



Vibcon

Vibroacústica, control y aislamiento, S.L.

Abad Marçet 41-43
08190 Sant Cugat (Barcelona)
Tel. 902 19 55 12
Fax: 93 675 58 90
vibroacustica@vibroacustica.com

Amortiguadores de caucho para suspender

Serie TGOM

Descripción:

La series TGOM y GOM están diseñadas para la suspensión, en forjados, de fan-coils, conductos y techos acústicos en espacio de uso público.
La carcasa TGOM es articulada para facilitar su montaje.

TGOM



GOM

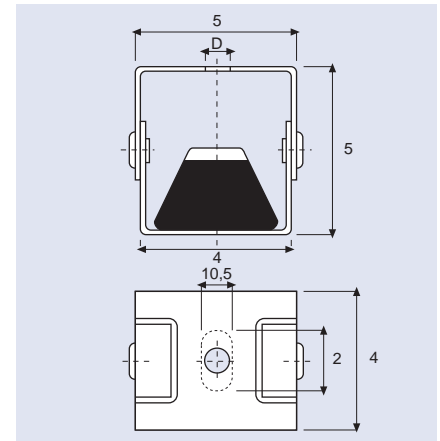


Modelo	Carga estática (2) en daN (1) y Flecha en mm.				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA	Carga MÁXIMA	Flecha MÁXIMA	Carga ÓPTIMA
TGOM 25P	2	2	25	7	20
TGOM 50P	5	2	50	7	45
TGOM 25R	2	2	25	7	20
TGOM 50R	5	2	50	7	45
GOM 25 V*	2	2	25	7	20
GOM 50 A*	5	2	50	7	45

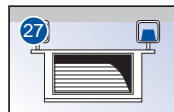
P = Pasante para M-8
R = Roscado a M-6
V = Verde
A = Azul
* = Con cazoleta roscada M-6

- Notas:
- (1): 1 daN = 1 kp = 1kgF
 - (2): Los valores de carga se han obtenido mediante ensayos dinamométricos. Además son exclusivos para productos Vibcon y por tanto no son equiparables a cualquier contratipo del mercado.
 - (3): La zona optima de trabajo es la parte de comportamiento lineal.
 - (4): Sobrecarga admisible + 50% carga máxima.

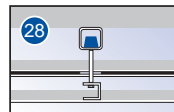
Dimensiones en mm. / Montaje



Aplicaciones:



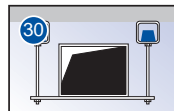
27 Fan-coils, cajas de ventilación



28 Techos acústicos



29 Tuberías suspendidas



30 Suspensión de conductos