

Características

- Material de la base: Nylon reforzado, con mayor resistencia a impactos.
- Material del tornillo: Acero galvanizado o acero inoxidable T-304.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 200 kg (~1,960 Newtons) en carga estática**, asegurando estabilidad estructural en maquinaria de mediana capacidad.
- Disponibilidad de diámetros y largos especiales bajo pedido, adaptándose a diferentes configuraciones de maquinaria o equipos industriales.
- Inclinación ajustable de 15°, permitiendo compensar irregularidades del suelo sin comprometer la estabilidad del equipo.

✶ 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

- Industria alimentaria y farmacéutica: Aplicación en mesas de trabajo, bandas transportadoras y equipos de procesamiento con requisitos de higiene y estabilidad.
- Equipos médicos y de laboratorio: Uso en mesas de laboratorio, microscopios y equipos de precisión donde se requiere aislamiento de vibraciones y protección de superficies.
- Robótica y automatización: Nivelación de robots colaborativos y brazos mecánicos en celdas de trabajo, garantizando precisión en sus movimientos.

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimetricos	
40mm	16.5mm	3/8"-16	M10 x 1.5	2" a 10"
		1/2"-13	M12 x 1.75	
		5/8"-11	M16 x 2.0	



Vista 3D y
Cotizador

