

Características

- Material de la base: Acero galvanizado o acero inoxidable T-304, proporcionando alta resistencia a la corrosión y durabilidad en entornos industriales.
- Material del tornillo: Disponible en acero galvanizado o acero inoxidable T-304.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 400 kg (3,924 Newtons) en carga estática**, asegurando estabilidad en maquinaria de carga media.
- Diseño con 4 barrenos de 1/4", permitiendo anclaje seguro al piso en suelos de concreto o estructuras metálicas.
- Opción con PAD antiderrapante de neopreno (65° Shore A $\pm$ 5°), proporcionando mayor adherencia y absorción mínima de microvibraciones (costo extra).
- El PAD de neopreno está ensamblado en la base dentro de una cavidad ajustada, asegurando estabilidad sin necesidad de adhesivos o vulcanización. Sin embargo, si el nivelador es sometido a movimientos laterales excesivos o arrastre, el PAD puede desplazarse o deteriorarse, ya que está diseñado para soportar cargas únicamente en el eje vertical.

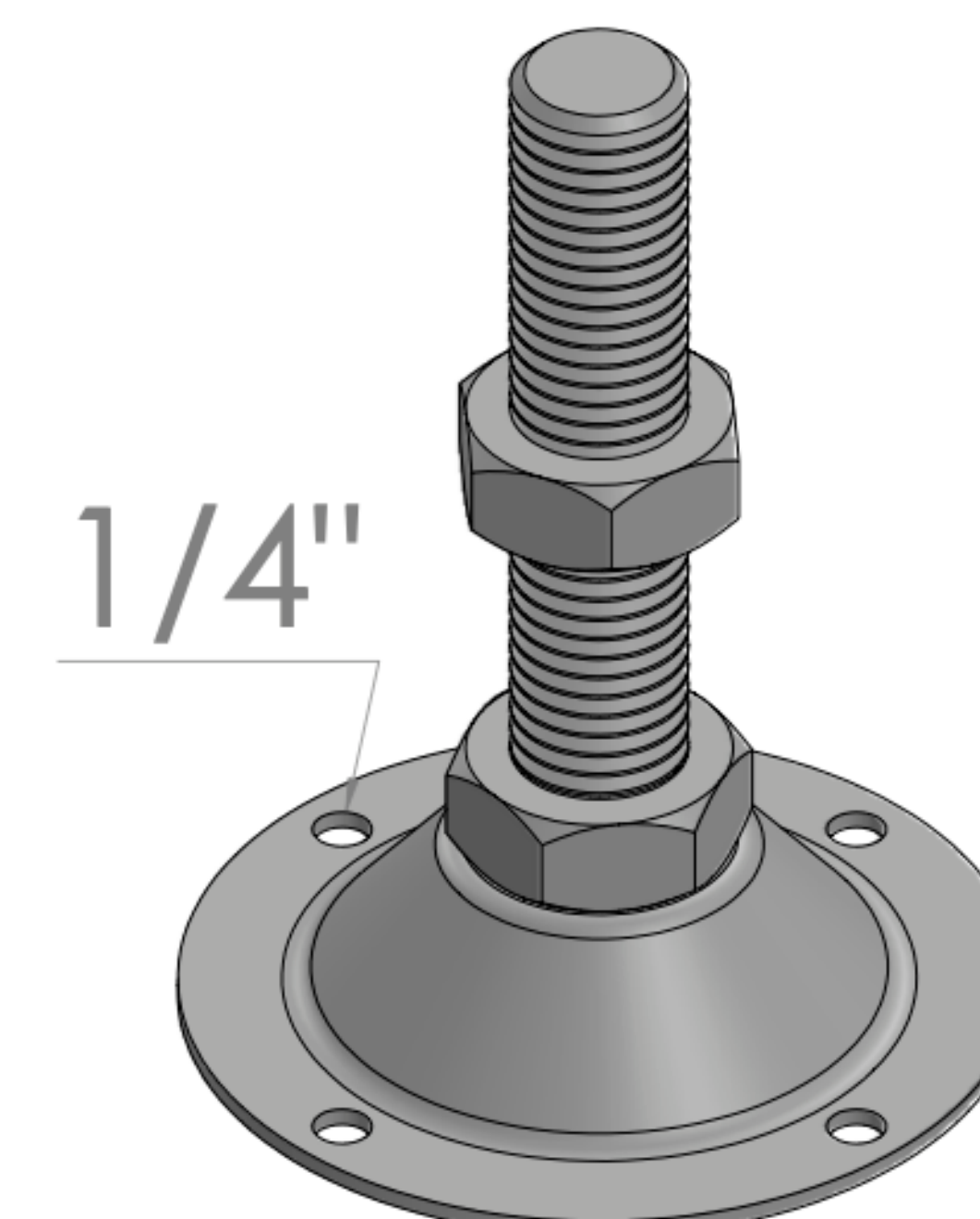
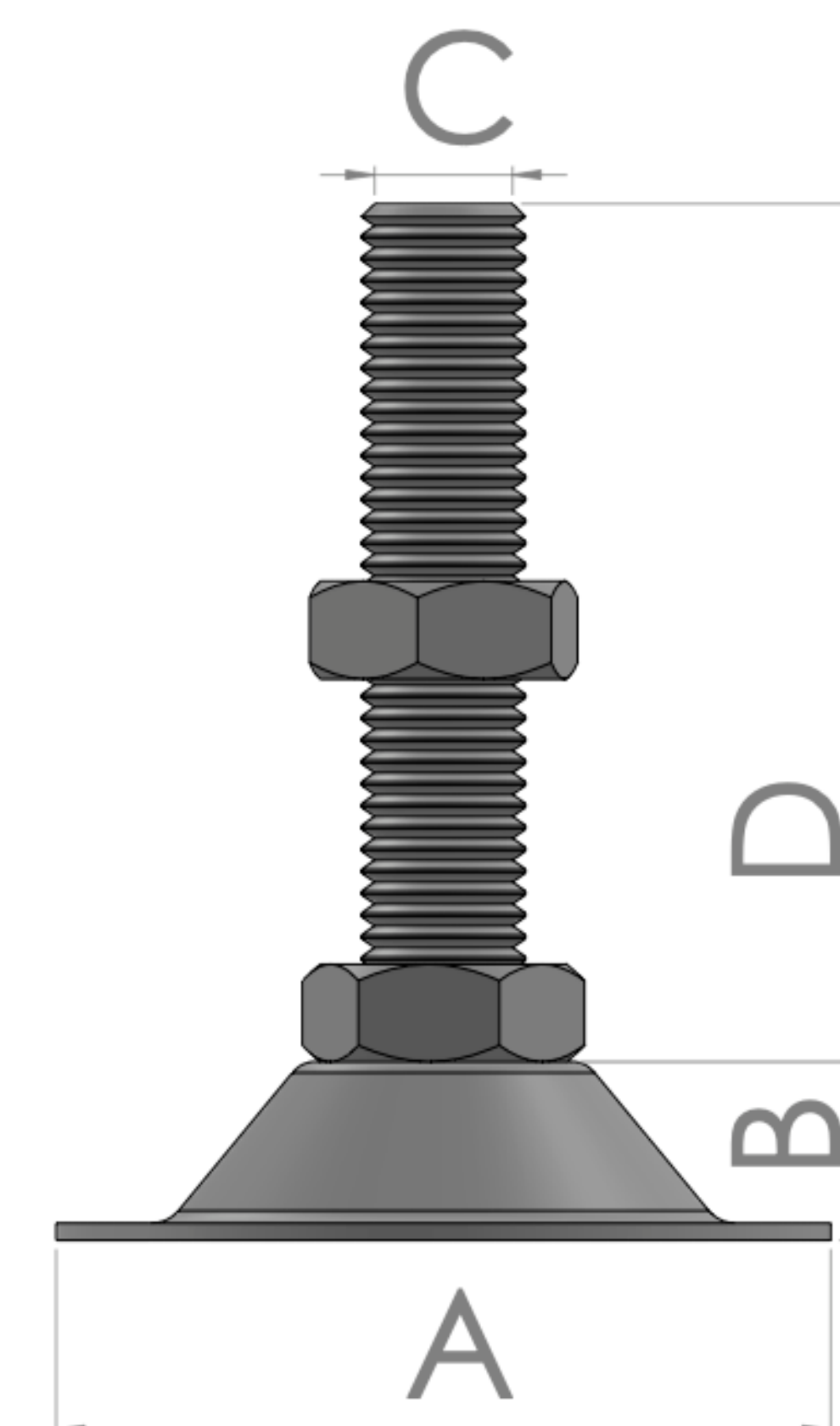
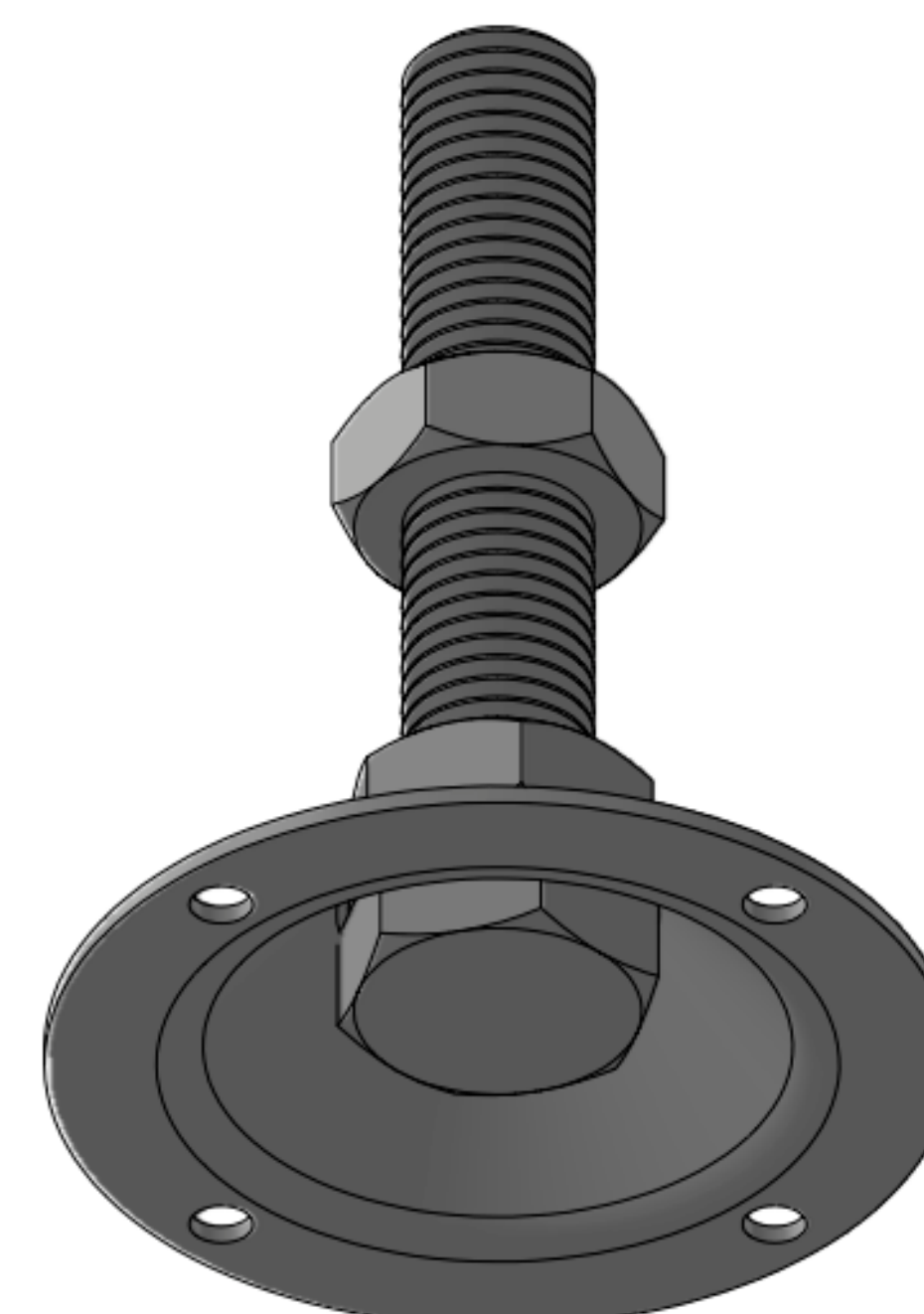
Aplicaciones

- Uso en mesas de preparación, anaqueles de almacenamiento y carros de servicio, garantizando un soporte seguro en entornos comerciales.
- Aplicado en sistemas de almacenamiento de carga media y estanterías metálicas, asegurando fijación firme en suelos de concreto.
- 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	
3.5"	.800"	1/2"-13	M12 x 1.75	3" a 10"
		5/8"-11	M16 x 2.0	
		3/4"-10	M20 x 2.5	
		1"-8	M24 x 3.0	



Pie de Nivelación con fijación al piso **Línea MT-3**

CARACTERÍSTICAS	MT-3 CON PAD	MT-3 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

