

Características

- Material de la base: Acero inoxidable T-304 o acero galvanizado.
 - Material de contacto: Base de neopreno antiderrapante con dureza de 65° Shore A $\pm$ 5°.
 - Material del tornillo: Acero galvanizado o acero inoxidable T-304.
 - **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 250 kg (~2,450 Newtons) en carga estática,** asegurando estabilidad estructural en maquinaria y equipos industriales.
 - Disponibilidad de diámetros y largos especiales bajo pedido, adaptándose a diferentes configuraciones de maquinaria o equipos industriales.
- Importante:
- El PAD antiderrapante de neopreno encaja perfectamente, asegurando estabilidad bajo carga vertical (Fz). Sin embargo, puede desprenderse si el nivelador es arrastrado o sometido a fuerzas laterales excesivas.

Aplicaciones

- Ideal para brazos robóticos y líneas de ensamblaje, asegurando estabilidad en suelos con posibles desniveles.
- Reduce el ruido estructural y las vibraciones en compresores, transportadores, motores eléctricos y sistemas de extracción de aire.
- Equipos de refrigeración y ventilación.



Vista 3D y
Cotizador

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
2"	1"	5/16"-18	M8 x 1.25	2" a 10"
		3/8"-16	M10 x 1.50	
		1/2"-13	M12 x 1.75	
		5/8"-11	M16 x 2.0	

