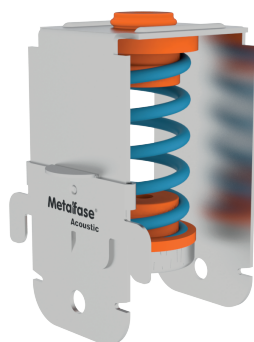


## ST TC47 MUELLE.



Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos. Frecuencia de resonancia 3,5 - 5 Hz.

- Capacidad de carga entre 5 - 10 Kg.
- Capacidad de carga entre 10 - 20 Kg.
- Capacidad de carga entre 15 - 30 Kg.
- Capacidad de carga entre 20 - 45 Kg.
- Capacidad de carga entre 30 - 60 Kg.

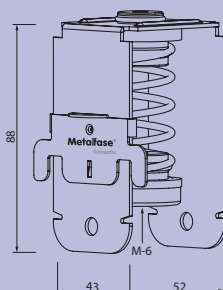
### Para la correcta selección del amortiguador

- 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: 3010163/3010183
- REF: 3020163/3020183
- REF: 3030163/3030183
- REF: 3045163/3045183
- REF: 3060163/3060183

## Características piezas Metálicas:

### Chapa:

Acero de estampación en frío de alta prestaciones.

### Acabado:

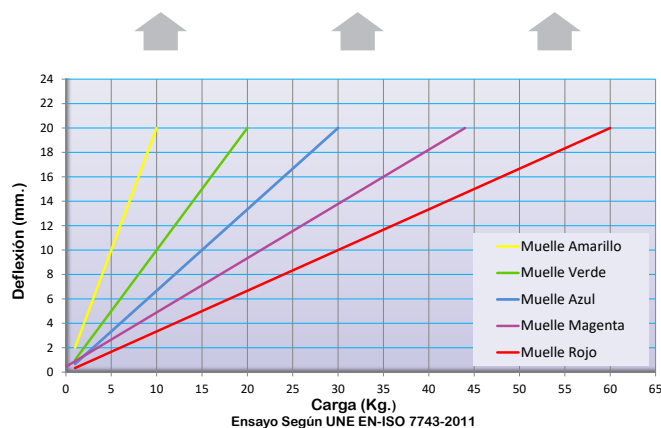
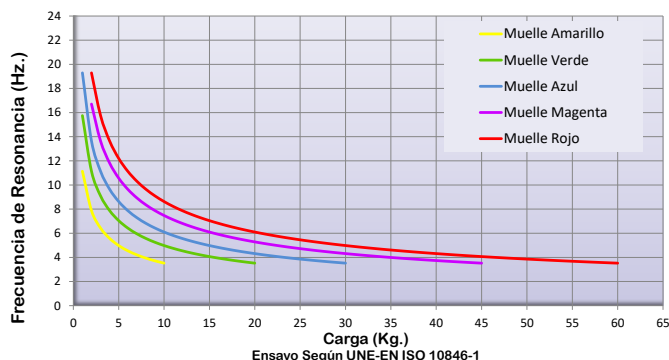
Galvanizado ó cincado Irisado Cr+3 + sellado de alta calidad.

### Muelle:

Acero de resorte de alta resistencia.

### Acabado:

Pintura epoxi poliéster de alta resistencia a la corrosión.



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](http://Tecnoelastica.com)