

Características

- Material de la base: Acero galvanizado.
- Material del tornillo: Disponible en acero galvanizado.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): Hasta 200 kg (~1,960 Newtons) en carga estática,** asegurando estabilidad en equipos ligeros.

📌 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.
- Nota: La opción con PAD de neopreno es recomendable para equipos en superficies lisas o resbaladizas, mientras que la versión sin PAD ofrece estabilidad en aplicaciones estándar.

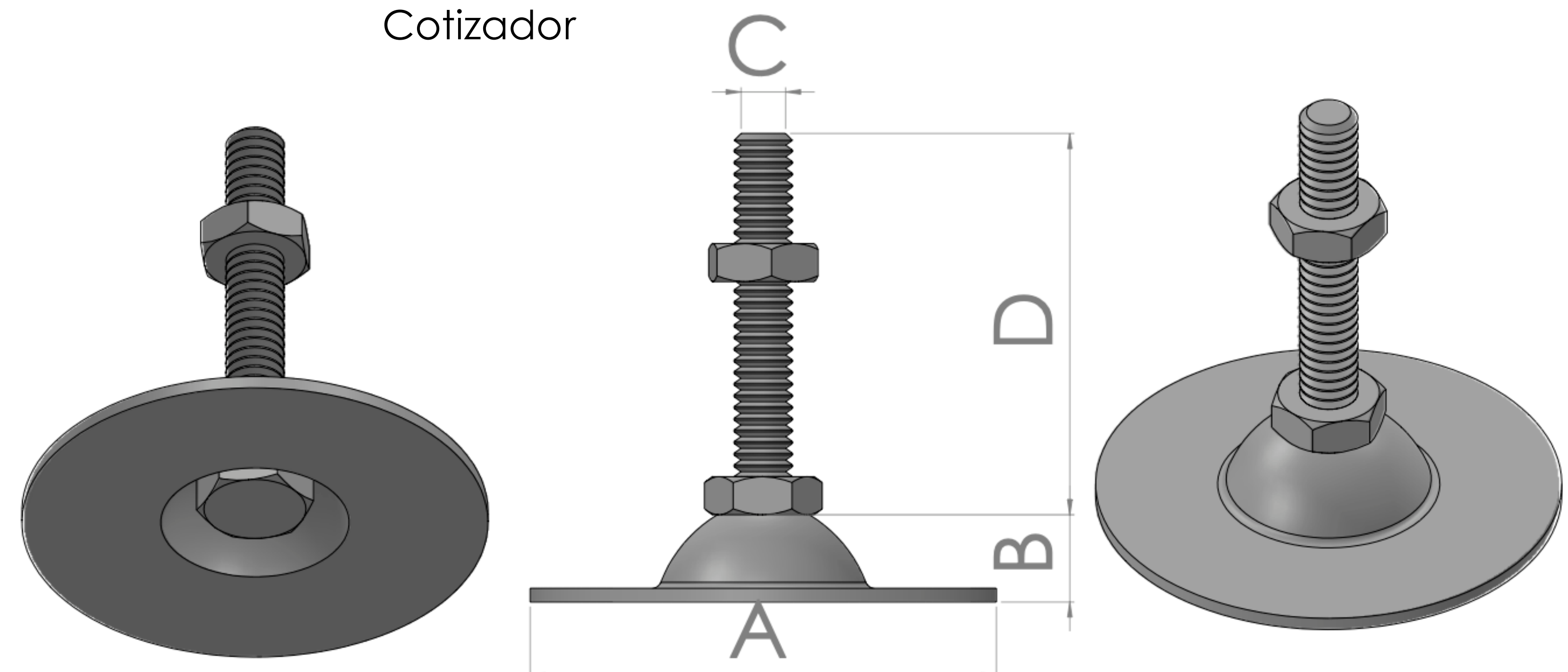
Aplicaciones

- Adecuado para bancos de trabajo, mesas de producción y estaciones de inspección donde se necesita nivelación precisa sin perforaciones en el suelo.
- Recomendado para básculas industriales, plataformas de pesaje y analizadores de laboratorio, permitiendo una base firme sin deslizamientos.
- Nivelación en plataformas de empaque, estaciones de pesaje y sistemas de manipulación de carga, asegurando estabilidad en procesos de distribución.



Vista 3D y
Cotizador

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
2"	.350"	5/16"-18	M8 x 1.25	2" a 10"
		3/8"-16	M10 x 1.50	



Pie de Nivelación de Uso Rudo

Línea MTL-2

CARACTERÍSTICAS	MTL-2 CON PAD	MTL-2 SIN PAD
Adherencia en superficies lisas	✓ Máxima estabilidad en pisos epóxicos, metálicos y lisos	⚠ Depende del tipo de suelo
Antiderrapante	✓ PAD de neopreno con alta fricción	✗ Sin protección antiderrapante
Amortiguación de micro-vibraciones	✓ Absorbe vibraciones menores	✗ No diseñado para absorber vibraciones
Reducción de ruido estructural	✓ Minimiza la transmisión de vibraciones al suelo	✗ No reduce ruido
Protección del suelo	✓ Evita marcas y desgaste en superficies delicadas	✗ Contacto directo con la superficie
Resistencia a químicos, solventes y aceites	⚠ Resiste condiciones estándar	✓ Mejor en entornos con aceites, solventes y productos químicos agresivos
Resistencia a altas temperaturas	⚠ Resiste temperaturas moderadas	✓ Mejor desempeño en entornos de alta temperatura
Mantenimiento	⚠ Puede requerir limpieza del PAD y posible reemplazo con el tiempo	✓ Menos mantenimiento, sin partes adicionales que desgastar

