

Antisísmico 1V-SR

Soportes antisísmicos con muelles de alta capacidad. Aislamiento eficaz a bajas frecuencias y máxima contención estructural para cargas elevadas.



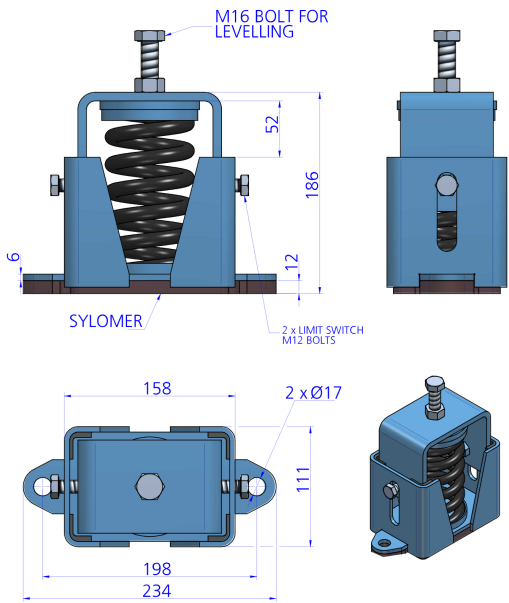
Los soportes antisísmicos V-SR de AMC-MECANOCAUCHO® han sido desarrollados para ofrecer un mayor rango de carga, combinando aislamiento vibratorio de bajas frecuencias con una robusta protección estructural ante eventos sísmicos. Su diseño, basado en un sistema de muelles de alta capacidad, permite trabajar con maquinaria pesada o equipos que requieren mayor recorrido elástico sin comprometer la estabilidad del sistema.

Gracias al uso de resortes de mayor tamaño y rigidez adaptada, los modelos VSR permiten deformaciones controladas superiores, lo que se traduce en frecuencias propias más bajas que las de los soportes antisísmicos estándar. Esto mejora la eficacia del aislamiento en aplicaciones donde la frecuencia de excitación es especialmente baja.

La estructura del conjunto incorpora armaduras reforzadas que no solo soportan cargas dinámicas elevadas, sino que también actúan como sistema de contención antisísmica, limitando el desplazamiento del equipo en caso de terremoto. Son la solución ideal para instalaciones críticas en zonas sísmicas donde se requiere una combinación de alta capacidad portante, aislamiento vibratorio eficaz y seguridad estructural.

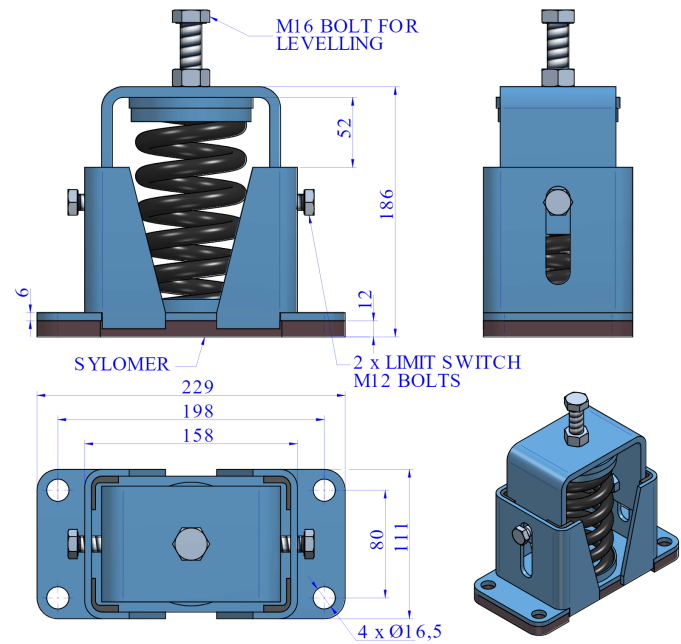
Planos

V-SR ANTISÍSMICO + SYLOMER



Tipo	Código	Carga Máx.(kg)	Color muelle	K(N/mm)	Peso(kg)
V-SR ANTISÍSMICO + SYLOMER	21340	200	BLACK	64	5.72
	21341	400	BLACK	134	6
	20502	650	BLACK	181	6.715
	20503	800	BLACK	287	6.74
	20504	1000	BLACK	351	7.045
	20505	1200	BLACK	503	7.119

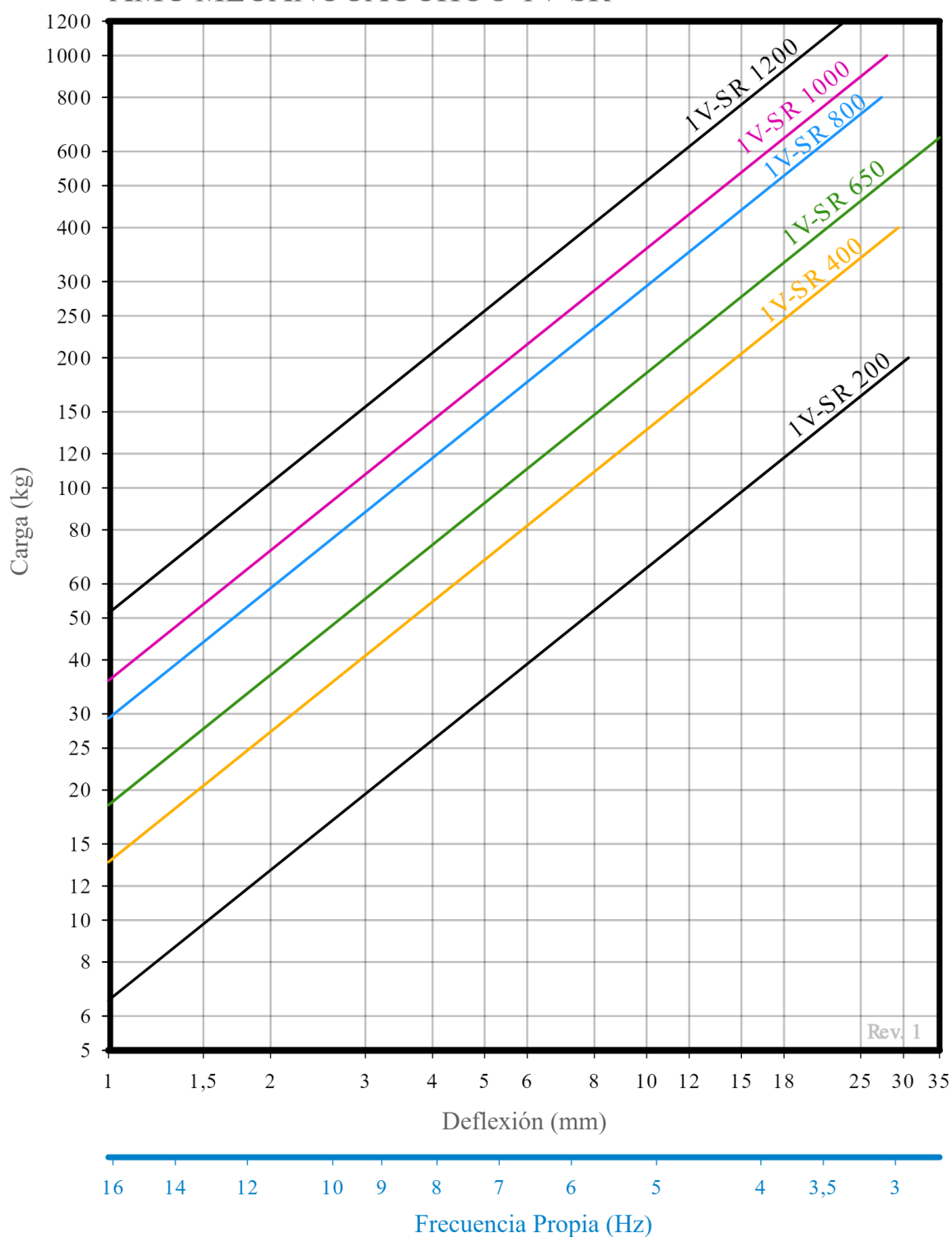
V-SR ANTISÍSMICO + SYLOMER 4 Agujeros



Tipo	Código	Color muelle	Carga Máx.(kg)	K(N/mm)	Peso(kg)
V-SR ANTISÍSMICO + SYLOMER 4 Agujeros	21550	BLACK	200	64	6.776
	21551	BLACK	400	134	7.066
	21552	BLACK	650	181	7.866
	21553	BLACK	800	287	7.896
	21554	BLACK	1000	351	8.296
	21555	BLACK	1200	503	8.496

Propiedades elásticas

CURVAS DE CARGA FLECHA AMC MECANOCAUCHO® 1V-SR



Características Técnicas

- Muelles de alta capacidad para cargas elevadas y mayor recorrido elástico.
- Frecuencias propias más bajas que los soportes antisísmicos estándar.
- Alta eficacia en aislamiento de vibraciones de baja frecuencia.
- Armaduras reforzadas que proporcionan contención antisísmica.
- Comportamiento optimizado frente a cargas axiales y laterales.
- Aptos para equipos pesados, maquinaria industrial y aplicaciones críticas en zonas sísmicas.
- Estudio técnico personalizado disponible para verificación sísmica conforme a normativa.
- Una base de Sylomer® para aislar medias-altas frecuencias.