

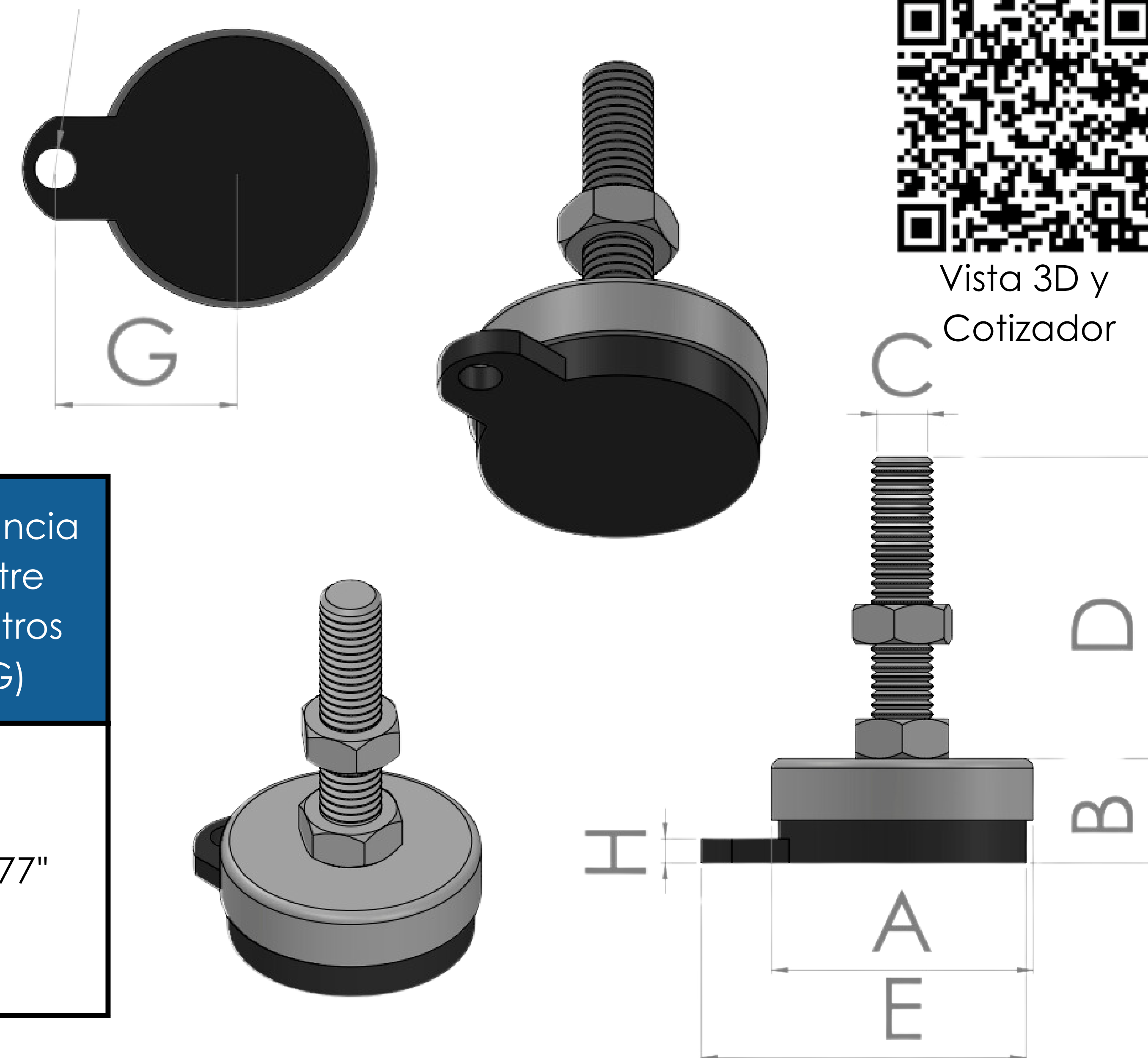
Pie de Nivelación Antiderrapante Línea LTC-2

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°, proporcionando absorción optimizada de vibraciones y estabilidad en superficies lisas.
- Material del tornillo: Acero galvanizado ó acero Inoxidable T-304.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 250 kg (~2,450 Newtons) en carga estática.**
- Cuenta con anclaje al suelo, permitiendo una instalación más segura y reduciendo la vibración en equipos que requieren máxima estabilidad.
- Disponibilidad de diámetros y largos especiales bajo pedido, adaptándose a diversas configuraciones.
- **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

- Proporciona fijación estable en prensas de impresión offset, flexográficas y equipos de grabado para evitar desalineaciones.
- Aplicable en centrifugas, microscopios electrónicos y estaciones de análisis clínico, asegurando estabilidad y absorción de vibraciones.
- Equipos compactos que requieren fijación estable en pisos lisos
- Mesas de inspección, control de calidad o estaciones de ensamble.



Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)	Diámetro total de base (E)	Barreno de fijación (F)	Distancia entre centros (G)
		Pulgadas	Milimetricos				
2"	.850"	3/8"-16	M10 x 1.5	2 a 10"	2.626"	.190"	1.377"
		1/2"-13	M12 x 1.75				
		5/8"-11	M16 x 2.0				

