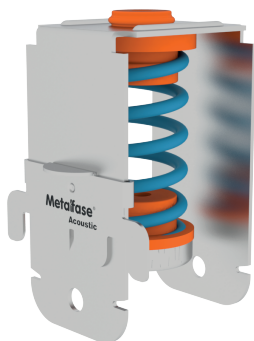


ST TC47 MUELLE.

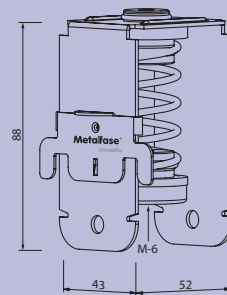


Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos. Frecuencia de resonancia 3,5 - 5 Hz.

- Capacidad de carga entre 5 - 10 Kg.
- Capacidad de carga entre 10 - 20 Kg.
- Capacidad de carga entre 15 - 30 Kg.
- Capacidad de carga entre 20 - 45 Kg.
- Capacidad de carga entre 30 - 60 Kg.

Para la correcta selección del amortiguador

- Se necesita los siguientes datos:
 1. Carga que recibirá cada soporte.
 2. Frecuencia transmitida o perturbadora de la máquina o elementos a aislar.
 3. Número de soportes necesarios.
- Se puede seguir las gráficas:
 1. En función de la carga que recibirá el soporte, se determinará cuál es la dureza más aproximada.
 2. Se traslada el punto de la deformación según la carga, a la gráfica de la frecuencia de resonancia.
 3. Se obtiene el aislamiento en función de la frecuencia trasmisida.



- REF: 3010163/3010183
- REF: 3020163/3020183
- REF: 3030163/3030183
- REF: 3045163/3045183
- REF: 3060163/3060183

Características piezas Metálicas:

Chapa:

Acero de estampación en frío de alta prestaciones.

Acabado:

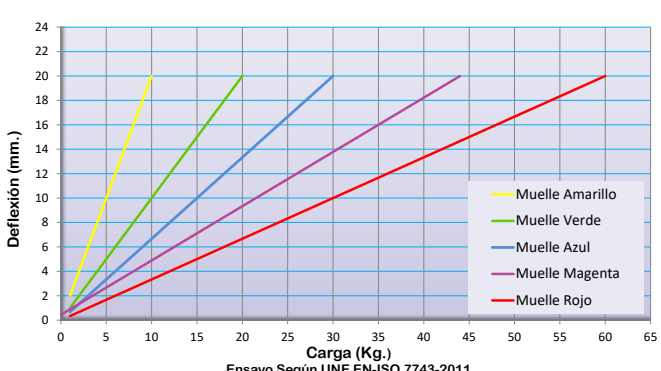
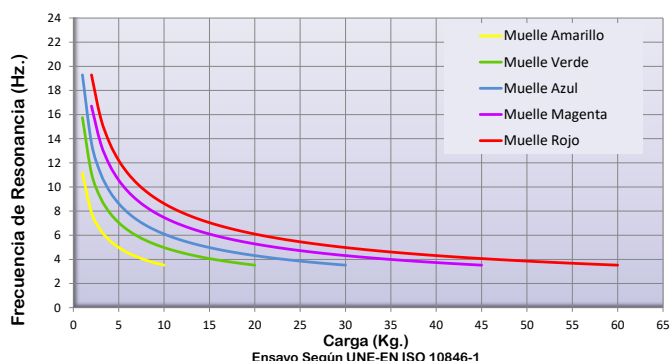
Galvanizado ó cincado Irisado Cr+3 + sellado de alta calidad.

Muelle:

Acero de resorte de alta resistencia.

Acabado:

Pintura epoxi poliéster de alta resistencia a la corrosión.



Los sistemas de montaje y las cantidades indicadas son orientativas.
Tecnoelástica no se hace responsable del montaje final de los productos.



100% FABRICACIÓN NACIONAL

Telefono: 916906870

Correo: info@tecn elastica.com
Tecnoelastica.com