

## ST VISCOREN 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.

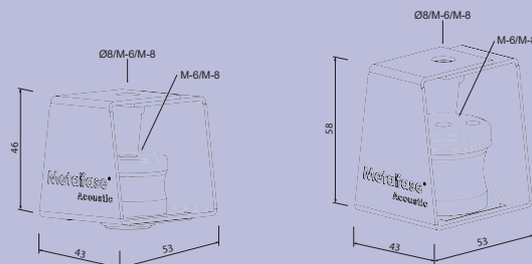
### Para la correcta selección del amortiguador

- 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 Con Tuerca** REF: 3660161/3660181

**H1 Sin Tuerca** REF: 3660081

**H2 Con Tuerca** REF: 3660162/3660182

**H2 Sin Tuerca** REF: 3660082

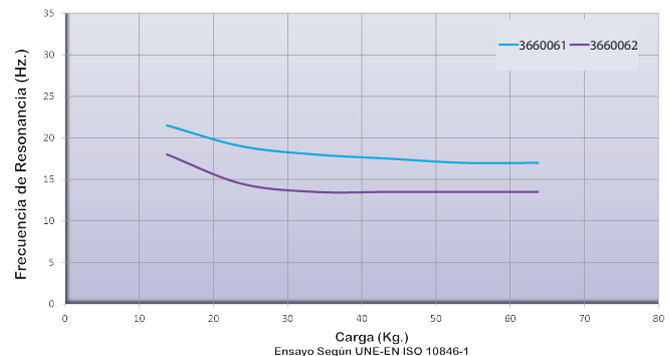
### Características piezas Metálicas:

#### Material:

Acero de estampación en frío de alta prestaciones.

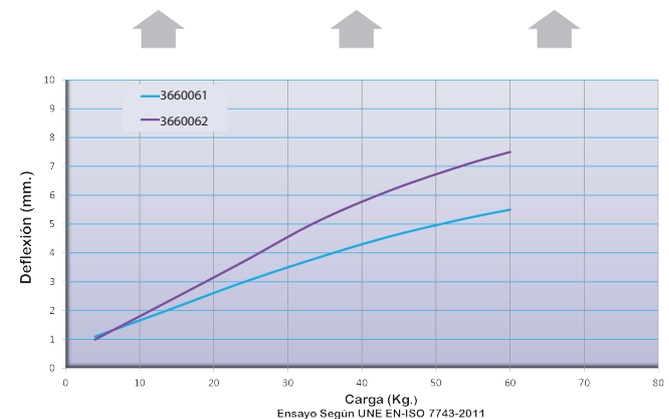
#### Acabado:

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 <sup>3</sup> ) (ISO 2781:88)	1,1	1,1



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@tecnoelastica.com](mailto:info@tecnoelastica.com)  
Tecnoelastica.com