

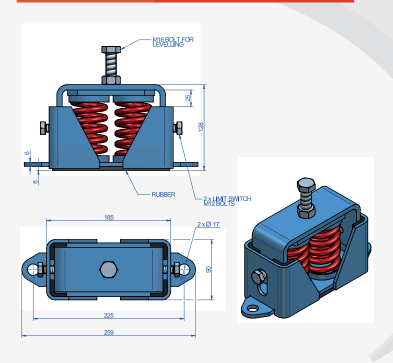
Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

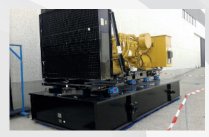


DESCRIPCIÓN

Estos soportes están fabricados con sistemas de anclaje mecánico que permiten asegurar su unidad en aplicaciones estáticas y ofrecer una gran fiabilidad para el aislamiento de vibraciones de baja frecuencia. Con el objeto de mejorar su comportamiento en aplicaciones sísmicas el departamento técnico de AMC-MECANOCAUCHO ha diseñado una nueva arquitectura interna que permite resistir a dichos entornos.

PLANOS









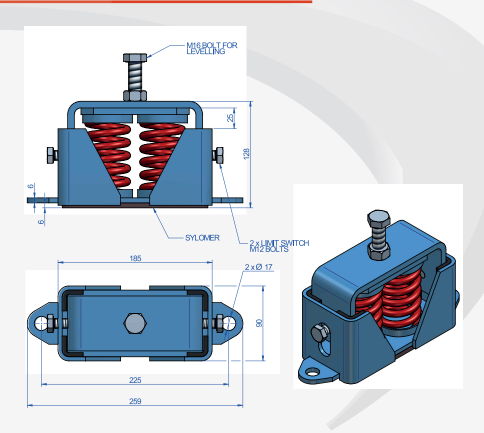


Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

DIMENSIONES

Tipo	Nº muelles	Color muelle	Flecha mm	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Código		
	2	YELLOW	22	4.869	400	20529		
	2	PURPLE	22	4.931	610	20494		
2 AMC ANTISÍSMICO	2	GREEN	22	5.081	810	20496		
	2	GREY	22	5.307	1080	20497		
	2	WHITE	22	5.135	1224	20498		
	2	RED	22	5.479	1606	20500		

PLANOS



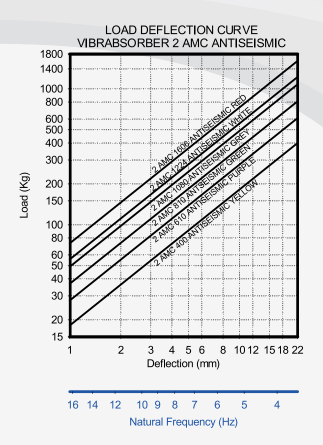


Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

DIMENSIONES

Tipo	Nº mue ll es	Color muelle	Flecha mm	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Código
	2	YELLOW	22	4.869	400	20528
	2	PURPLE	22	4.902	610	20480
2 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	2	GREEN	22	5.052	810	20487
	2	GREY	22	5.278	1080	20488
	2	WHITE	22	5.106	1224	20489
	2	RED	22	5.45	1606	20490

PROPIEDADES ELÁSTICAS



+56 9 7499 2333 @sonoflexchile www.sonoflex.cl



Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

VENTAJAS

Además de su resistencia estas piezas ofrecen las siguientes ventajas:

- SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE: Los soportes Vibrabsorber antisísmicos disponen de un dispositivo de bloqueo, para que los soportes queden bloqueados durante el transporte de la máquina.
- AISLAMIENTO RUIDO ESTRUCTURAL: Los soportes vibrabsorber antisísmicos poseen en su interior Sylomer ®, este poliuretano microcelular aísla las frecuencias medias y altas que se transmiten por el muelle.