

# 9 AMC Antisísmico

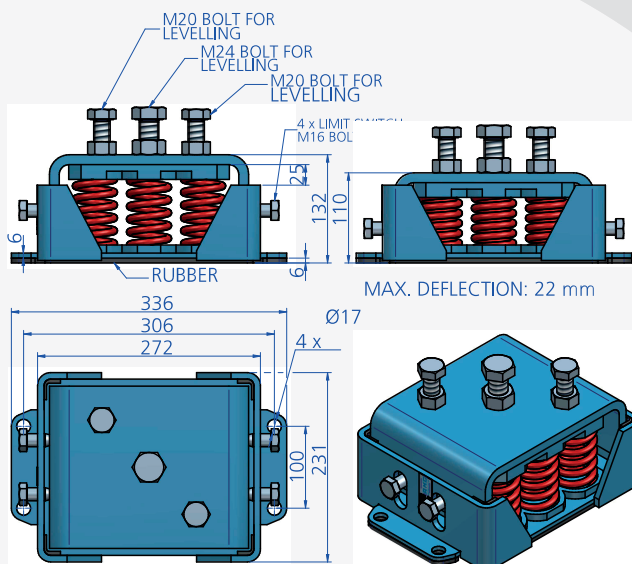
## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



### 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



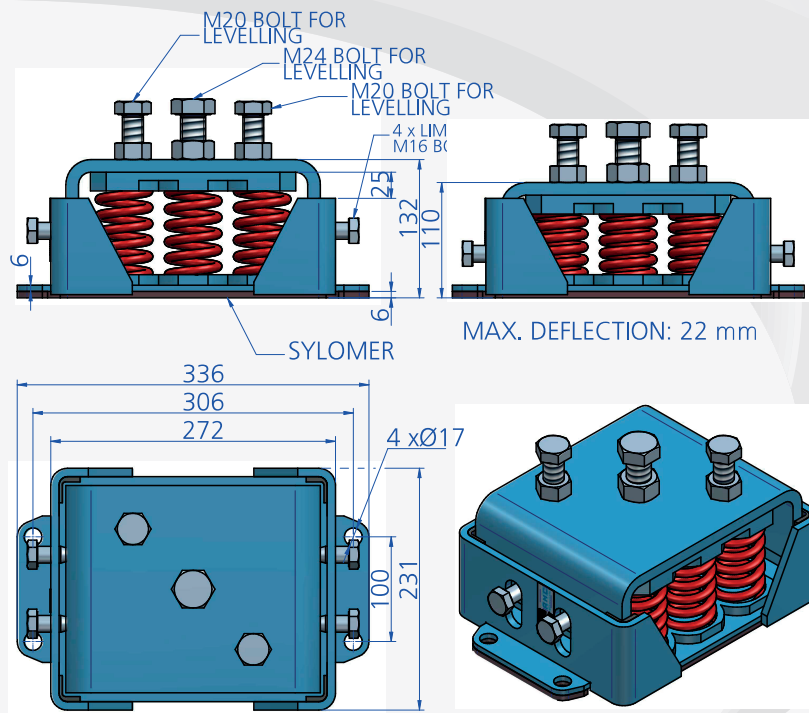
# 9 AMC Antisísmico

## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

### DIMENSIONES

Tipo	N° muelles	Color muelle	Flеча mm	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Código
9 AMC ANTISÍSMICO	9	YELLOW	22	21.483	1800	20959
	9	PURPLE	22	21.598	2745	20961
	9	GREEN	22	22.273	3645	20962
	9	GREY	22	23.29	4860	20963
	9	WHITE	22	22.516	5508	20964
	9	RED	22	24.064	7227	20965

### PLANOS



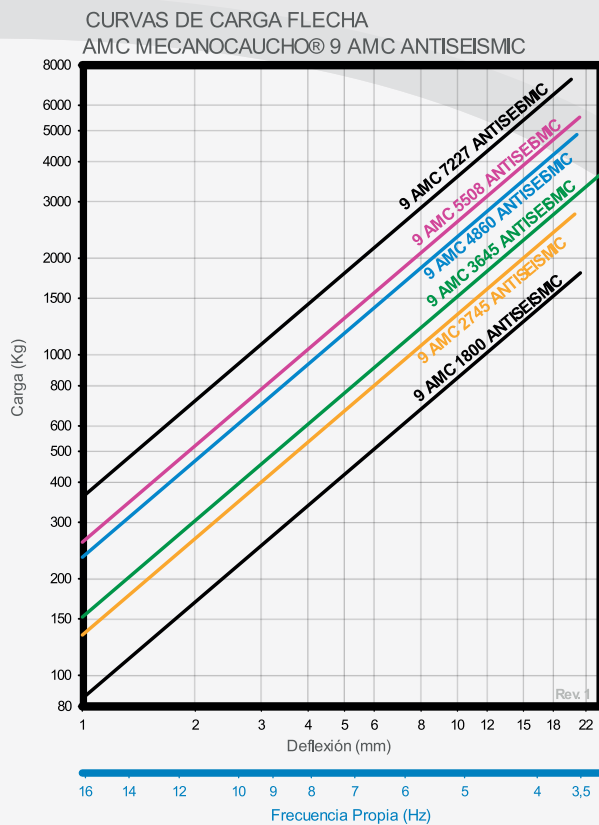
# 9 AMC Antisísmico

## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

### DIMENSIONES

Tipo	Nº muelles	Color muelle	Flecha mm	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Código
9 AMC ANTISÍSMICO + SYLOMER	9	YELLOW	22	21.483	1800	20990
	9	PURPLE	22	21.483	2745	20992
	9	GREEN	22	22.158	3645	20993
	9	GREY	22	23.175	4860	20994
	9	WHITE	22	22.401	5508	20995
	9	RED	22	23.949	7227	20996

### PROPIEDADES ELÁSTICAS





# 9 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.