

# SOPORTES ANTIVIBRATORIOS SH



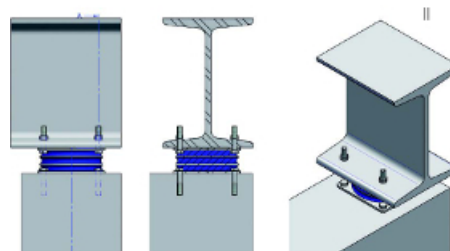
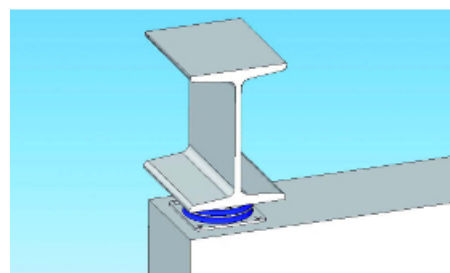
El soporte antivibratorio SH se compone de un elemento antivibratorio circular, con dos bases metálicas intercaladas internamente, y con dos bases cuadradas con cuatro orificios para su instalación. El soporte antivibratorio AMC-MECANOCAUCHO® tipo SH, ofrece una alta capacidad de carga estática y de sobrecargas puntuales a compresión con una mínima deflexión, manteniendo una baja rigidez radial.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

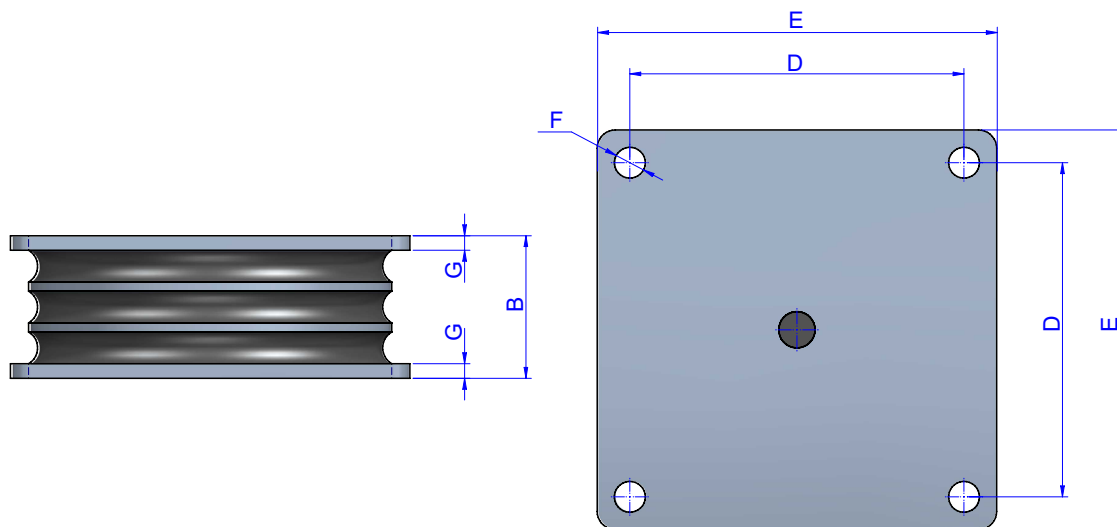
Los soportes AMC-MECANOCAUCHO® tipo SH, están diseñados para aplicaciones de grandes cargas permanentes. Se pueden suministrar en 3 modelos diferentes y a su vez en diferentes durezas cada uno, siendo su rango de cargas de 2 a 40 Tn.

## APLICACIONES

Su gran capacidad de carga, su baja rigidez radial y su poca altura, hacen de él un soporte ideal para: Rodillos vibrantes, Molinos, Maquinaria pesada. Gracias a su alta capacidad de carga, se aplica como soporte antivibratorio puntual en estructuras de edificios.



## PLANOS



## DIMENSIONES

Tipo	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)	Carga Máx. (kg)	Dureza	Código
SH 125	51	118	148	13,5	5	2,5	2250	45 Sh	148213
							4500	60 Sh	148215
SH 150	63	136	166	13,5	6	4,5	3750	45 Sh	148201
							7500	60 Sh	148202
SH 200	78,5	184	220	17	8	9	6000	45 Sh	148204
							12000	60 Sh	148205
SH 300	120	270	310	22	10	27	15000	45 Sh	148207
							30000	60 Sh	148208
							40000	70 Sh	148209



AMC MECANOCAUCHO  
Industrialdea Zona A - Pab. 35.  
Asteasu E-20159, Gipuzkoa  
Spain



Tel.: +34 943 69 61 02  
Fax: +34 943 69 62 19

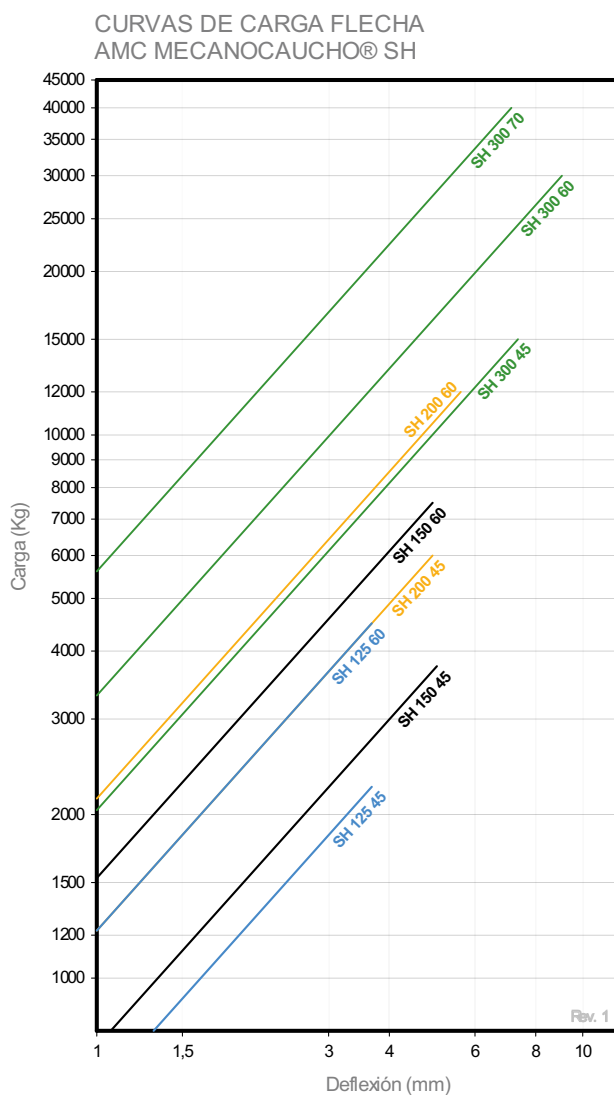
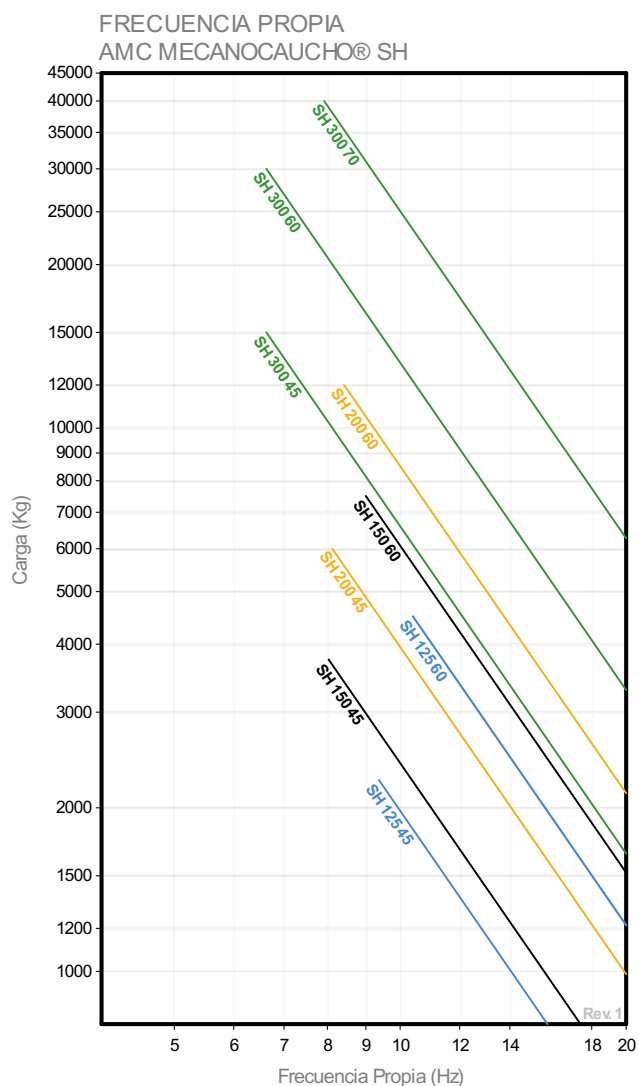


sales@amcsa.es



www.mecanocaucho.com  
www.akustik.com

## Propiedades elásticas



**AMC MECANOCAUCHO**  
 Industrialdea Zona A - Pab. 35.  
 Asteasu E-20159, Gipuzkoa  
 Spain



Tel.: +34 943 69 61 02  
 Fax: +34 943 69 62 19



sales@amcsa.es



www.mecanocaucho.com  
 www.akustik.com