Suspensiones elásticas en caucho Serie: **TGOM**



SONOFLEX

Ed: mayo/13



Información



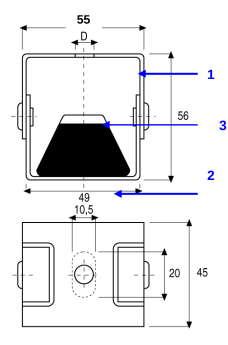
Esta serie de aisladores acústicos están pensados para desolarizar toda unión rígida con la estructura soporte de un forjado.

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.

Suspensiones elásticas en caucho Serie: **TGOM**



Ed: mayo/13



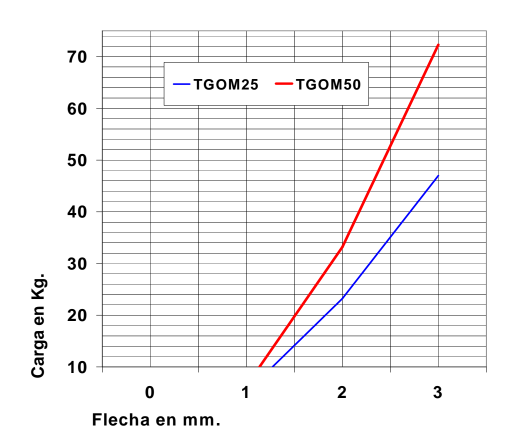
Análisis Físico

Modelo Vibcon	Carga de compr mínima y máx Flecha MINIMA 1mm.		Peso del aislador en gr.
TGOM-25	8	46	280
TGOM-50	10	73	290

Nota:1 daN. =10kp.



Gráficos



Suspensiones elásticas en caucho Serie: **TGOM**

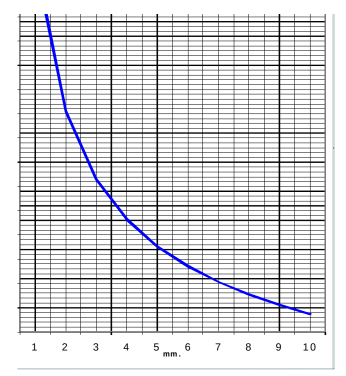


Ed: mayo/13

Frecuencia Natural /flecha

EJE X: Flecha en mm

EJE Y: Frecuencia Natural en Hz





Suspensiones elásticas en caucho Serie: **TGOM**



Ed: mayo/13



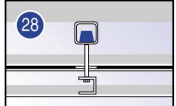
Versiones de suministro y Montaje

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

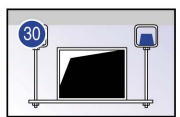


Aplicaciones









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