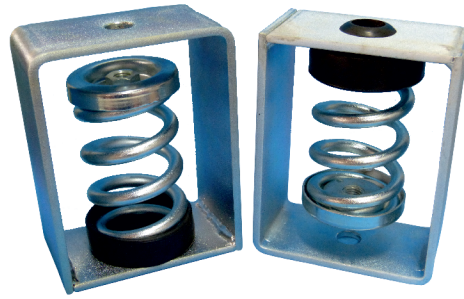


ANTIVIBRADORES DE MUELLE PARA TECHO SERIE TM



CARACTERISTICAS

La serie TM 10 / 350 esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.

Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 450 Kg.

Composición de los elementos:

Resortes de acero al carbono granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con una doble protección.

Todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.

Aplicaciones:

Suspensión de estructuras para conductos de ventilación.

Tuberías suspendidas.

Climatización y diversa maquinaria.

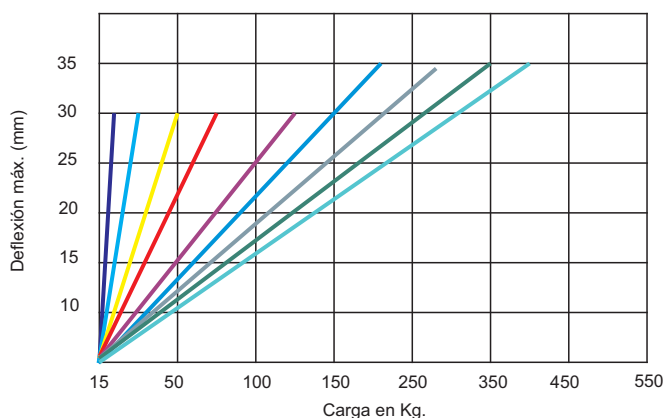
Atenuadores de presión en uniones elásticas de conductos.

Suspensión de equipos de medida sensibles a vibraciones pasivas.

CARACTERISTICAS

Modelo	Largo	Ancho	Alto	Deflexión Max.	Carga Max.	Taladro	Fn Hz.
TM-10-M8	74 mm	55 mm	100 mm	30 mm	10 Kg	Ø12mm	2.8
TM-25-M8	74 mm	55 mm	100 mm	30 mm	25 Kg	Ø12mm	2.8
TM-50-M8	74 mm	55 mm	100 mm	30 mm	50 Kg	Ø12mm	2.8
TM-75-M8	74 mm	55 mm	100 mm	30 mm	75 Kg	Ø12mm	2.8
TM-125-M8	74 mm	55 mm	100 mm	30 mm	125 Kg	Ø12mm	2.8
TM-150-M12	75 mm	120 mm	150 mm	35 mm	150 Kg	Ø16mm	2.6
TM-200-M12	75 mm	120 mm	150 mm	35 mm	200 Kg	Ø16mm	2.6
TM-250-M12	75 mm	120 mm	150 mm	35 mm	300 Kg	Ø16mm	2.6
TM-350-M12	75 mm	120 mm	150 mm	35 mm	350 Kg	Ø16mm	2.6

GRAFICAS



ESQUEMA

