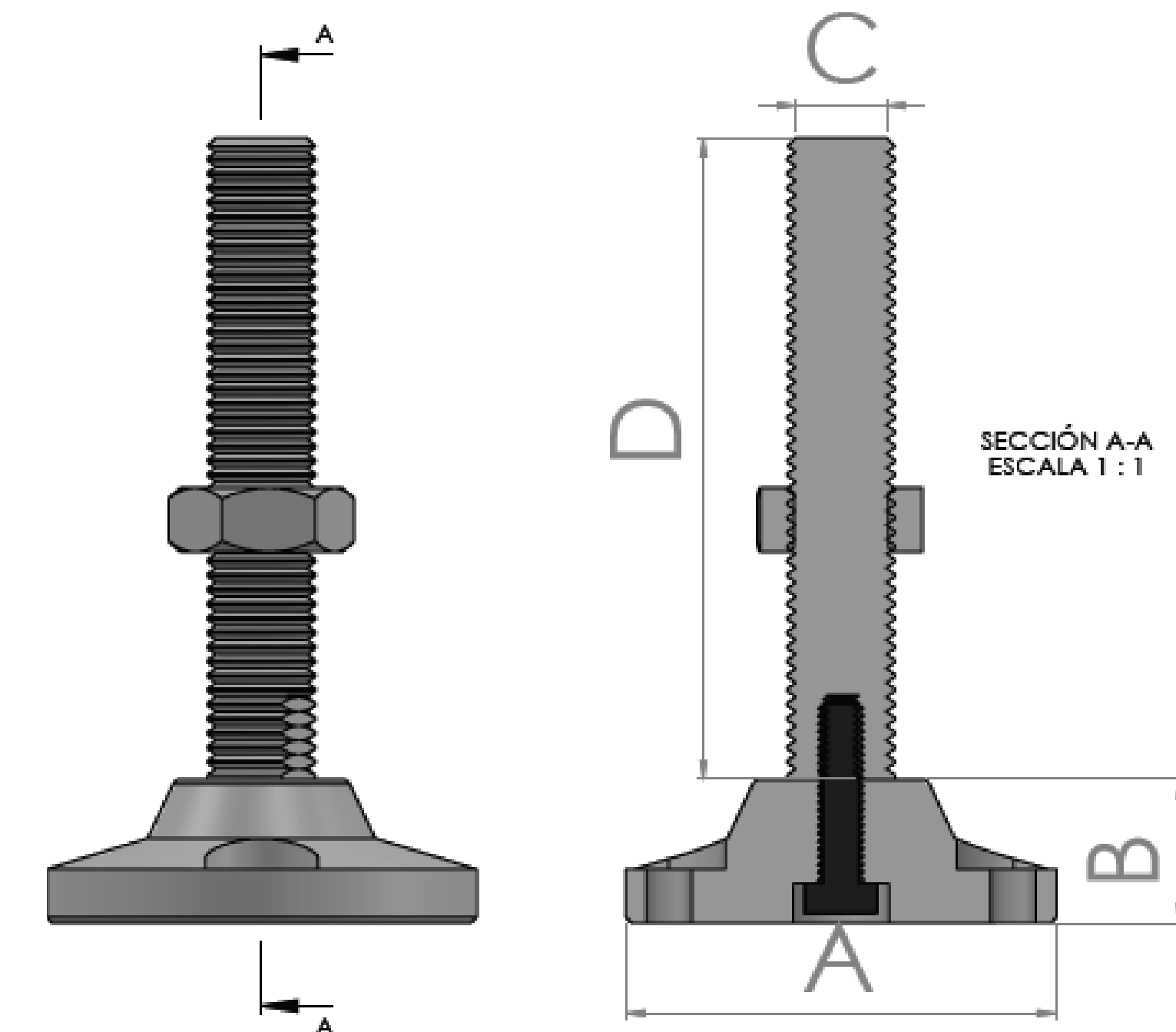


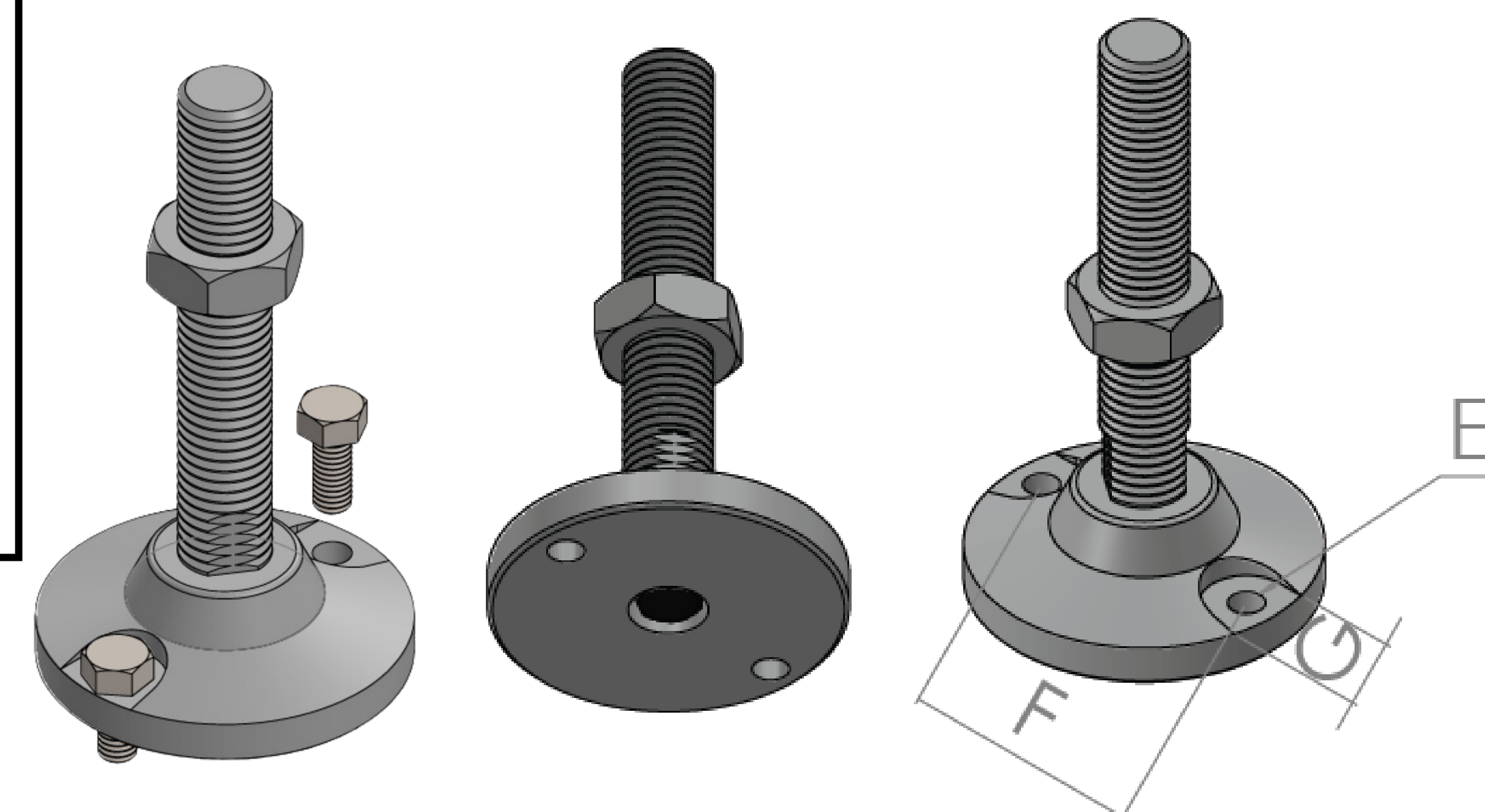
Características

- Material de la base: Acero sólido galvanizado o acero inoxidable T-304, asegurando alta resistencia mecánica y protección contra la corrosión en entornos industriales exigentes.
- Material del tornillo: Disponible en acero galvanizado o acero inoxidable T-304.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): Hasta 3000 kg (~29,400 Newtons) en carga estática**, ideal para maquinaria pesada y estructuras de alto tonelaje.
- Diseño con barrenos para anclaje al piso, ofreciendo máxima estabilidad y fijación segura en maquinaria de alto impacto.
- Disponibilidad de roscas y largos especiales bajo pedido, adaptándose a diversas configuraciones industriales
- Para capacidades superiores a 600 kg, se recomienda el uso de tornillos de 5/8 o más gruesos para asegurar máxima resistencia y estabilidad.

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)	Diámetro de barrenos (E)	Distancia entre barrenos (F)	Ancho de cavidad (G)
		Pulgadas	Milimétricos				
3"	.800"	1/2"-13	M12 x 1.75	3" a 10"	5/16"	2.4"	.787"
		5/8"-11	M16 x 2.0				
		3/4"-10	M18 x 2.5				
		1"-8	M20 x 3.0				

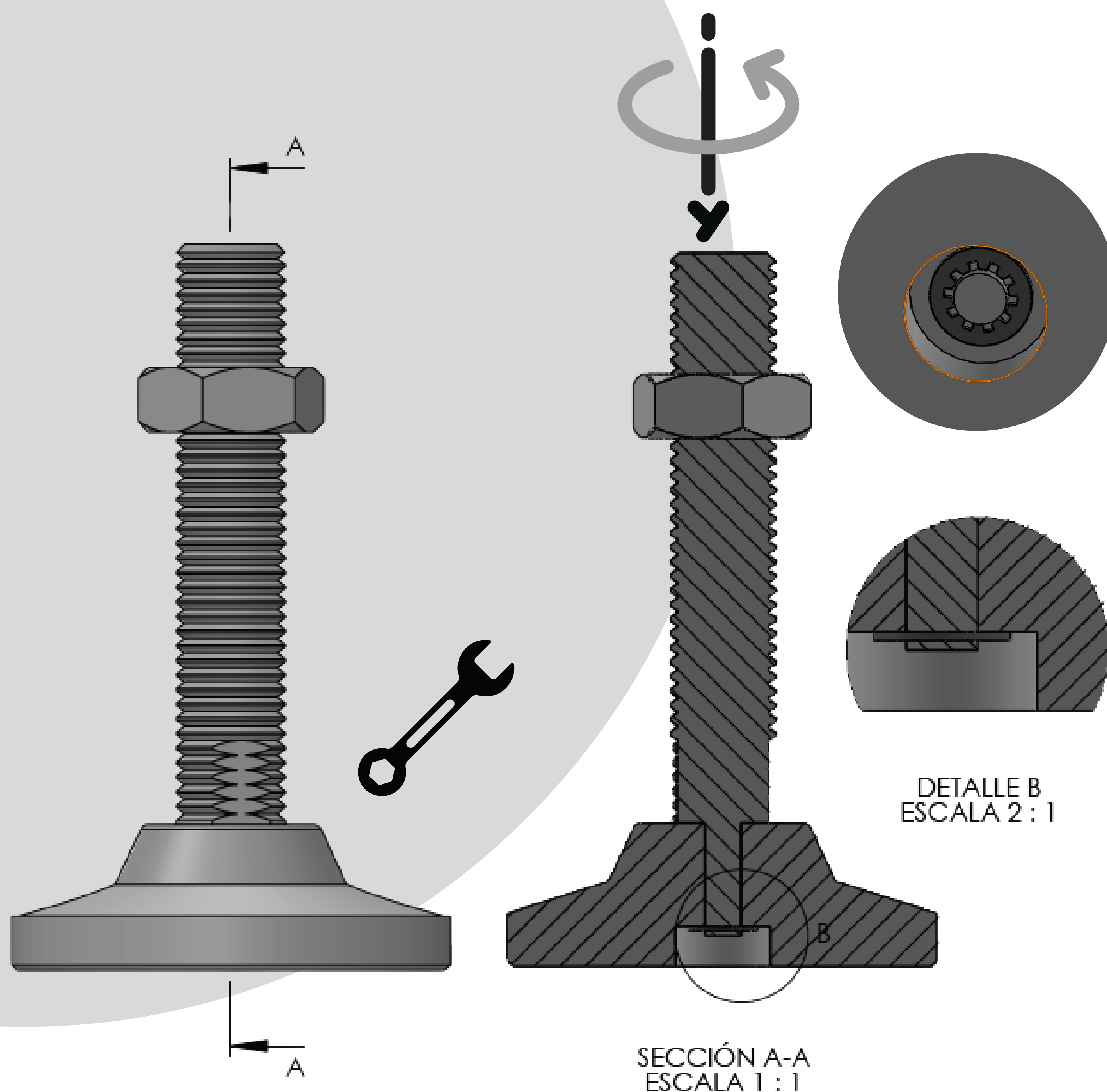


Vista 3D y
Cotizador

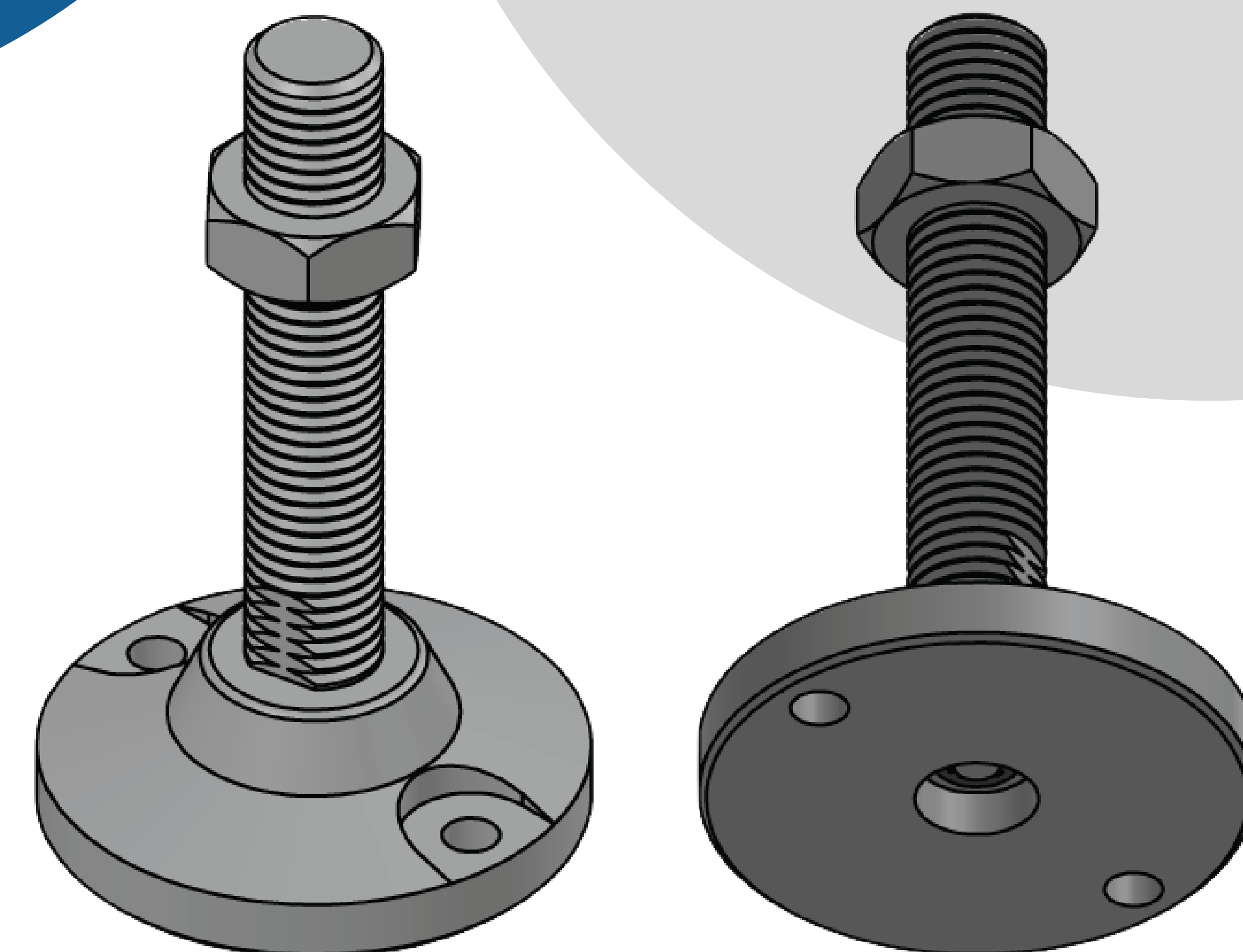


Aplicaciones

- 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.



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.

