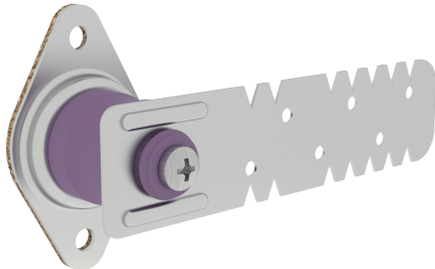
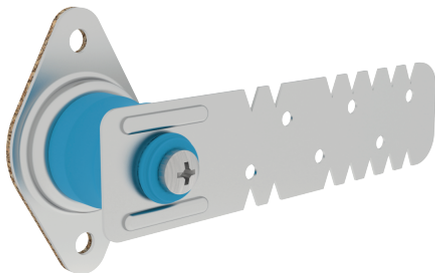


SOPORTE TRASDOSADOS VISCOREN.



Soporte antivibratorio, para la construcción de trasdosados acústicos. Los soportes de alcanzan frecuencias de 9 - 12 Hz.

■ Capacidad de carga entre 5 - 20 Kg.



■ Capacidad de carga entre 15 - 30 Kg.

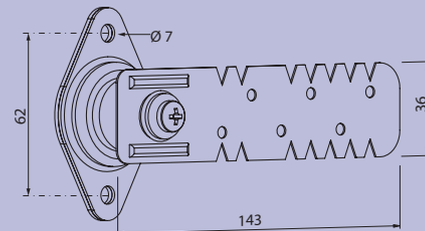
Para la correcta selección del amortiguador

- 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 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.



■ REF: 4020063
■ REF: 4030063

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	Violeta	Azul
- Dureza: (ISO 7619 - 1:11)	13 ±5	28 ±5
- Densidad (grs/cm ³): (ISO 2781:88)	0,890	0,888
- Frecuencia de Resonancia (Hz): (UNE-EN_ISO_10846-12009)	9 - 10	12 - 13
- Rango de temperatura:	5°-150°	5°-150°

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