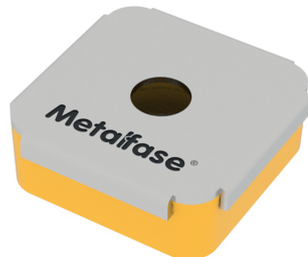


FICHA TÉCNICA

AMORTIGUADOR BAJO TABIQUE VISCOREN AMARILLO 60x60mm



Amortiguadores de 60x60x20mm hueco, fabricado con material Viscoren.

60x60x22mm Capacidad de carga entre 25-175 Kg.
Frecuencia de resonancia 10-18 Hz.

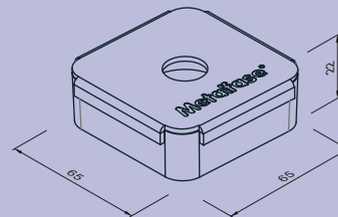
Para la correcta selección del amortiguador

- Se necesita los siguientes datos:

1. Carga que recibirá cada soporte.
2. Frecuencia transmitida o perturbadora de la maquina o elementos a aislar.
3. Número de soportes necesarios.

- Se puede seguir las graficas:

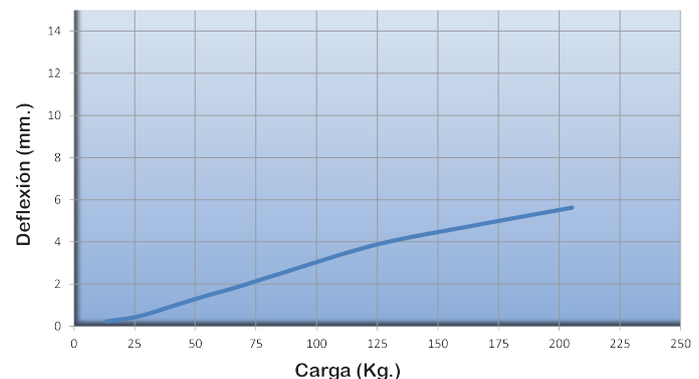
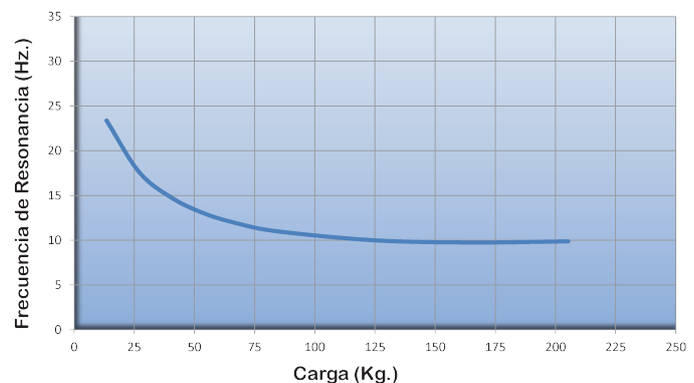
1. En función de la carga que recibirá el soporte, se determinara cual es la dureza más aproximada.
2. Se traslada el punto de la deformación según la carga, a la grafica de la frecuencia de resonancia.
3. Se obtiene el aislamiento en función de la frecuencia transmitida.



REF: V1602813

Características del Elastómero:

- | | |
|--|-------------------|
| - Material | Viscoren Amarillo |
| - Dureza (Shore A):
(ISO 7619 - 1:11) | 27±5 |
| - Densidad (gr/cm ³):
(ISO 2781:88) | 1.100 |
| - Color | Amarillo |
| - Rango de Temperatura (°C): | -10 / +100 |
| - Alargamiento a la rotura (%):
(ASTM D412) | 550 |
- Excelente resistencia a la intemperie.
 - Excelente resistencia a los rayos UV.
 - Excelente resistencia al ozono.
 - Material Reciclable 100%.



Los sistemas de montaje y las cantidades indicadas son orientativas.
Tecnoelástica no se hace responsable del montaje final de los productos.
Reservado el derecho de modificación en construcción y medidas.
Los datos no serán utilizados como documento de control.