



CARACTERISTICAS

La serie 4M 600 / 1000 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 400 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:

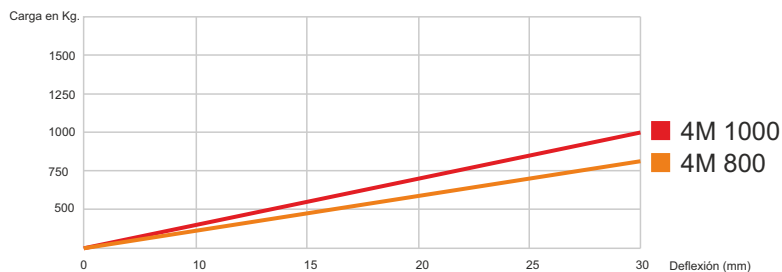
- Cajas de ventilación.
- Climatizadores.
- Compresores.
- Unidades de frío.
- Bancadas de inercia.
- Humidificadores.
- Moto-Bombas.
- Tamices vibradores
- Grupos electrógenos.

CARACTERISTICAS

Modelo	Largo	Ancho	Alto	Deflexión Max.	Carga MAX.	Rosca	Fn Hz.
4M-600-2B	190 mm	150 mm	145 mm	30 mm	600 Kg	M16	2.6
4M-800-2B	190 mm	150 mm	145 mm	30 mm	800 Kg	M16	2.6
4M-1000-2B	190 mm	150 mm	145 mm	30 mm	1000 Kg	M16	2.6



GRAFICAS



ESQUEMA

