

ANTIVIBRADORES DE MUELLE



CARACTERISTICAS

La serie S 40 / 120 esta compuesta de amortiguador de caucho natural con propiedades idoneas para amortiguacion de ruidos y frecuencias medias y altas. Ideadas para evitar el agrietamiento por la accion de los agentes meteorológicos.

Pieza metálica embutida en el caucho que dotan de una mayor rigidez a las bases del amortiguador aso como una mejor adherencia al soporte metálica y una mayor resistencia.

Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 25 Kg.

Composición de los elementos:

Amortiguador de caucho natural con propiedades idoneas para amortiguacion de ruidos y frecuencias medias y altas. Ideadas para evitar el agrietamiento por la accion de los agentes meteorológicos.

Pieza metálica embutida en el caucho que dotan de una mayor rigidez a las bases del amortiguador aso como una mejor adherencia al soporte metálica y una mayor resistencia.

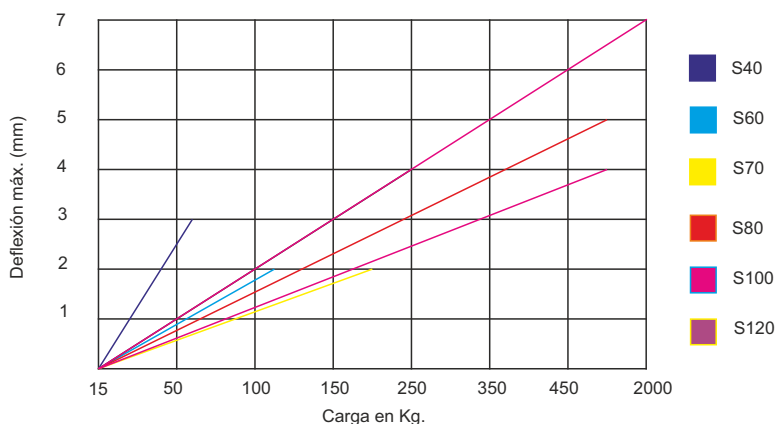
Aplicaciones:

- Bombas.
- Motores.
- Climatización.
- Compresores.

CARACTERISTICAS

Modelo	A	B	H	Deflexión Max.	Carga Max.	Taladro	Fn Hz.
S-40	37 mm	49 mm	12 mm	3 mm	10-55 Kg	M8x50	10
S-60	50 mm	60 mm	22 mm	2 mm	60-150 Kg	M10x90	10
S-70	60 mm	65 mm	22 mm	2 mm	100-200 Kg	M12x90	10
S-80	70 mm	75 mm	30 mm	4 mm	150-250 Kg	M12x90	10
S-100	90 mm	95 mm	32 mm	5 mm	250-500 Kg	M14x90	8
S-120	120 mm	125 mm	31 mm	7 mm	390-2000 Kg	M16x100	7

GRAFICAS



ESQUEMA

