

2 AMC Antisísmico

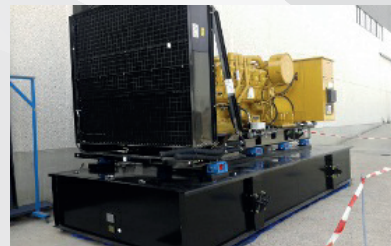
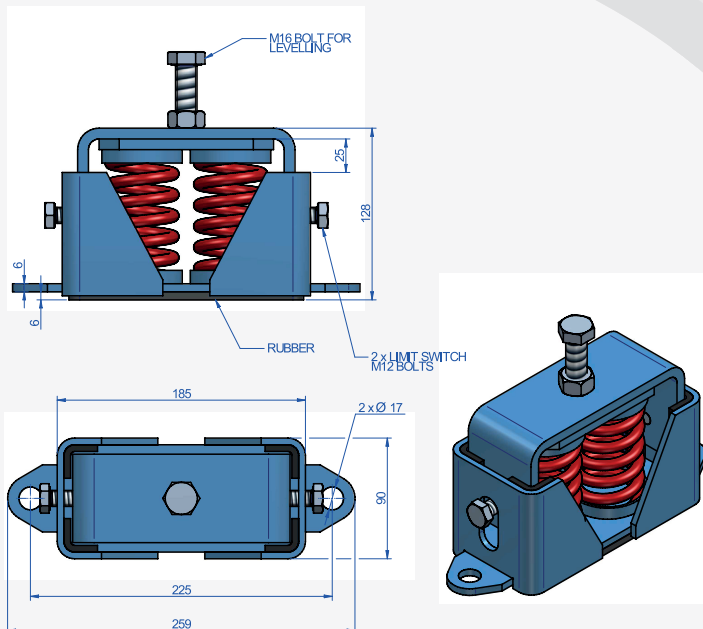
Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



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



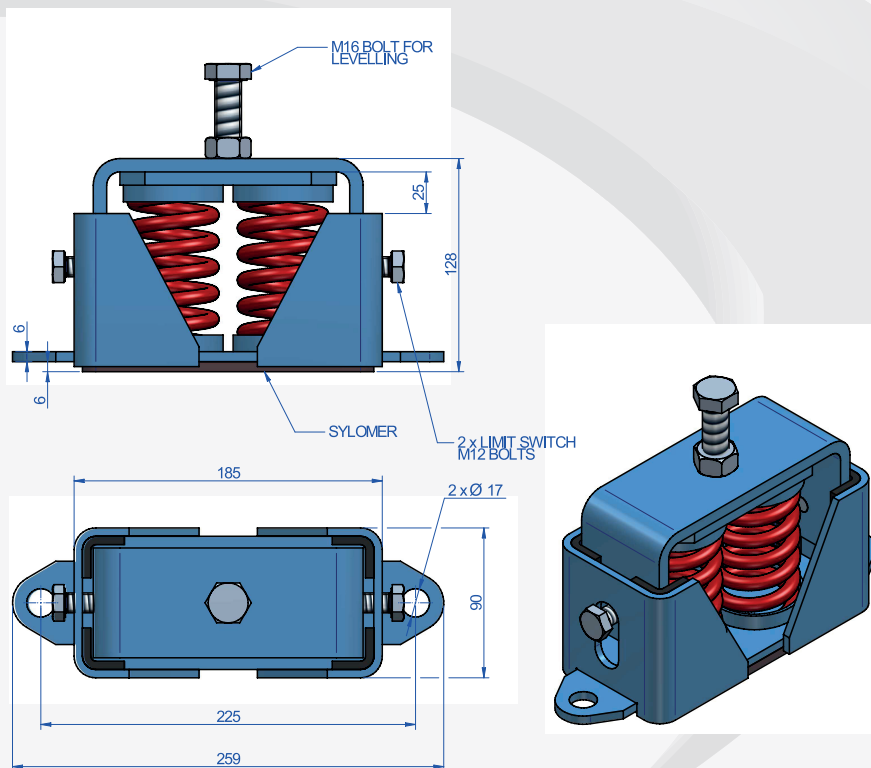
2 AMC Antisísmico

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

DIMENSIONES

Tipo	Nº muelles	Color muelle	Flеча mm	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Código
2 AMC ANTISÍSMICO	2	YELLOW	22	4.869	400	20529
	2	PURPLE	22	4.931	610	20494
	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



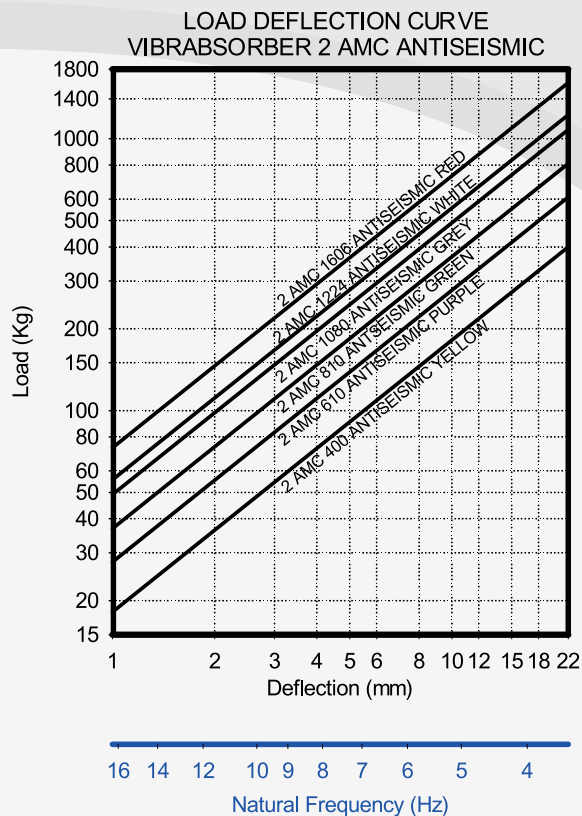
2 AMC Antisísmico

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

DIMENSIONES

Tipo	Nº muelles	Color muelle	Flеча mm	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Código
2 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	2	YELLOW	22	4.869	400	20528
	2	PURPLE	22	4.902	610	20480
	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





2 AMC Antisísmico

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.