

Vibrabsorber **1V-SH**



Los soportes V-SH son capaces de llegar a frecuencias naturales muy bajas, de 2 a 5Hz. Además, este soporte incorpora una alfombrilla de Sylomer® proporcionando también un buen aislamiento a medias-altas frecuencias. Gracias a esta combinación muelle-sylomer®, este soporte puede proporcionar un gran aislamiento en todo el rango de frecuencias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

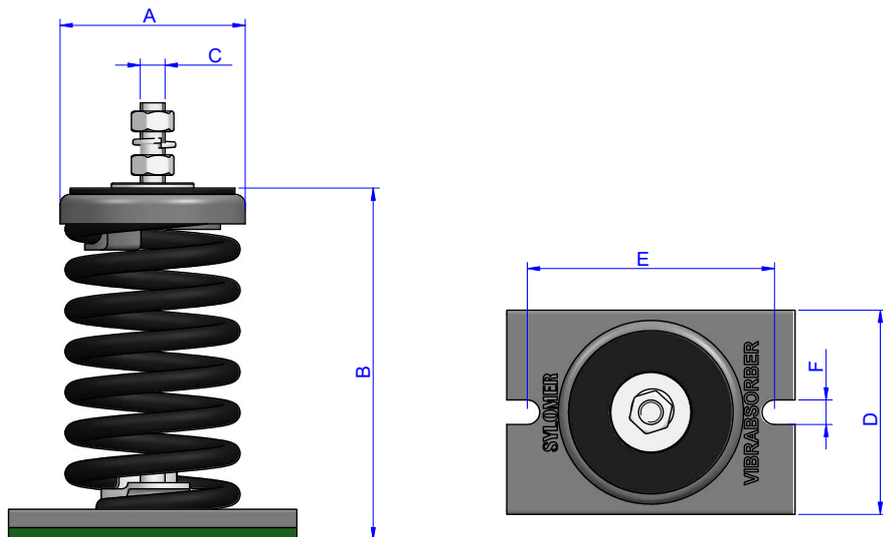
Esta gama de soportes se compone de:

- Un muelle de alta elasticidad y que permite obtener muy bajas frecuencias propias.
- Un sistema de nivelación incorporado.
- Una base de Sylomer® para aislar medias-altas frecuencias.



Vibrabsorber 1V-SH

PLANOS



DIMENSIONES

Tipo	A (mm)	B (mm)	Color muelle	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Carga (kg)	Peso (kg)	Código
V-SH 67	93	173	BLUE	M12	98,5	120	12	67	1,48	20397
V-SH 95	93	173	WHITE	M12	98,5	120	12	95	1,53	20465
V-SH 123	93	173	BLACK	M12	98,5	120	12	123	1,56	20398
V-SH 173	93	173	BEIGE	M12	98,5	120	12	173	1,65	20466
V-SH 223	93	173	RED	M12	98,5	120	12	223	2,01	20399
V-SH 335	93	173	GREY	M12	98,5	120	12	335	2,32	20467
V-SH 446	93	173	GREEN	M12	98,5	120	12	446	2,52	20400

Vibrabsorber **1V-SH**

Propiedades elásticas

