

Antisísmico 9 V-SR

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



DESCRIPCIÓN

Los soportes V-SR son capaces de llegar a frecuencias naturales muy bajas, de 3 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:

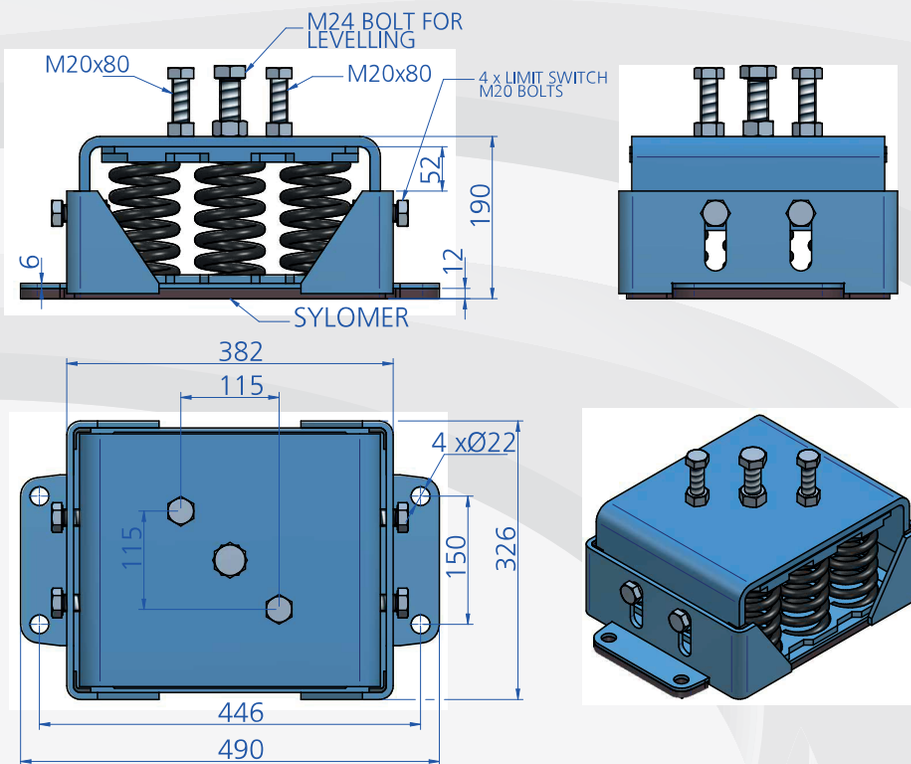
- Un muelle con gran capacidad de carga y que permite obtener bajas frecuencias propias.
- Un sistema de nivelación incorporado.
- Una base de Sylomer® para aislar medias-altas frecuencias.



Antisísmico 9 V-SR

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PLANOS



DIMENSIONES

Tipo	Color muelle	Carga (kg)	Peso (kg)	Código
9V-SR-1800 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	1800	54,877	21348
9V-SR-3600 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	3600	54,877	21349
9V-SR-5850 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	5850	54,877	20952
9V-SR-7200 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	7200	55,102	20953
9V-SR-9000 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	9000	57,847	20954
9V-SR-10800 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	10800	58,513	20955

Antisísmico 9 V-SR

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PROPIEDADES ELÁSTICAS

