

Características

- Material del tornillo: Acero galvanizado o acero inoxidable T-304
- Material de la base: Neopreno con dureza de 65° Shore A $\pm$ 5°, proporcionando adherencia óptima y reducción de vibraciones menores.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 150 kg (~1,470 Newtons) en carga estática**, asegurando estabilidad en equipos ligeros y mobiliario técnico.

Aplicaciones

- Estabilidad para camas de hospital, equipos de diagnóstico y estaciones de monitoreo, reduciendo deslizamientos en pisos clínicos.
- Uso en bancos de pesas, máquinas de ejercicio y plataformas de entrenamiento, proporcionando mejor agarre en superficies lisas.
- Ideal para gabinetes eléctricos, racks de servidores y mobiliario técnico, previniendo oscilaciones por vibraciones menores.

Ventajas

- Alta adherencia en superficies lisas, reduciendo movimientos involuntarios.
- Absorción de vibraciones menores, ideal para maquinaria con precisión moderada.
- Resistencia a impactos y desgaste, gracias a su material de neopreno de alta densidad.



Vista 3D y
Cotizador

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
1.350"	.600"	5/16"-18	M8 x 1.25	1 1/2"
		3/8"-16	M10 x 1.5	

