

Vibrabsorber **2 AMC**



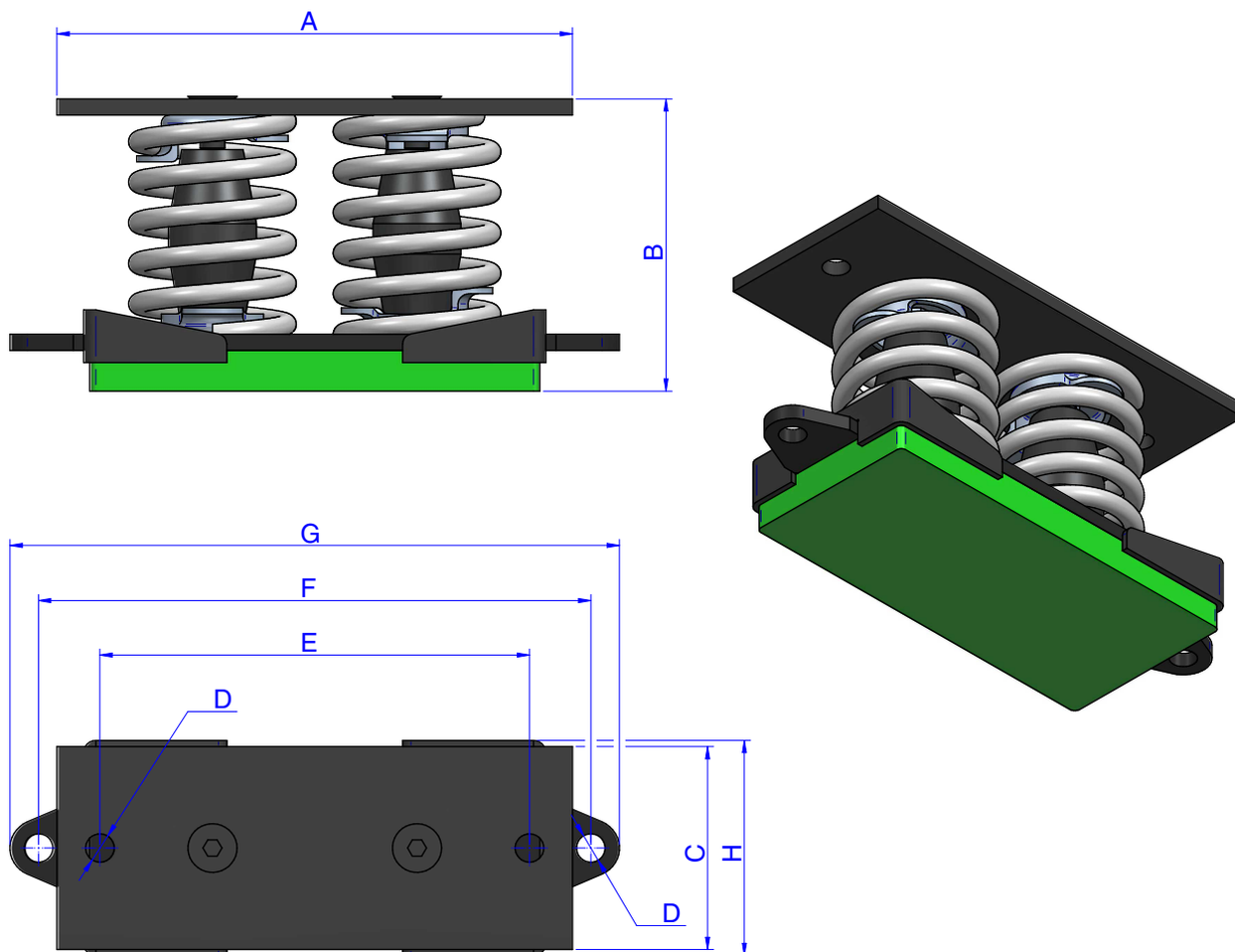
El soporte de muelle está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración.

La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.



Vibrabsorber 2 AMC

PLANOS

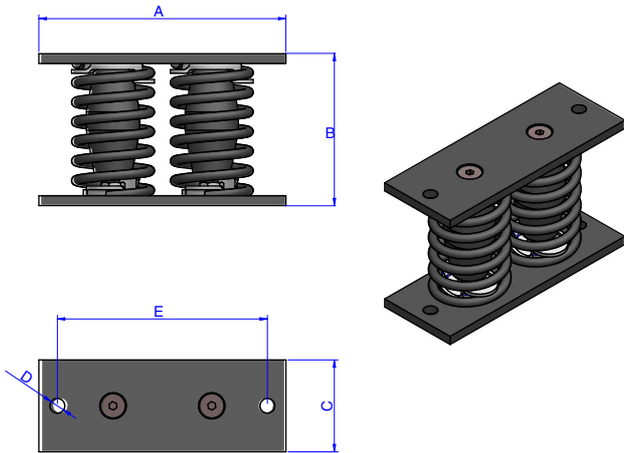


DIMENSIONES

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	Carga máx (kg.)	Peso (kg.)	Código
2 AMC 300+Sylomer®	200	136	BLUE	75	12	170	220	244	81	300	3,1	20471
2 AMC 400+Sylomer®	200	136	WHITE	75	12	170	220	244	81	400	3,172	20472
2 AMC 500+Sylomer®	200	136	BLACK	75	12	170	220	244	81	500	3,348	20473
2 AMC 700+Sylomer®	200	136	CREAM	75	12	170	220	244	81	700	3,7	20474
2 AMC 1000+Sylomer®	250	136	LIGHT GREY	100	14	210	270	298	106	1000	5,9	20475
2 AMC 1500+Sylomer®	250	136	GREEN	100	14	210	270	298	106	1500	6,844	20476

Vibrabsorber 2 AMC

PLANOS



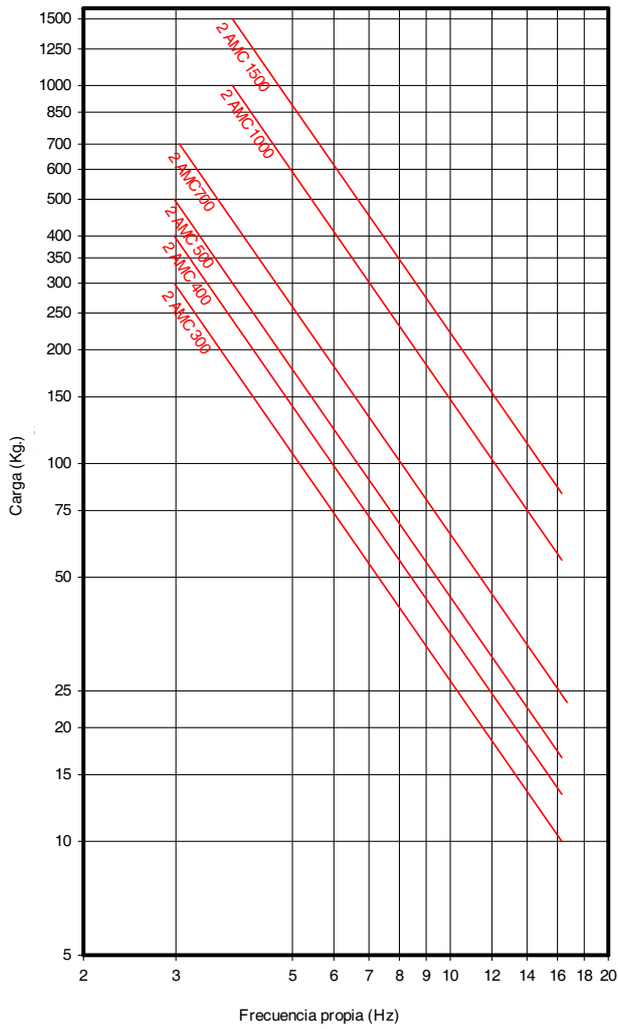
DIMENSIONES

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Color muelle	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Carga máx (kg.)	Peso (kg.)	Código
2 AMC 300	200	124	BLUE	75	12	170	300	3,1	20401
2 AMC 400	200	124	WHITE	75	12	170	400	3,172	20411
2 AMC 500	200	124	BLACK	75	12	170	500	3,348	20421
2 AMC 700	200	124	CREAM	75	12	170	700	3,7	20431
2 AMC 1.000	250	124	LIGHT GREY	100	14	210	1000	5,9	20441
2 AMC 1.500	250	124	GREEN	100	14	210	1500	6,844	20451

Vibrabsorber 2 AMC

PROPIEDADES ELÁSTICAS

AMC FRECUENCIAS PROPIAS
MECANOCAUCHO® Tipo 2 AMC



AMC CARGA DEFORMACION
MECANOCAUCHO® Tipo 2 AMC

