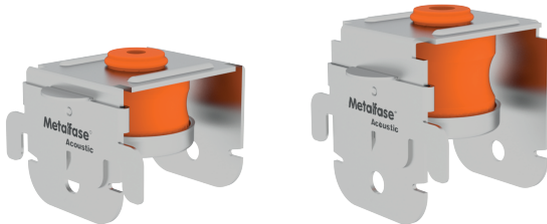


ST TC-47 NARANJA.



Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos. Los soportes de **Viscoren** alcanzan frecuencias de 13 - 17 Hz.

TC-47 H1 Capacidad de carga entre 25-60 Kg.
Frecuencia de resonancia 17-19 Hz.

TC-47 H2 Capacidad de carga entre 25-60 Kg.
Frecuencia de resonancia 13-15 Hz.

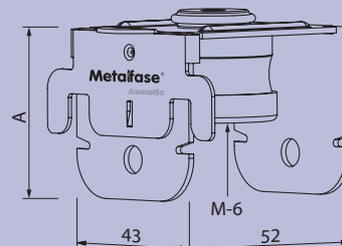
Para la correcta selección del amortiguador

- 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 graficas:

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 transmitida.



H1 A= 42mm REF: 3060161
H2 A= 56mm REF: 3060162

Características piezas Metálicas:

Material:

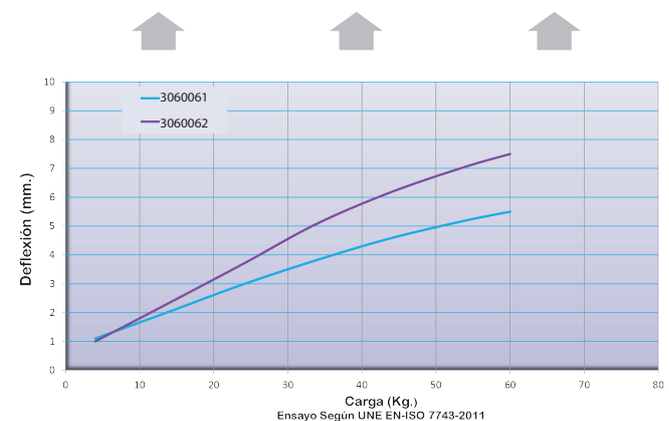
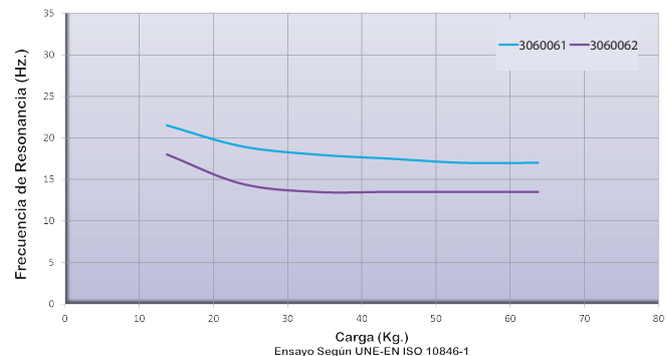
Acero de estampación en frío de alta prestaciones.

Acabado:

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

Características del Elastomero:

Material: Viscoren	H1	H2
- Dureza: (ISO 7619 - 1:11)	45 ±5	45 ±5
- Densidad: (grs/cm ³) (ISO 2781:88)	1,1	1,1



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



100% FABRICACIÓN NACIONAL

Telefono: 916906870
Correo: info@tecnolastica.com
Tecnolastica.com