

Características

- Material de la base: Acero inoxidable T-304 o acero galvanizado.
- Material de contacto: Base de neopreno con dureza de 65° Shore A $\pm$ 5°, optimizando la absorción de vibraciones y mejorando la adherencia en superficies lisas.
- 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**, garantizando máxima estabilidad en maquinaria y equipos industriales.
- Diseño articulado con inclinación de hasta 15°, permitiendo adaptabilidad a superficies irregulares sin comprometer estabilidad.
- Disponibilidad de diámetros y largos especiales bajo pedido, permitiendo adaptaciones específicas.
- ✦ **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

- Maquinaria instalada en superficies inclinadas o irregulares.
- Equipos de automatización que requieren ajuste angular y alta estabilidad.
- Instalación de gabinetes, controladores o bancos de prueba en piso desnivelado.
- Líneas de producción con robots industriales para evitar interferencias por vibraciones.

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
3"	1.250"	1/2"-13	M12 x 1.5	2 a 10"
		5/8"-11	M16 x 1.75	
		3/4"-10	M20 x 2.5	



Vista 3D y
Cotizador

