



CARACTERISTICAS

La serie 6M 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 700 hasta los 2100 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, etc...

CARACTERISTICAS

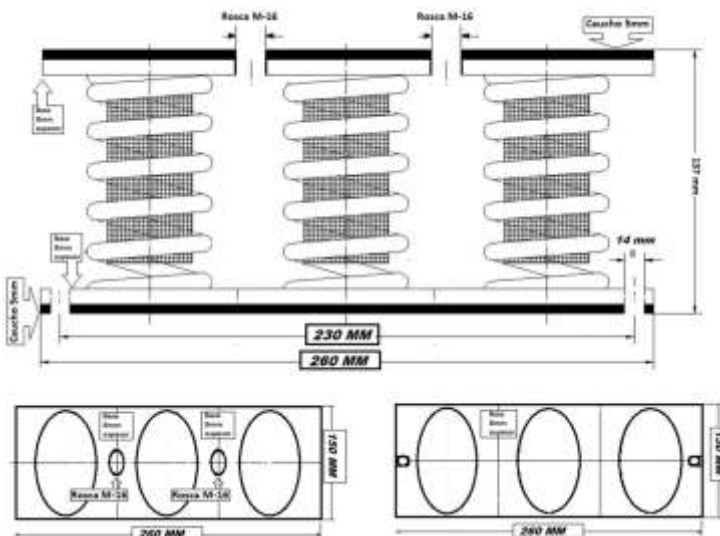
Modelo	Largo	Ancho	Alto	Flecha.	Carga.	Rosca
6M-900-2B	260 mm	150 mm	137 mm	30±3 mm	450-900 Kg	M16
6M-1200-2B	260 mm	150 mm	137 mm	30±3 mm	600-1200 Kg	M16
6M-1500-2B	260 mm	150 mm	137 mm	30±3 mm	700-1500 Kg	M16

*Frecuencia 2,8Hz.

*Se suministra en cajas de 2 unidades **x2**



ESQUEMA



GRÁFICA

