

ANTIVIBRADORES DE MUELLE SERIE M CON BASE



Ficha tecnica-Datasheet

CARACTERISTICAS

La serie M-150-B / 450-B 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 150 Kg hasta 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.

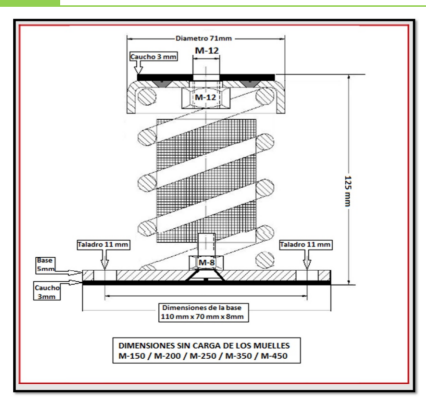
Aplicaciones:
Cajas de ventilación.
Climatizadores.
Compresores.
Unidades de frío.
Bancadas de inercia.
Humidificadores.
Moto-Bombas.



CARACTERISTICAS

Modelo	Largo	Ancho	Alto	Deflexión Máxima	Carga MAX.	Rosca
M-150-B	110 mm	70 mm	125 mm	30 mm	150 Kg	M12
M-200-B	110 mm	70 mm	125 mm	30 mm	200 Kg	M12
M-250-B	110 mm	70 mm	125 mm	30 mm	250 Kg	M12
M-350-B	110 mm	70 mm	125 mm	30 mm	350 Kg	M12
M-450-B	110 mm	70 mm	125 mm	30 mm	450 Kg	M12

ESQUEMA



PRODUCTO FABRICADO 100% EN ESPAÑA





GRÁFICAS

