

## ANTIVIBRADORES DE MUELLE SERIE 3M



### CARACTERISTICAS

La serie 3M 750 / 1050 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 450 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.

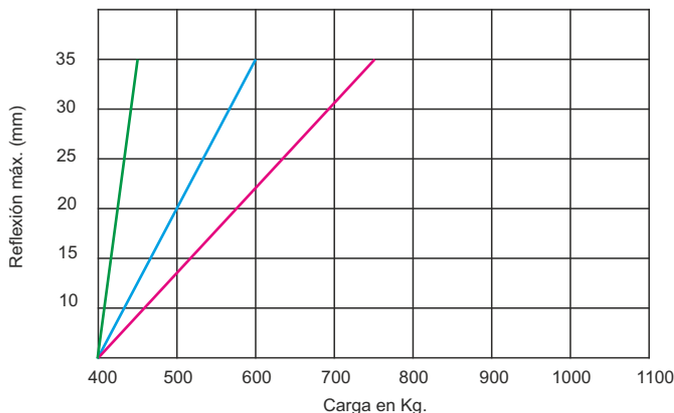
Aplicaciones:

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

### CARACTERISTICAS

Modelo	Largo	Ancho	Alto	Deflexión Max.	Carga MAX.	Rosca	Fn Hz.
3M-450-2B	160 mm	145 mm	140 mm	35 mm	450 Kg	M16	2.6
3M-600-2B	160 mm	145 mm	140 mm	35 mm	600 Kg	M16	2.6
3M-750-2B	160 mm	145 mm	140 mm	35 mm	750 Kg	M16	2.6

### GRAFICAS



- 3M-450-2B
- 3M-600-2B
- 3M-750-2B

### ESQUEMA

