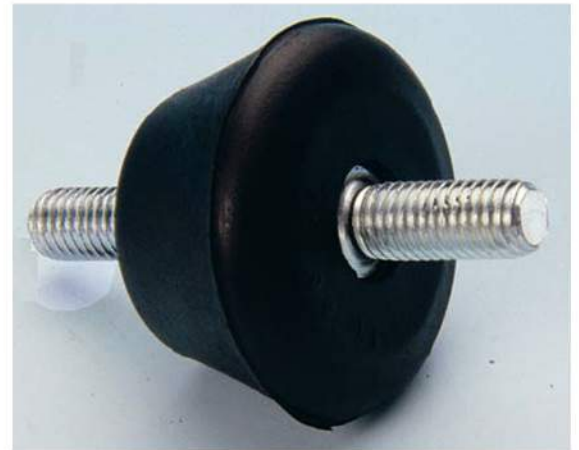


Ficha Técnica

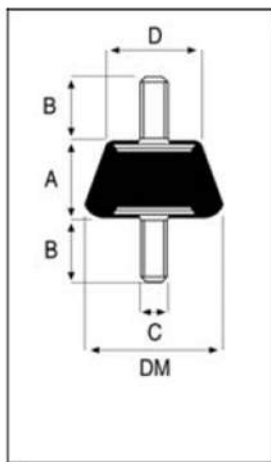
Información descriptiva,
medidas y análisis físico



Antivibradores AG35 y AG45

La serie AG es una de las series más conocidas en el sector industrial y en especial en climatización. Ello es debido a su exclusiva geometría, que permite un mejor comportamiento dinámico y estabilidad de los esfuerzos laterales en relación a otras series más clásicas, como son los amortiguadores de caucho metal.

Son ideales para ser utilizados a la intemperie, ya que no se agrietan ni endurecen, permaneciendo sus características naturales inalterables durante mucho más tiempo.



Modelo	Dimensiones en mm.				
	A	B	C	D	DM
AG35	24	20	M-8	28	40
AG45	35	20	M-8	33	45

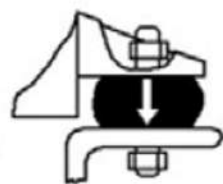
Modelo	Carga estática (2) a compresión en daN (1)				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA en mm.	Carga MÁXIMA (4)	Flecha MÁXIMA en mm.	ZONA ÓPTIMA (3) en daN
AG35	10	1	75	4,5	15-65
AG45	12	1	125	7	20-100

Nota (1): daN = 10kp.

Nota (2): Los valores de carga se han obtenido mediante ensayos DINAMOMÉTRICOS. Los valores obtenidos son medias aritméticas de los valores de CARGA y DESCARGA de su curva de histéresis.

Nota (3): La zona óptima de trabajo es la parte de comportamiento lineal.

Nota (4): Sobrecarga admisible +50% carga máxima.



en
compresión