

# Aisladores metálicos para suspender

## Serie VIB MC



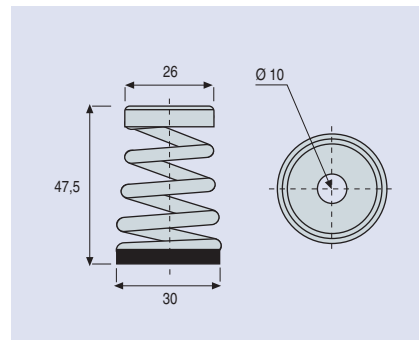
## Serie MINI TVIB



Modelo	Carga estática en daN y Flecha en mm.				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA	Carga MÁXIMA	Flecha MÁXIMA	Carga ÓPTIMA
VIB MC 10	1	1	10	10	2 - 9
VIB MC 25	3	1	25	10	5 - 23
VIB MC 50	5	1	50	10	10 - 45
VIB MC 100	10	1	100	10	20 - 90

MINI TVIB 15	1	1	15	10	2 - 9
MINI TVIB 25	3	1	25	10	5 - 23
MINI TVIB 50	5	1	50	10	10 - 45
MINI TVIB 75	10	1	100	10	20 - 90
MINI TVIB 100	10	1,2	100	12	20 - 90

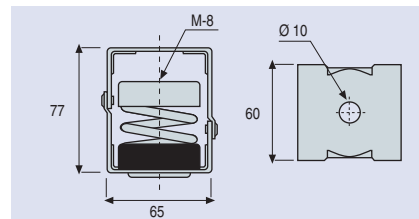
Dimensiones en mm.



Descripción

### Descripción:

Es el aislador metálico de muelle más pequeño del mercado. Ideal para montajes donde apenas hay espacio para suspender la maquinaria. Permite la colocación mediante carril metálico normalizado. Su geometría cónica le proporciona una gran estabilidad lateral. De esta manera posibilita que los aisladores, una vez colocados, permanezcan alineados sin poner en peligro la estabilidad mecánica del montaje y mantenga correctas sus propiedades antivibratorias.



### Descripción:

Aisladores metálicos de muelle más bajos que los originales modelos Vibcon TVIB o los contratipos TM. Su ventaja más destacable es su baja altura, que los hace idóneos para instalaciones de evaporadores, fan-coils y otros equipos, que se deben instalar en espacios reducidos como, por ejemplo, en el interior de falsos techos.

# Aisladores metálicos para suspender

## Serie TVIB 100 Serie TVIB 1.000

TVIB 100

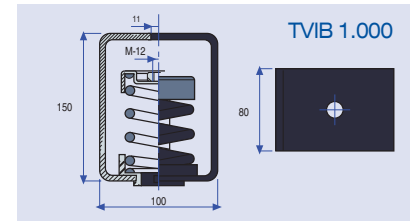


TVIB 1.000

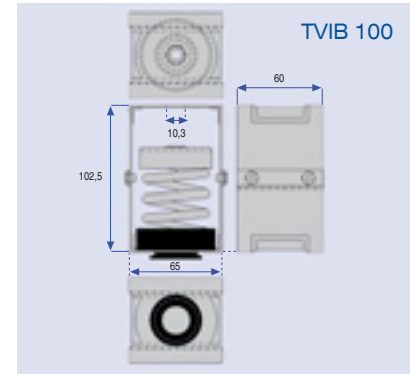


Modelo	Carga estática en daN y Flecha en mm.				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA	Carga MÁXIMA	Flecha MÁXIMA	Carga ÓPTIMA
TVIB 5	0,5	2,3	5	23	1 - 4
TVIB 15	2	2,3	15	23	3 - 14
TVIB 25	3	2,3	25	23	5 - 23
TVIB 50	5	2,3	50	23	10 - 46
TVIB 75	8	2,3	75	23	15 - 69
TVIB 100	10	2,3	100	23	20 - 92
TVIB 125	13	2,3	125	23	25 - 114
TVIB 1.100	10	2,5	100	25	20 - 92
TVIB 1.125	13	2,5	125	25	25 - 115
TVIB 1.150	15	2,5	150	25	30 - 138
TVIB 1.200	20	2,5	200	25	40 - 184
TVIB 1.250	25	2,5	250	25	50 - 230
TVIB 1.350	35	2,5	350	25	70 - 322
TVIB 1.450	45	2,5	450	25	90 - 414

## Dimensiones en mm



TVIB 1.000

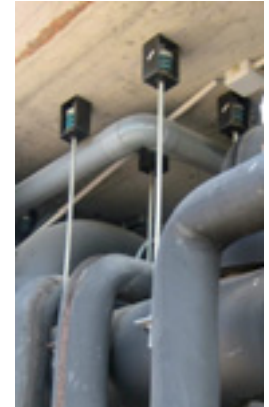


TVIB 100

## Descripción

### Descripción:

Serie de aisladores metálicos de muelle especialmente diseñados para suspender maquinaria y conducciones. Indicados para equipos y conductos situados en zonas críticas y con régimen de trabajo de ciclo bajo (por encima de 600 rpm).

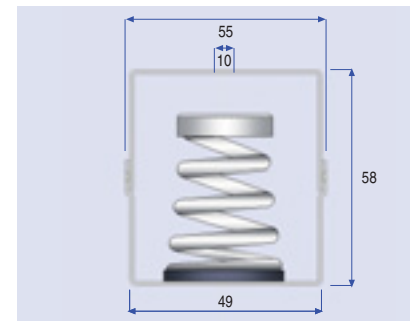


## Nueva serie

### Serie TMC



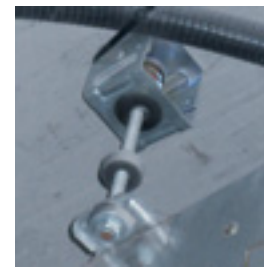
Modelo	Carga estática en daN y Flecha en mm.				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA	Carga MÁXIMA	Flecha MÁXIMA	Carga ÓPTIMA
TMC 015	1	1	10	10	2 - 9
TMC 025	3	1	25	10	5 - 23
TMC 050	5	1	50	10	10 - 45
TMC 100	10	1	100	10	20 - 90



## Descripción

### Descripción:

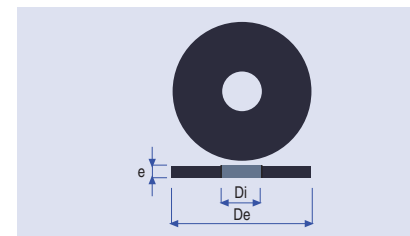
La serie TMC trabaja a una frecuencia de 5 Hz y está diseñada para la suspensión de forjados, fan-coils, conductos y techos acústicos en espacios de uso público, cuando se exige un alto grado de aislamiento vibroacústico.



## Arandelas isofónicas de caucho AC



Modelo	Dimensiones en mm.		
	Di	De	e
AC M6	6,5	22	3
AC M8	8,5	25	4
AC M8.8	8,5	25	8
AC M10	10,5	30	5
AC 12 x 30 x 5	12,5	30	6
AC M16	16,5	50	15



## Descripción

### Descripción:

Arandelas de caucho isofónicas que evitan la transmisión vibroacústica por efecto de cambio de impedancia.



# Amortiguadores de caucho para suspender

## Serie TGOM



TGOM

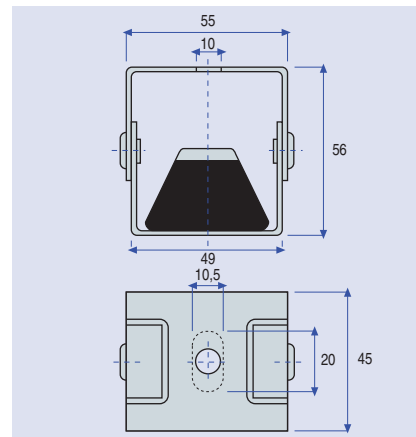
GOM

Modelo	Carga estática (2) en daN (1) y Flecha en mm.				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA	Carga MÁXIMA (4)	Flecha MÁXIMA	Carga ÓPTIMA (3)
TGOM 25 P	2	2	25	7	20
TGOM 50 P	5	2	50	7	45
GOM 25	2	2	25	7	20
GOM 50	5	2	50	7	45

P = Pasante para M-8

- Notas: (1) : 1 daN = 1 kgF  
 (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 óptima de trabajo es la parte de comportamiento lineal.  
 (4) : Sobrecarga admisible + 50% carga máxima.

## Dimensiones en mm.



## Descripción / Montaje

### Descripción:

La serie TGOM y GOM están diseñadas para la suspensión, en forjados, de fan-coils, conductos y techos acústicos en espacio de uso público.

### Montaje:

La carcasa TGOM es articulada para facilitar su montaje.

