

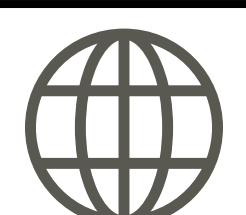
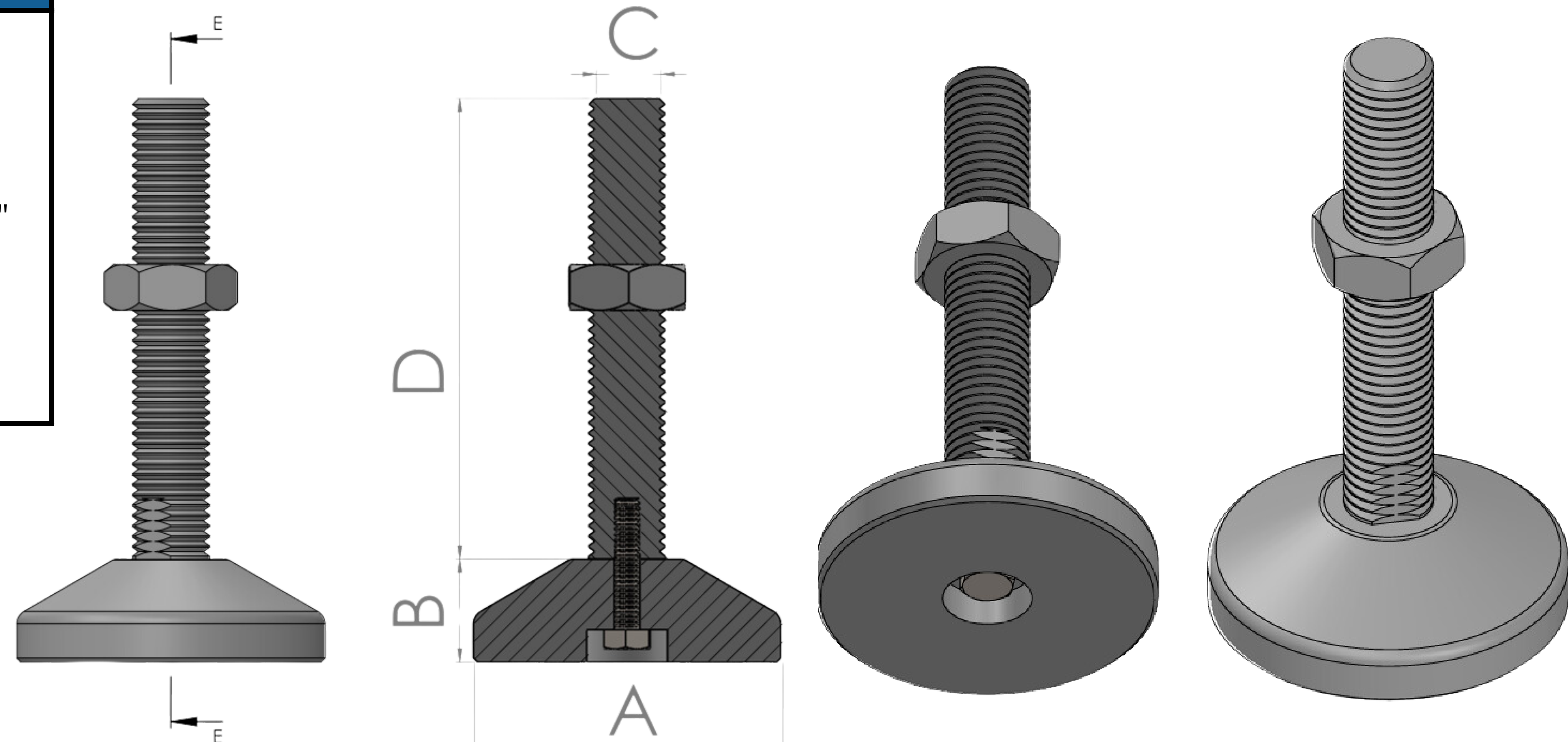
Características

- Material de la base: Acero sólido galvanizado o inoxidable T-304, proporcionando máxima resistencia mecánica y durabilidad en entornos industriales exigentes.
- Material del tornillo: Disponible en acero galvanizado o acero inoxidable T-304.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 4,000 kg (~39,240 Newtons) en carga estática**, ideal para maquinaria industrial de alto rendimiento.
- Diseño robusto para soportar grandes cargas, asegurando estabilidad en maquinaria pesada.
- Largos y diámetros especiales disponibles bajo pedido, ofreciendo personalización según las necesidades del cliente.
- Para capacidades superiores a 600 kg, se recomienda el uso de tornillos de 5/8 o más gruesos para asegurar máxima resistencia y estabilidad.



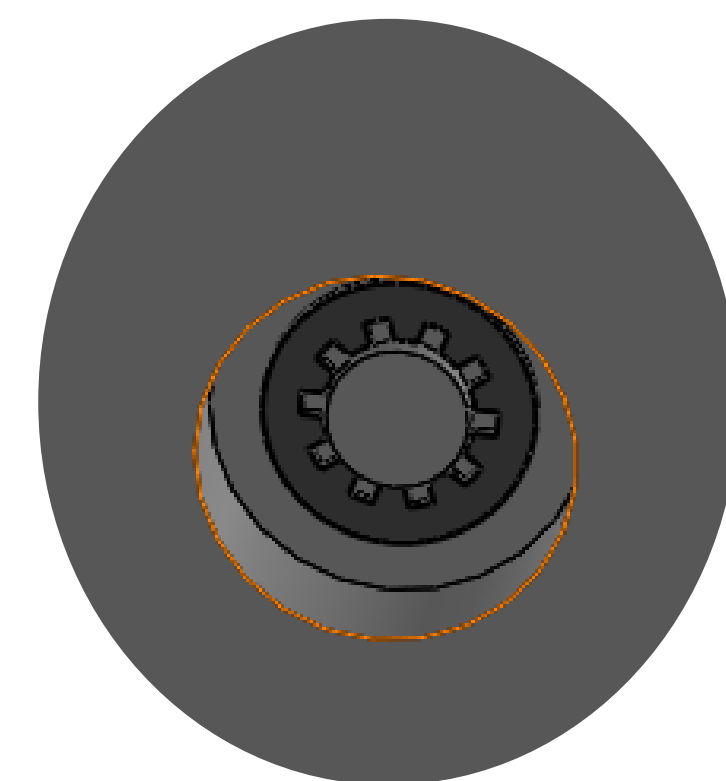
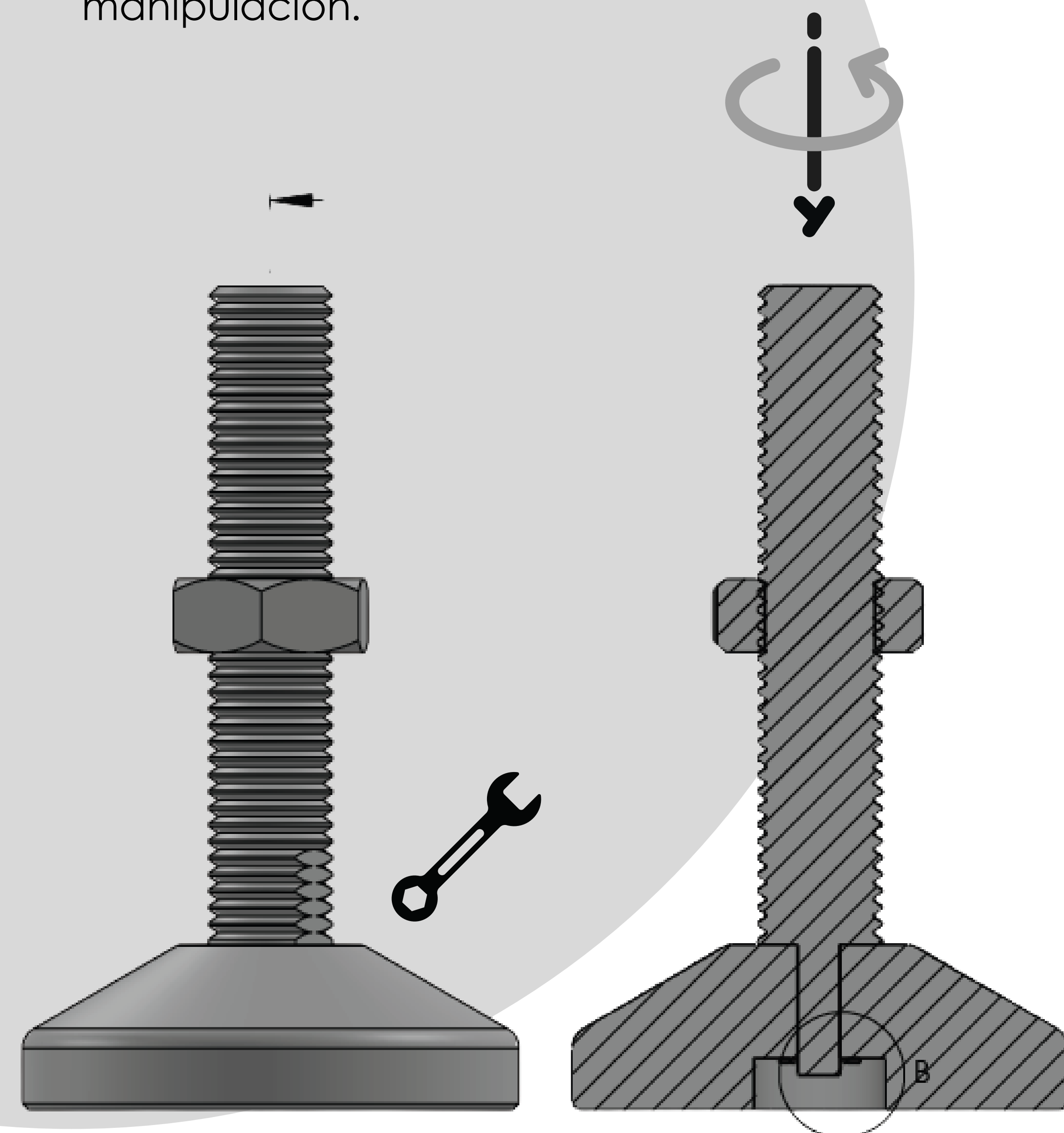
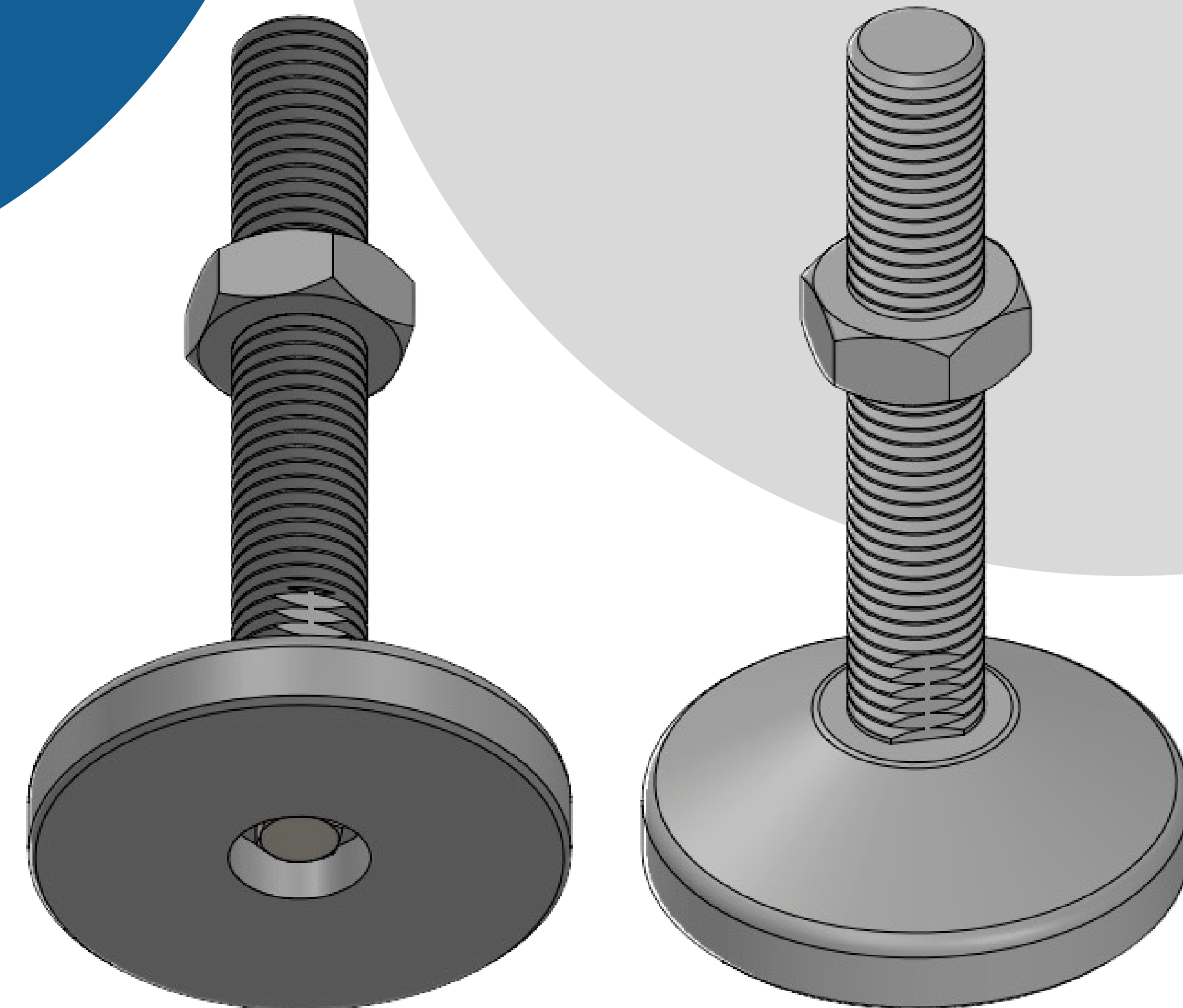
Vista 3D y
Cotizador

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
3"	1"	1/2"-13	M12 x 1.75	3" a 10"
		5/8"-11	M14 x 2.0	
		3/4"-10	M16 x 2.0	
		1"-8	M20 x 3.0	

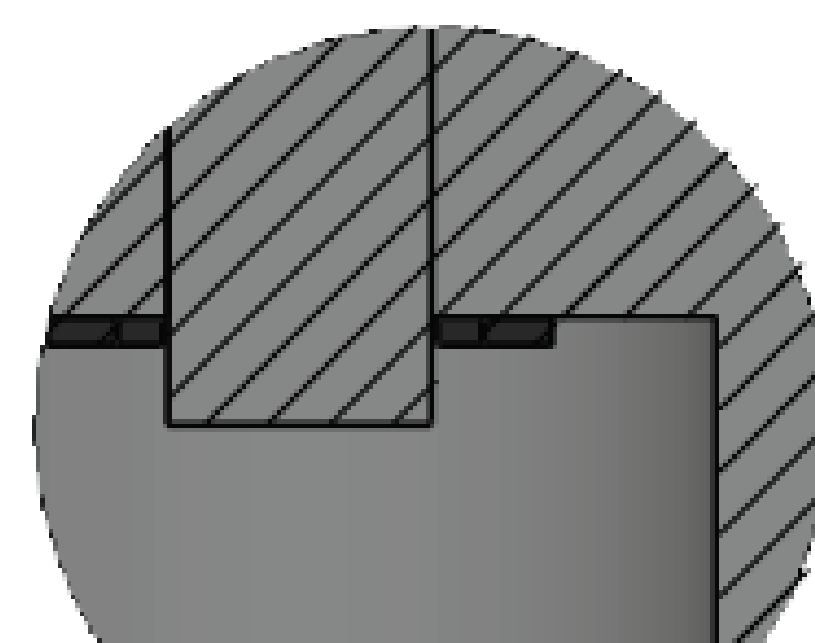


Aplicaciones

- Equipos de corte industrial por láser, plasma o chorro de agua de gran formato.
- Estructuras fijas que requieren máxima estabilidad sobre superficies desniveladas.
- Soporte para transportadores de banda o rodillos en manejo de materiales pesados.
- Estaciones automatizadas de carga y descarga con alta exigencia estructural.
- Líneas de ensamble estructural que demandan una base sólida, precisa y confiable para módulos de trabajo, equipos automatizados o sistemas de manipulación.



Incorpora seguro de retención alojado en una cavidad maquinada, evitando la extracción de la varilla roscada durante la operación.



DETALLE B
ESCALA 3:1

Adaptación de Giro Libre

Para aplicaciones donde se requiere un giro libre sobre su propio eje, se ofrece una modificación opcional con un mecanismo de rotación que permite realizar ajustes de nivelación de manera más sencilla y eficiente. Esta mejora optimiza los tiempos de instalación y reduce el esfuerzo en mantenimiento. Esta adaptación no afecta la resistencia ni la estabilidad estructural del nivelador, manteniendo su capacidad de carga y desempeño original. Disponible bajo pedido y con costo adicional.