



Amortiguadores con SISTEMA DE RETENCIÓN



Frecuencia propia: 1,8 a 9 Hz

DESCRIPCIÓN

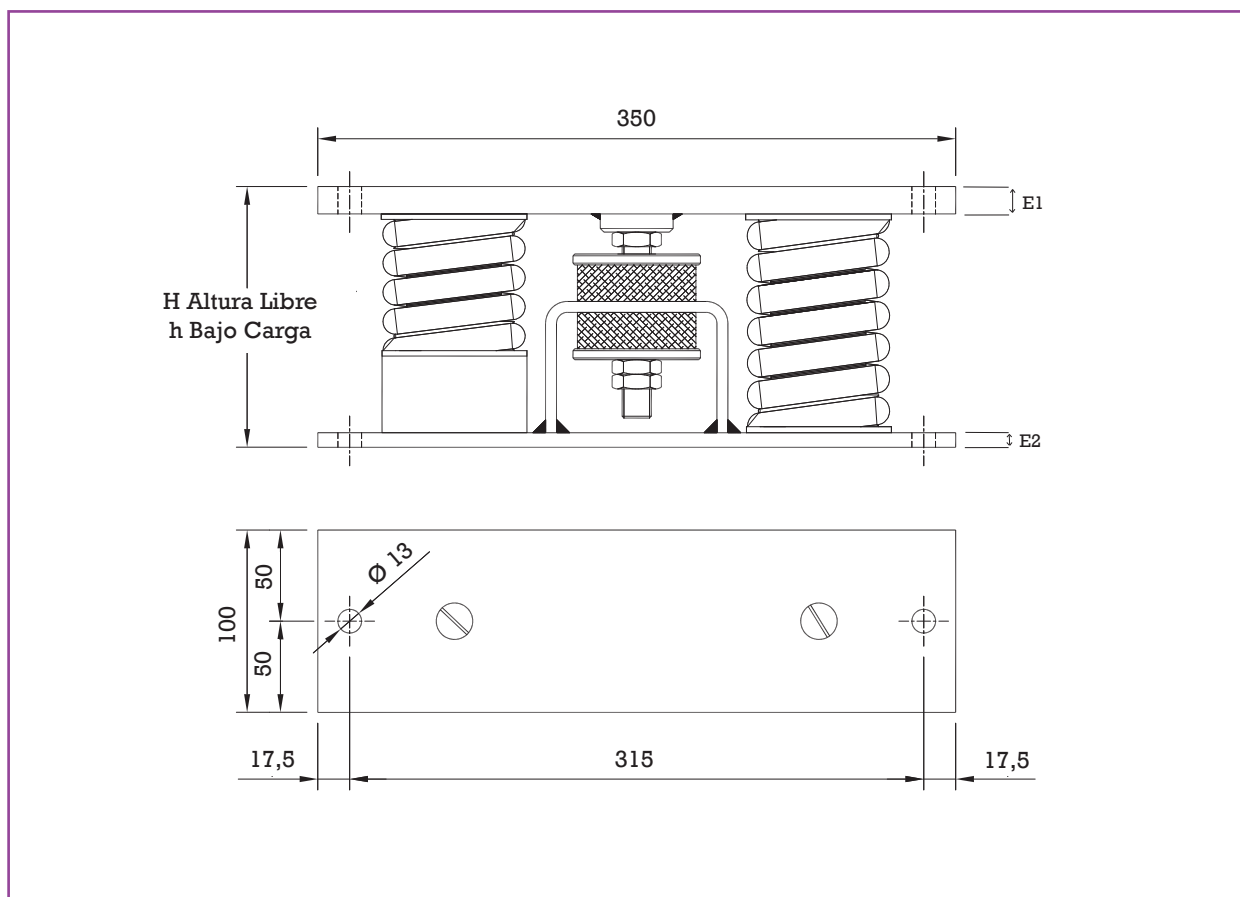
- Serie de amortiguadores de baja frecuencia y rigidez lateral importante, trabajando a compresión y con sistema elástico de retención
- Bases en acero
- Muelle de acero de alta resistencia
- Cojín amortiguador en acero inox 18/8
- Sistema cautivo de seguridad (limitador elástico en cojín de acero inox.)

APLICACIONES

Aislamiento activo de maquinaria de ascensores y en general de cualquier tipo de maquinaria, ya sea estacionaria o embarcada, que necesite un sistema de retención regulable o sistema de precompresión para facilitar su montaje sin necesidad de levantar el equipo.

Amortiguadores con SISTEMA DE RETENCIÓN

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Referencia	H (libre)	h (bajo carga)	Frecuencia de resonancia	E1	E2
V-1134-M	165 ± 2	155 ± 2	7 - 9	15	8
V-1135-M	165 ± 2	155 ± 2	5 - 6	15	8
V-1136-M	165 ± 5	143 ± 10	3 - 4	15	8
V-1209-M	330 ± 5	280 ± 2	1,8 - 2,5	20	10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia mecánica correspondiente a 4 g en compresión y 2 g en horizontal

fr = 7-9 Hz		fr = 5-6 Hz		fr = 3-4 Hz		fr = 1,8-2,5 Hz	
Referencia	Carga estática (Kg)	Referencia	Carga estática (Kg)	Referencia	Carga estática (Kg)	Referencia	Carga estática (Kg)
V-1134-21 M	80 - 170	V-1135-21 M	60 - 100	V-1136-21 M	150 - 220	V-1209-21	160 - 196
V-1134-22 M	130 - 250	V-1135-22 M	100 - 160	V-1136-22 M	190 - 260	V-1209-22	196 - 244
V-1134-23 M	220 - 380	V-1135-23 M	160 - 250	V-1136-23 M	230 - 320	V-1209-23	244 - 300
V-1134-24 M	350 - 540	V-1135-24 M	250 - 390	V-1136-24 M	320 - 460	V-1209-24	300 - 380
V-1134-25 M	500 - 800	V-1135-25 M	390 - 620	V-1136-25 M	440 - 620	V-1209-25	380 - 460
V-1134-26 M	720 - 1 120	V-1135-26 M	620 - 840	V-1136-26 M	600 - 830	V-1209-26	460 - 550
V-1134-27 M	1 080 - 1 460	V-1135-27 M	840 - 1 120	V-1136-27 M	820 - 1 100	V-1209-27	550 - 660
						V-1209-28	660 - 786
						V-1209-29	768 - 968