

CARACTERISTICAS

Antivibradores de muelle metálicos de doble base.
La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.

Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 450 Kg.

Composición de los elementos:
Resortes de acero al carbono granallado, con un tratamiento de cincado electrolítico al 99,99% . También es posible bajo pedido, realizar un segundo tratamiento epoxi para garantizar su protección en ambientes extremadamente agresivos. Todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.

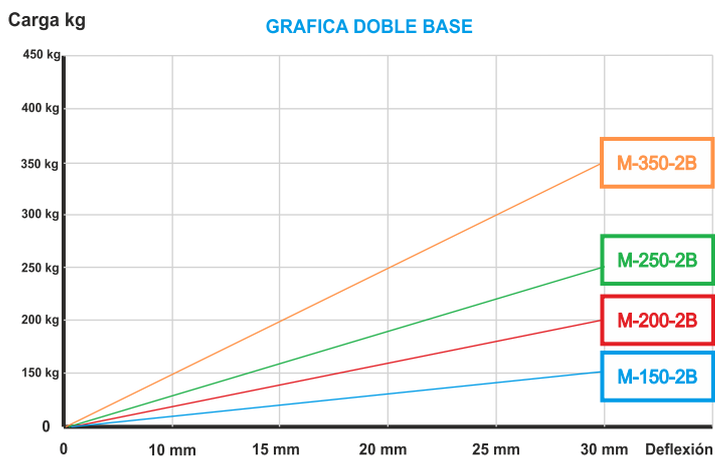
Aplicaciones:
Cajas de ventilación, climatizadores, compresores, unidades de frío, bancadas de inercia, humidificadores, moto-Bombas, tamices vibradores, grupos electrógenos, etc...



MYS
MATERIALES Y SOPORTES
IND. DEL LEVANTE, S.L.

| MODELO | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | MAX. DEFLEXION (mm) | MAX. CARGA (Kg) |
|----------|------------|------------|-----------|---------------------|-----------------|
| M-150-2B | 110 | 70 | 128 | 25 | 150 |
| M-200-2B | 110 | 70 | 128 | 25 | 200 |
| M250-2B | 110 | 70 | 128 | 25 | 250 |
| M350-2B | 110 | 70 | 128 | 28,5 | 350 |

GRAFICAS



ESQUEMA

