

ALFOMBRILLA

CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

La alfombra está compuesta de caucho natural. Son los antivibradores más versátiles ya que se pueden usar de muchas maneras y para todo tipo de maquinaria. Evitan el contacto directo de cualquier equipo con una superficie o elemento constructivo adaptándose a cada situación específica.

Las alfombrillas pueden cortarse y adaptarse a cualquier base, pero hay que tener en cuenta la carga por cm². Las almenas normalmente van hacia abajo, pero pueden ir al contrario. Se pueden apilar para aumentar su capacidad de carga o para aumentar su capacidad de aislamiento. Se pueden pegar a bases metálicas o partes metálicas de las máquinas.

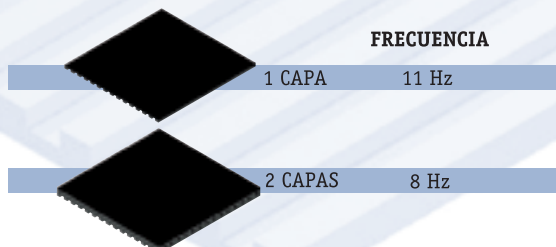
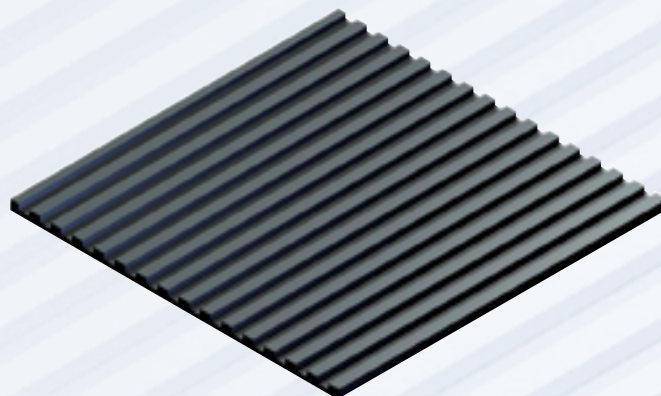
Su escasa altura les dota de gran utilidad en situaciones de escasa altura disponible para elevar la máquina, en bases de apoyo pequeñas, superficies irregulares o para cubrir una gran superficie flotante.

Composición de los elementos:

- Amortiguador de caucho natural con propiedades idóneas para amortiguación de ruidos y bajas frecuencias y son resistentes a los agentes ambientales externos.

Aplicaciones:

- Maquinaria de impresión.
- Apoyo de estructuras.
- Bancadas flotantes.
- Suelos técnicos
- Líneas de fabricación y envasado. Etc.



Modelo	VERTICAL			HORIZONTAL			Presión Máxima Kg/cm ²
	Carga Máxima Kgs.	Deflex. Producida mm.	Frecuen. Natural Hz.	Carga Máxima Kgs.	Deflex. Producida mm.	Frecuen. Natural Hz.	
ALFOMBRILLA	2.000	1,5	11	500	6	5	2

MEDIDAS (mm): 300 x 300 x 10

Departamento de Asesoramiento Técnico Vibrastop:

El Departamento de Asesoramiento Técnico del grupo de empresas Vibrastop, atesora una amplia experiencia en la resolución de problemas de vibraciones y ruidos. Si tiene dudas, le asesoramos sobre el modelo o solución más conveniente para sus necesidades.

ESPECIFICACIONES

ALF N
SERIE

▶ N= Negra.
G= Gris.