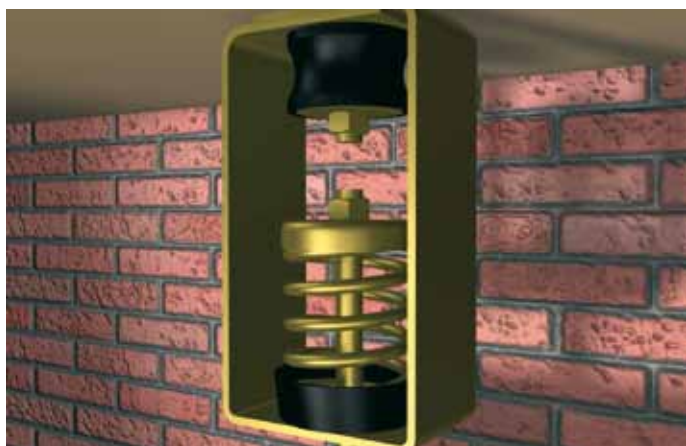


SOPORTES DE TECHO

Amortiguadores Spring Rubber[®]

Carga de 8 a 100 kg.

Gran poder de amortiguamiento. Se trata de nuestra nueva gama de antivibratorios, en la cual conjugamos la elasticidad que nos proporciona el muelle, con el gran poder de amortiguamiento que nos ofrece el caucho. La estructura metálica es resistente a más de 650 kg y está recubierta de baño electrolítico bicromatado.

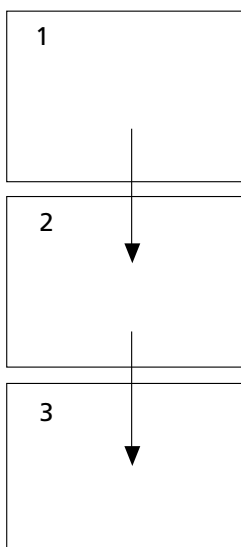


Para seleccionar un soporte elástico se necesitan los siguientes datos:

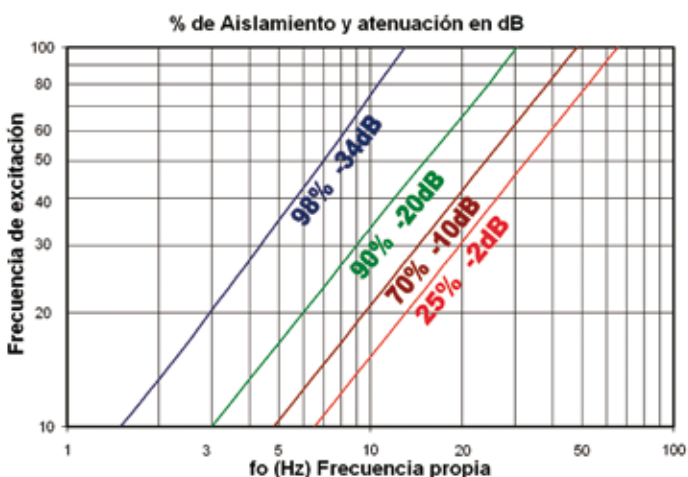
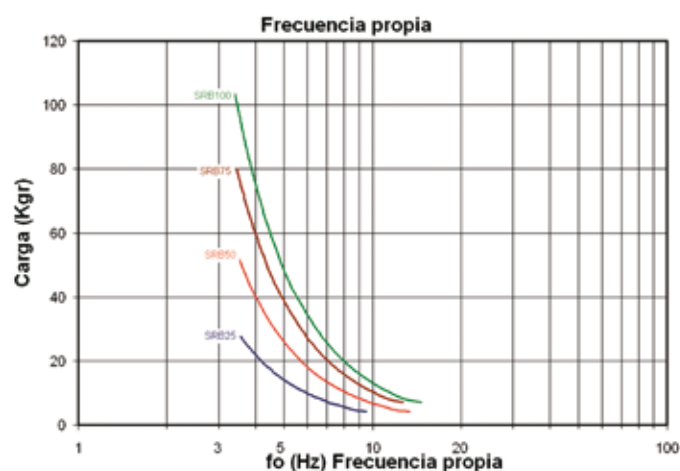
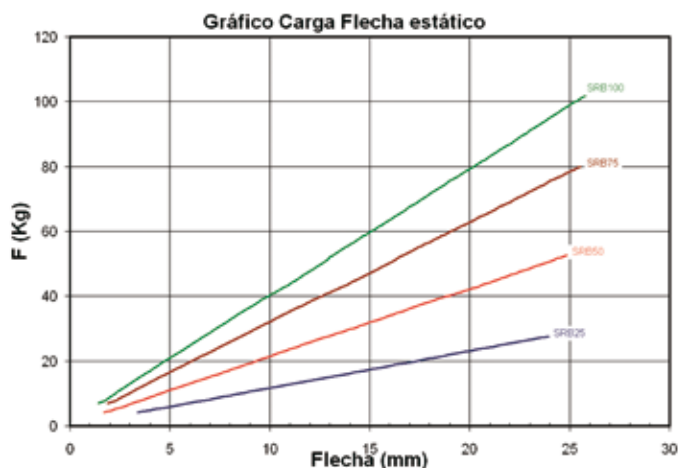
- Carga a la que se somete el soporte.
- Frecuencia de excitación en Hz.

Cómo calcular:

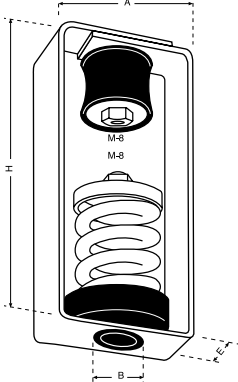
- Seleccionar la línea de carga correcta en el gráfico n° 1, ir al gráfico n° 2 y obtener la frecuencia propia de la suspensión. Con esta frecuencia propia prolongar la línea hacia el gráfico 3 y obtener el % de aislamiento para la frecuencia de excitación dada.



Comportamiento dinámico



SOPORTES DE TECHO

	REF. AMC	CARGA MÁX. PERMANENTE	COTAS					CÓDIGO
			A	H	B	C	E	
	SRB-25	8-100 kg	75	150	30	12	50	23401
	SRB-50	8-100 kg	75	150	30	12	50	23402
	SRB-75	8-100 kg	75	150	30	12	50	23403
	SRB-100	8-100 kg	75	150	30	12	50	23404

