

# Antisísmico 9 V-SH

## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



### DESCRIPCIÓN

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:

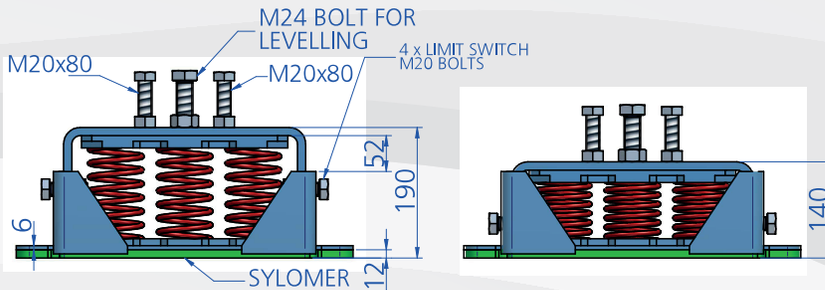
- Un muelle de alta elasticidad y que permite obtener muy bajas frecuencias propias.
- Un sistema de nivelación incorporado.
- Una base de Sylomer® para aislar medias-altas frecuencias.



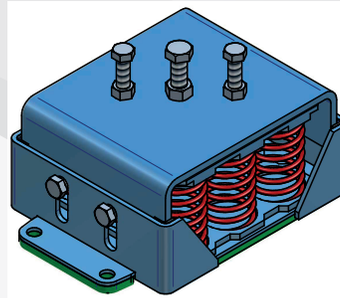
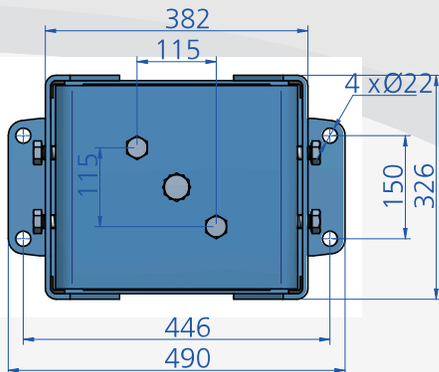
# Antisísmico 9 V-SH

## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

### PLANOS



MAX. DEFLECTION: 50mm



### DIMENSIONES

Tipo	Color muelle	Carga (kg)	Peso (kg)	Código
9V-SH-603 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLUE	603	46,273	20887
9V-SH-855 ANTISÍSMICO + SYLOMER	WHITE	855	46,786	20888
9V-SH-1107 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BLACK	1107	47,002	20889
9V-SH-1557 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BEIGE	1557	47,812	20890
9V-SH-2007 ANTISÍSMICO + SYLOMER	RED	2007	51,151	20891
9V-SH-3015 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREY	3015	52,96	20892
9V-SH-4014 ANTISÍSMICO + SYLOMER	GREEN	4014	55,354	20893
9V-SH-6300 ANTISÍSMICO + SYLOMER	BROWN	6300	55,354	20900

# Antisísmico 9 V-SH

## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

### PROPIEDADES ELÁSTICAS

CURVA DE CARGA FLECHA  
AMC MECANOCAUCHO® 9V-SH

