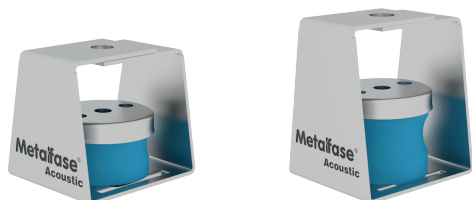


ST Viscoren AZUL.



Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos. Los soportes de **Viscoren** alcanzan frecuencias de 7 - 15 Hz.

Omega H1 Capacidad de carga entre 15-30 Kg.
Frecuencia de resonancia 9-10 Hz.

Omega H2 Capacidad de carga entre 15-30 Kg.
Frecuencia de resonancia 7-9 Hz.

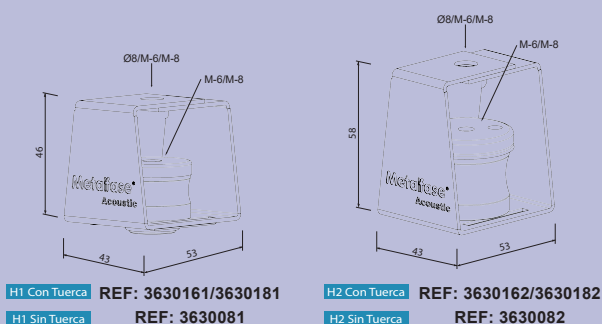
Para la correcta selección del amortiguador

- 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.



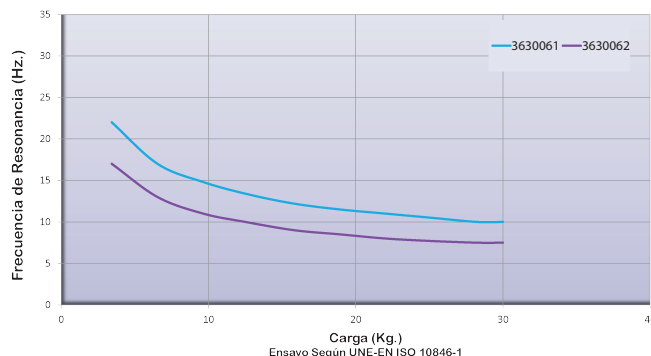
Características piezas Metalicas:

Material:

Acero de estampación en frío de alta prestaciones.

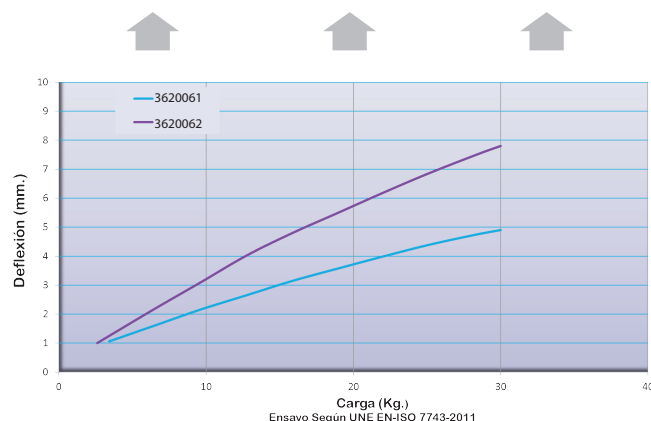
Acabado:

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



Características del Elastomero:

Material: Viscoren	H1	H2
- Dureza: (ISO 7619 - 1:11)	28 ±5	28 ±5
- Densidad: (gr7cm3) (ISO 2781:88)	0,888	0,888



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
Tecnoelastica.com