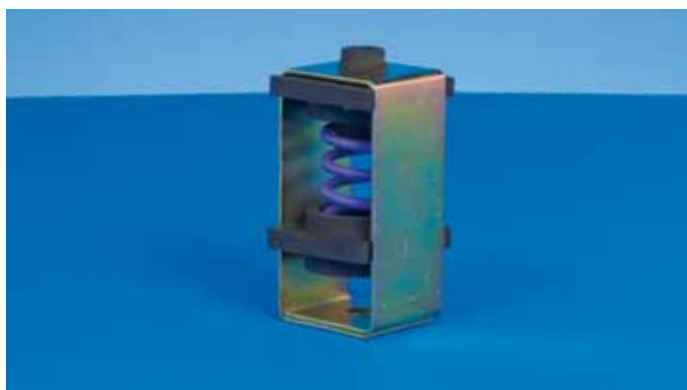


SOPORTES DE TECHO

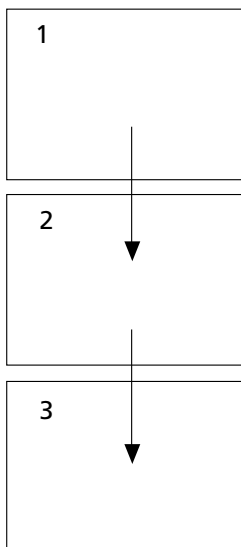
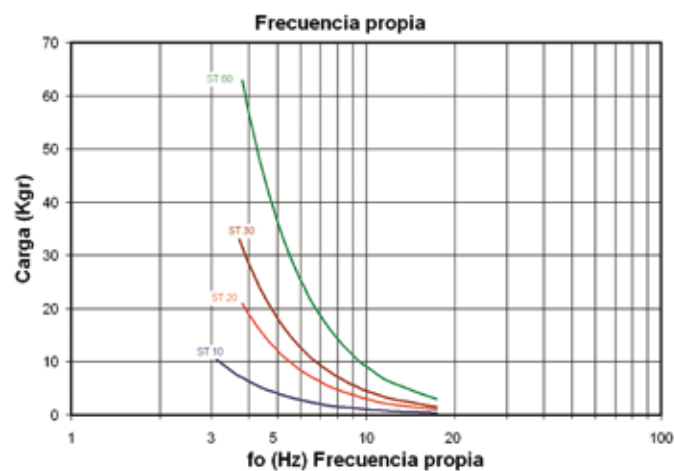
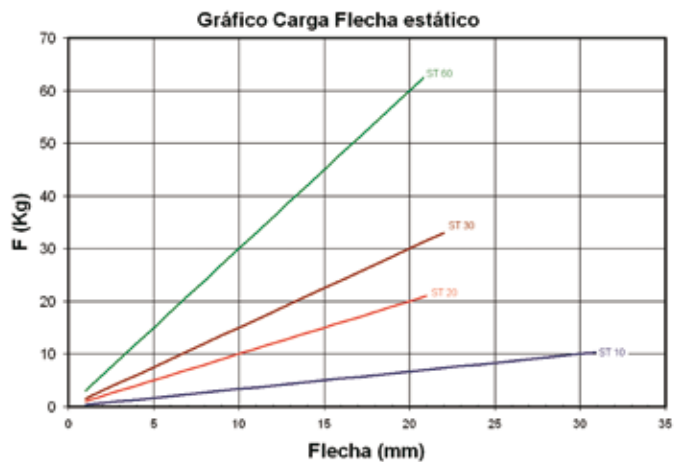
Gama Springtec

Carga de 5 a 60 kg.

Gama diseñada para la suspensión de falsos techos acústicos y maquinaria trabajando a partir de 450 r.p.m. Fabricado con muelle calidad cola de piano de gran resistencia mecánica, guiado por dos placas de caucho y con tope fin de carrera interior para evitar la posibilidad de contacto entre espiras, en caso de sobrecarga.



Comportamiento dinámico

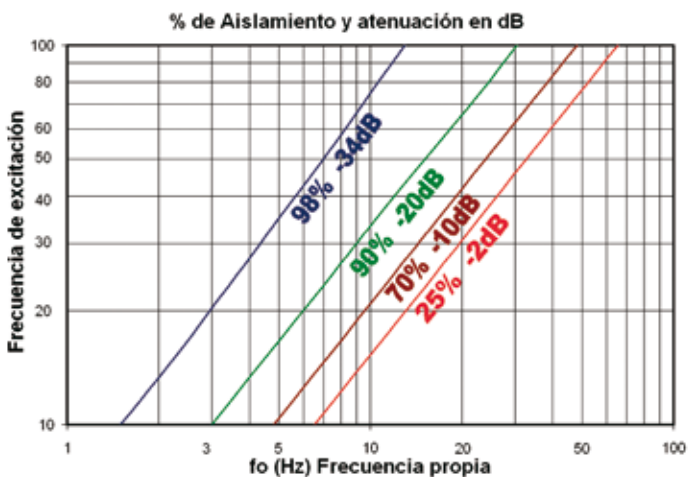


Para seleccionar un soporte elástico se necesitan los siguientes datos:

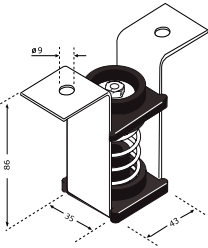
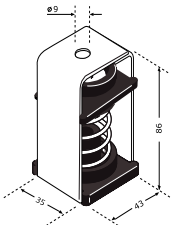
- Carga a la que se somete el soporte.
- Frecuencia de excitación en Hz.

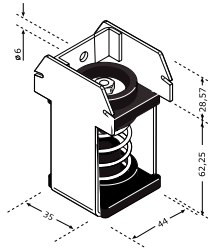
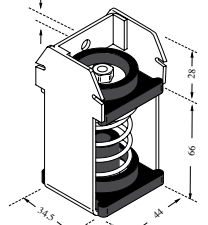
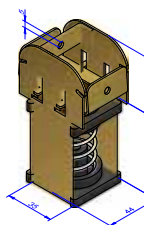
Cómo calcular:

- Seleccionar la línea de carga correcta en el gráfico nº 1, ir al gráfico nº 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.



SOPORTES DE TECHO

	REF. AMC	CARGA MÁX. PERMANENTE	CÓDIGO
	Springtec ST-10 Tipo 1	10 kg	23301
	Springtec ST-20 Tipo 1	20 kg	23302
	Springtec ST-30 Tipo 1	30 kg	23303
	Springtec ST-60 Tipo 1	60 kg	23304
	Springtec ST-10 Tipo 2	10 kg	23305
	Springtec ST-20 Tipo 2	20 kg	23307
	Springtec ST-30 Tipo 2	30 kg	23309
	Springtec ST-60 Tipo 2	60 kg	23311

	REF. AMC	CARGA MÁX. PERMANENTE	CÓDIGO
	Springtec ST-10 Tipo 3 T-60	10 kg	23316
	Springtec ST-20 Tipo 3 T-60	20 kg	23318
	Springtec ST-30 Tipo 3 T-60	30 kg	23320
	Springtec ST-60 Tipo 3 T-60	60 kg	23322
	Springtec ST-10 Tipo 3 T-47	10 kg	23306
	Springtec ST-20 Tipo 3 T-47	20 kg	23308
	Springtec ST-30 Tipo 3 T-47	30 kg	23310
	Springtec ST-60 Tipo 3 T-47	60 kg	23312
	Springtec Super T-60 Tipo ST-10	10 kg	23351
	Springtec Super T-60 Tipo ST-20	20 kg	23352
	Springtec Super T-60 Tipo ST-30	30 kg	23353
	Springtec Super T-60 Tipo ST-60	60 kg	23354

