas de ventilación
- 28.- Techos acústicos
- 29.-Tuberías suspendidas
- 30.-Suspensión de conductos.