

Vibrabsorber **ANTISÍSMICO MINI**

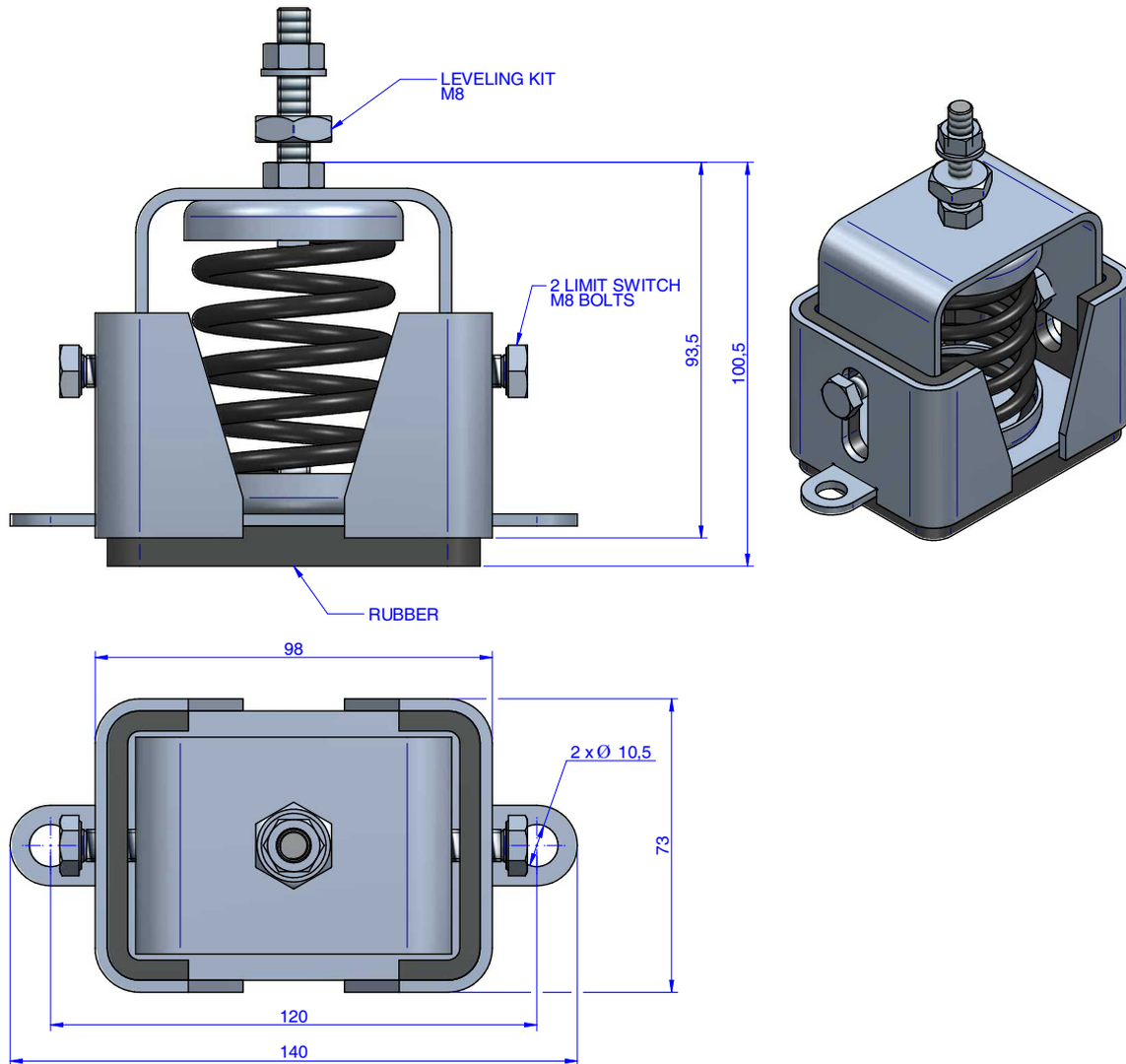


Estos soportes están fabricados con sistemas de anclaje mecánico que permiten asegurar su unidad en aplicaciones estáticas y ofrecer una gran fiabilidad para el aislamiento de vibraciones de baja frecuencia. Con el objeto de mejorar su comportamiento en aplicaciones sísmicas el departamento técnico de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



Vibrabsorber ANTISÍSMICO MINI

PLANOS

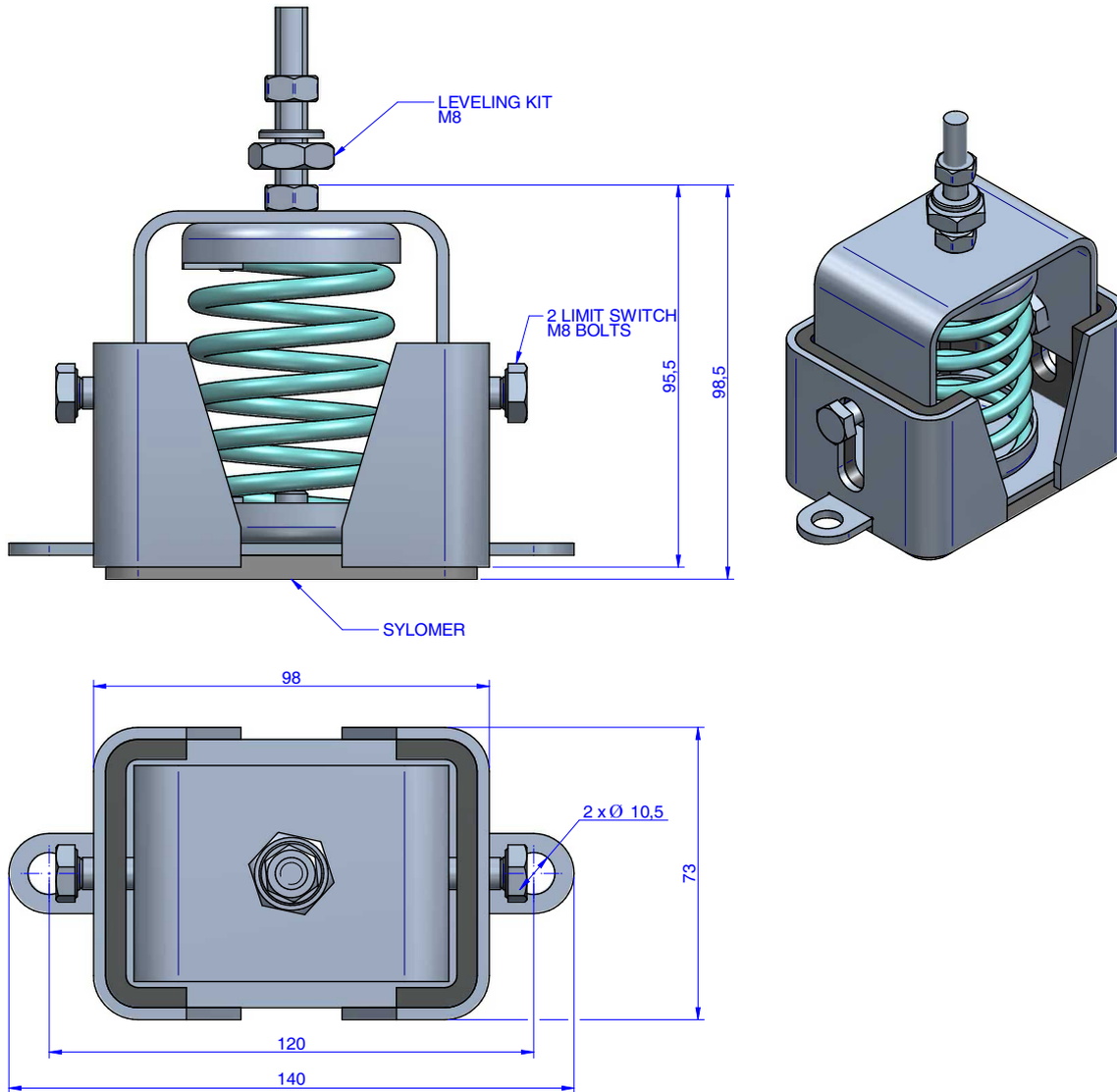


DIMENSIONES

Tipo	Color muelle	CARGA kg MAX	Código
ANTISÍSMICO MINI	BLACK	25	21271
	BLUE	50	21272
	GREY	75	21273
	BEIGE	100	21274
	WHITE	125	21275
	BLACK	150	21276
	RED	250	21277

Vibrabsorber **ANTISÍSMICO MINI**

PLANOS

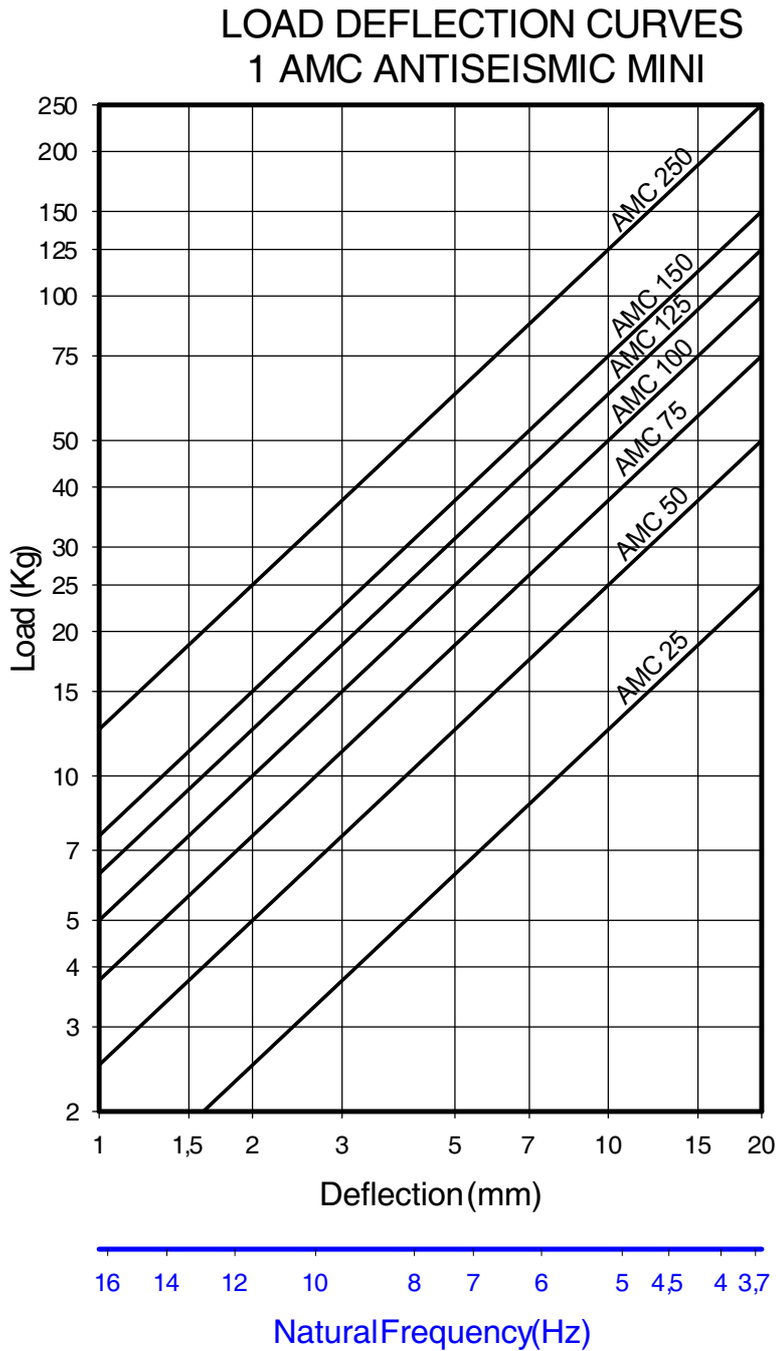


DIMENSIONES

Tipo	Color muelle	CARGA kg MAX	Código
ANTISÍSMICO MINI + SYLOMER	BLACK	25	21261
	BLUE	50	21262
	GREY	75	21263
	BEIGE	100	21264
	WHITE	125	21265
	BLACK	150	21266
	RED	250	21267

Vibrabsorber **ANTISÍSMICO MINI**

Propiedades elásticas





Vibrabsorber **ANTISÍSMICO MINI**

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.