

## ANTIVIBRADORES DE MUELLE SERIE 2M



### CARACTERISTICAS

La serie 2M 300 / 500 esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

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 300 Kg.

Composición de los elementos:

Resortes de acero al carbono granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con una doble protección. Todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.

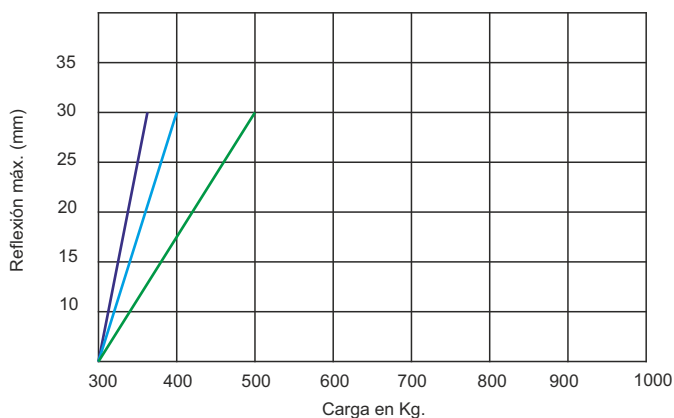
Aplicaciones:

- Cajas de ventilación.
- Climatizadores.
- Compresores.
- Unidades de frío.
- Bancadas de inercia.
- Humidificadores.
- Moto-Bombas.
- Tamices vibradores
- Grupos electrógenos.

### CARACTERISTICAS

| Modelo    | Largo  | Ancho | Alto   | Deflexión Max. | Carga MAX. | Rosca | Fn Hz. |
|-----------|--------|-------|--------|----------------|------------|-------|--------|
| 2M-300-2B | 200 mm | 80 mm | 137 mm | 30 mm          | 300 Kg     | M16   | 2.6    |
| 2M-400-2B | 200 mm | 80 mm | 137 mm | 30 mm          | 400 Kg     | M16   | 2.6    |
| 2M-500-2B | 200 mm | 80 mm | 137 mm | 30 mm          | 500 Kg     | M16   | 2.6    |

### GRAFICAS



### ESQUEMA

