

Nivelador antivibratorio Línea IVH

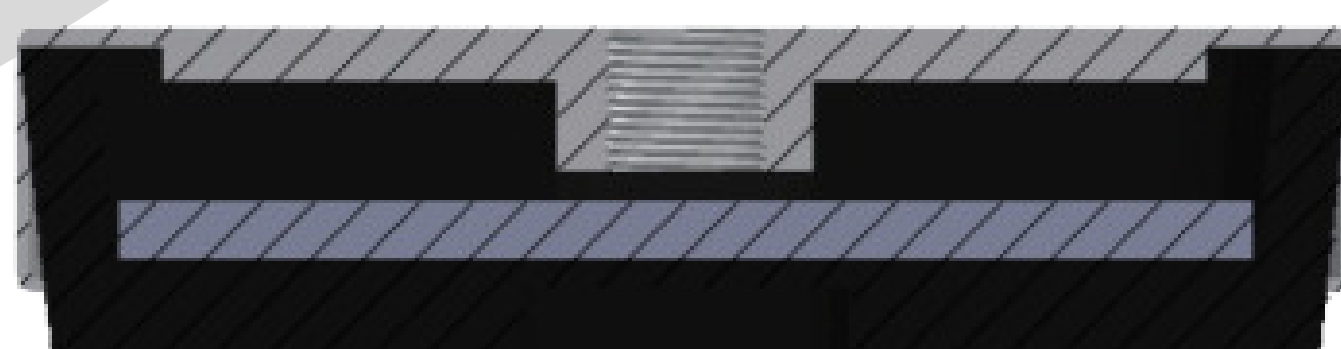
Características

- Nivelador industrial antivibración, diseñado para equipos de precisión, maquinaria pesada y procesos de manufactura avanzados
- Material de la base: Acero galvanizado, acero inoxidable T-304 o pintura electrostática negra, ofreciendo resistencia a la corrosión y máxima durabilidad
- Material de contacto: Caucho (NR/SBR) negro, 65 ± 5 Shore A
- Tornillo de alta resistencia, asegurando soporte estructural y ajuste preciso para nivelación de maquinaria industrial.
- Límites de nivelación optimizados, permitiendo ajustes de altura precisos para garantizar estabilidad.

Aplicaciones

- Uso en máquinas CNC, fresadoras, tornos de precisión y centros de maquinado, asegurando estabilidad y reducción de vibraciones en procesos de fabricación.
- Uso en bancos de pruebas de motores, líneas de ensamblaje automotriz y estaciones de soldadura robótica, optimizando la precisión y el rendimiento de los equipos.
- Uso en bases de generadores eléctricos, turbinas eólicas y transformadores de alta capacidad, minimizando el impacto de vibraciones en equipos eléctricos.

Vista del interior



SECCIÓN A-A
ESCALA 1 : 2



Colocación correcta
del IVH

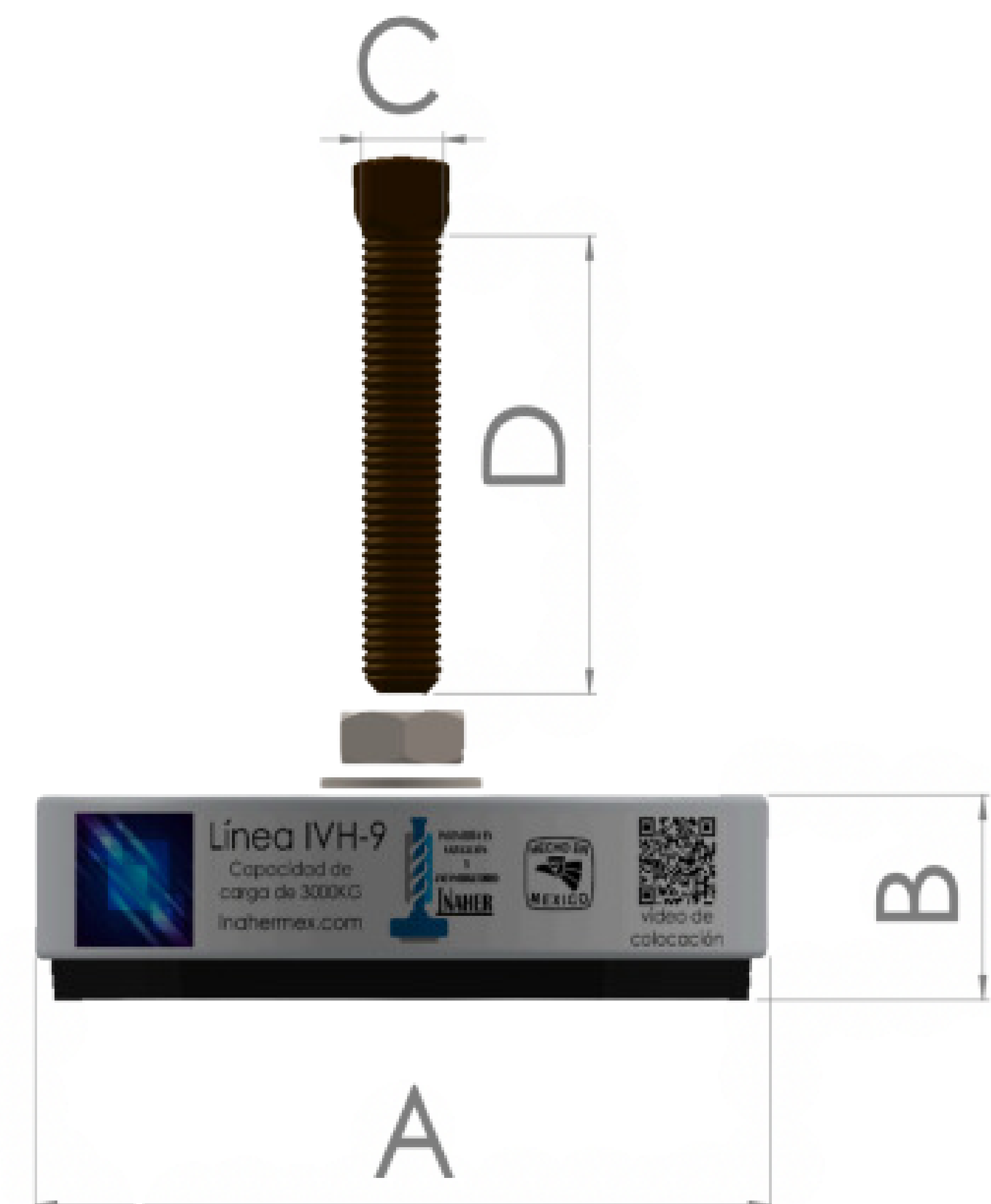


Vista 3D y
Cotizador

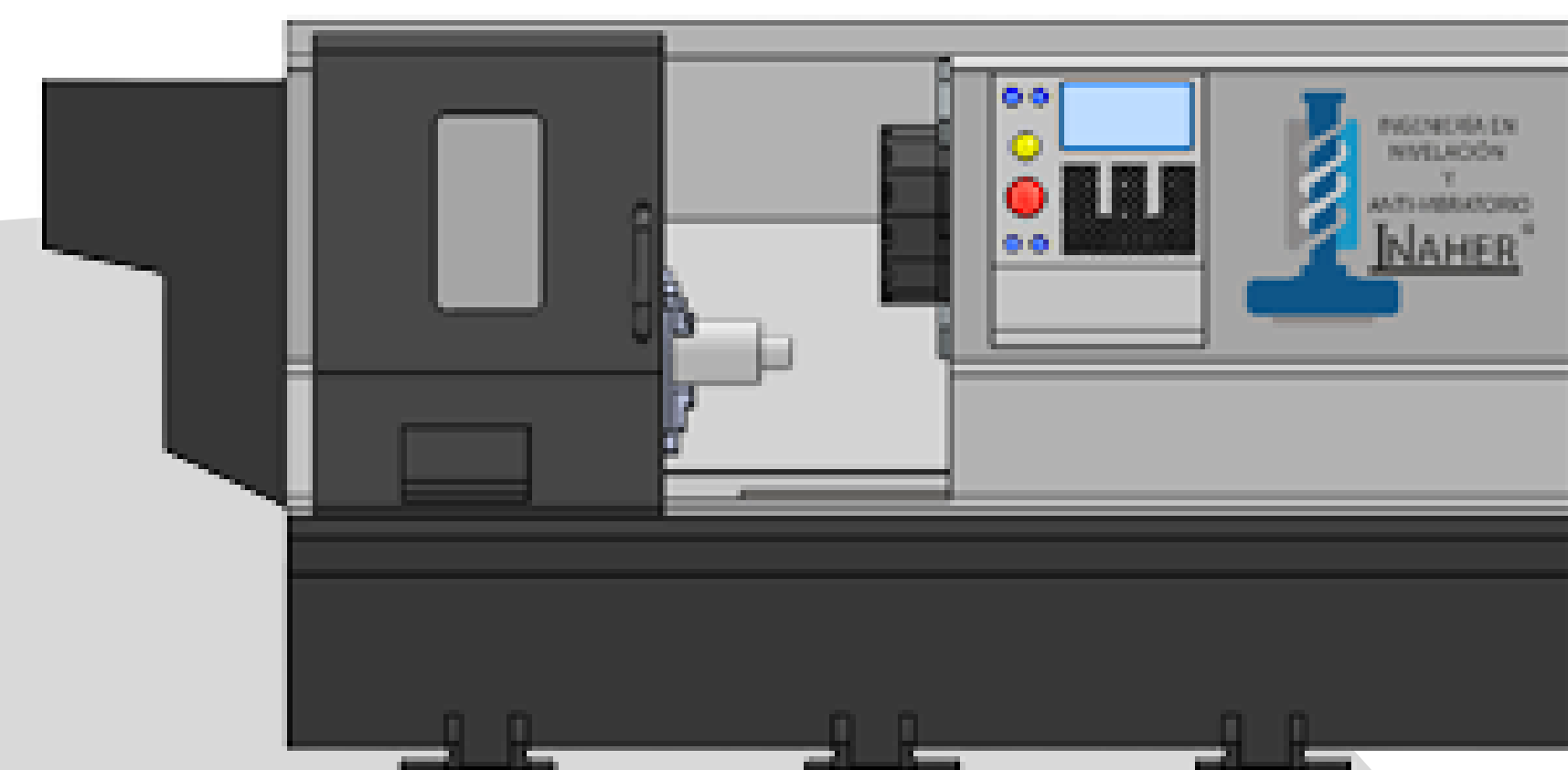


Nivelador antivibratorio Línea IVH

Modelo	Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetros posible de tornillo (C)	Altura de tornillo (D)	Carga maxima a compresión	Limite de nivelación
IVH-3	3"	1 1/8"	1/2"-13	5"	Hasta 300Kg	3/4"
IVH-4	4"	2"	1/2"-13 5/8"-11 3/4"-10	5"	Hasta 850Kg	1"
IVH-6	6"	2"	1/2"-13 5/8"-11 3/4"-10 7/8"-9	5"	Hasta 1800Kg	1"
IVH-9	9"	2 5/8"	5/8"-11 3/4"-10 7/8"-9 1"-8 1 1/8"-7	6"	Hasta 3000Kg	1 1/2"
IVH-12	12"	2 5/8"	5/8"-11 3/4"-10 7/8"-9 1"-8 1 1/8"-7	6"	Hasta 4500Kg	1 1/2"



Manual de colocación Línea IVH



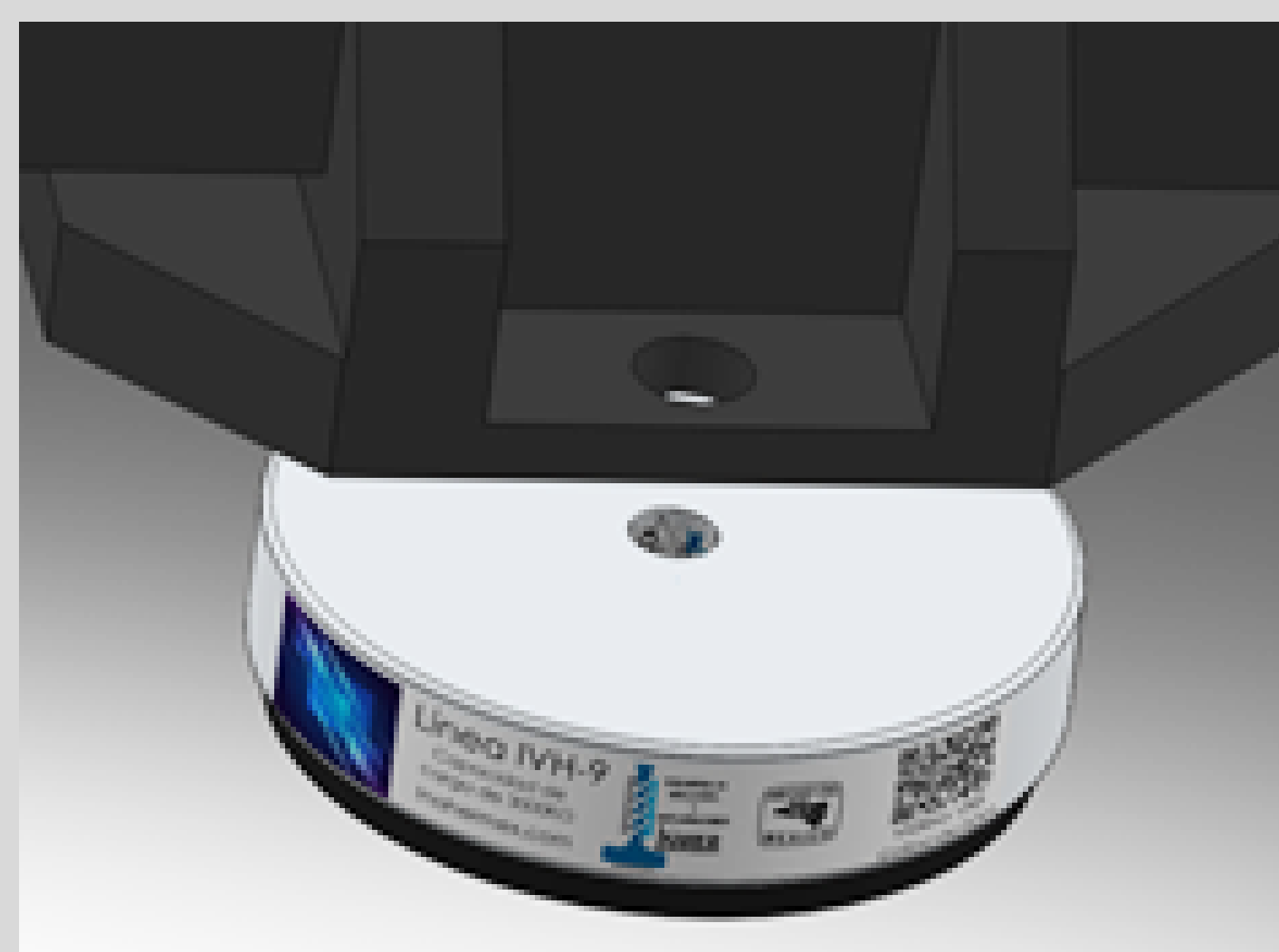
1. Calzar la máquina antes de nivelar.



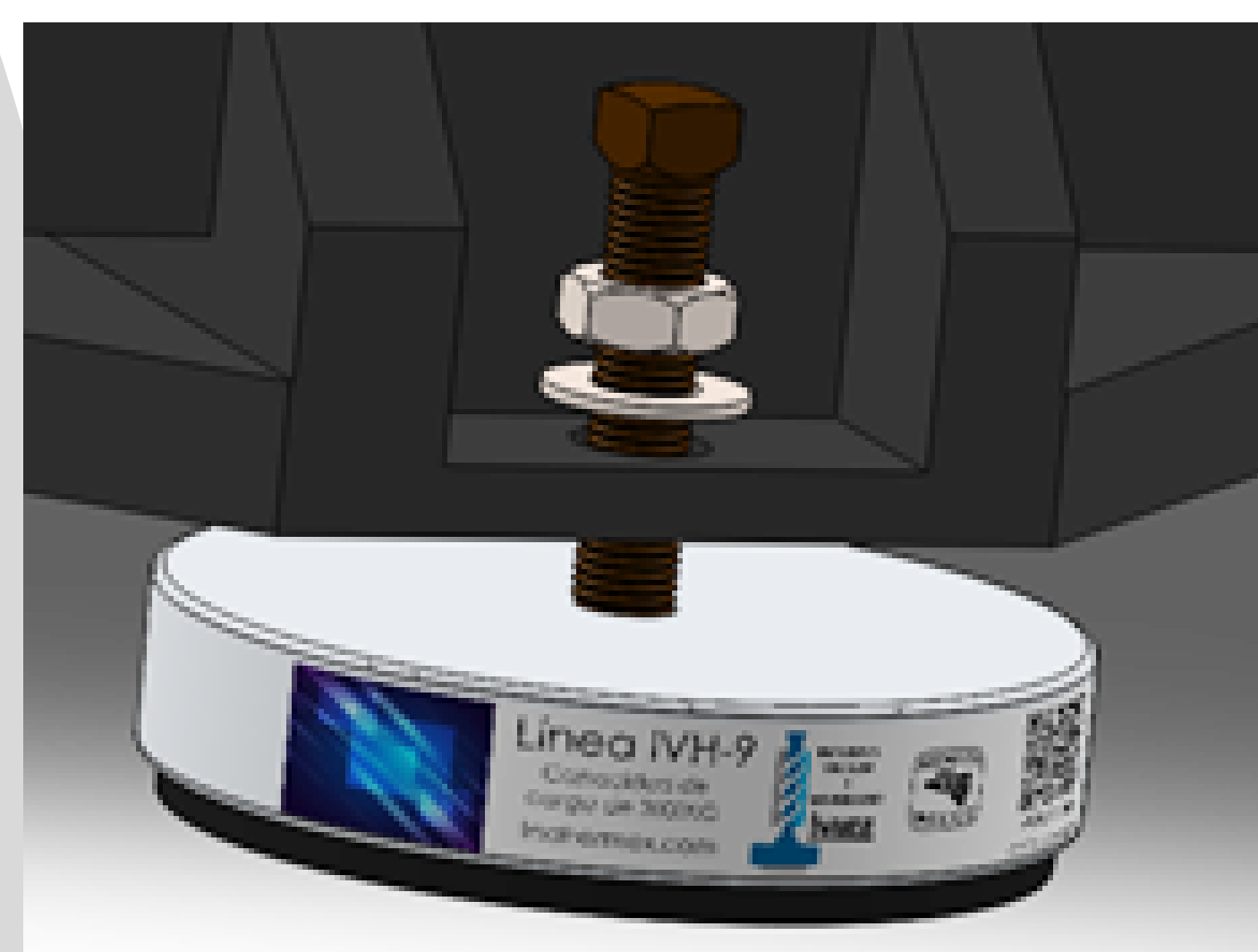
2. Distribuir la carga entre todos los soportes y ubicar los barrenos.



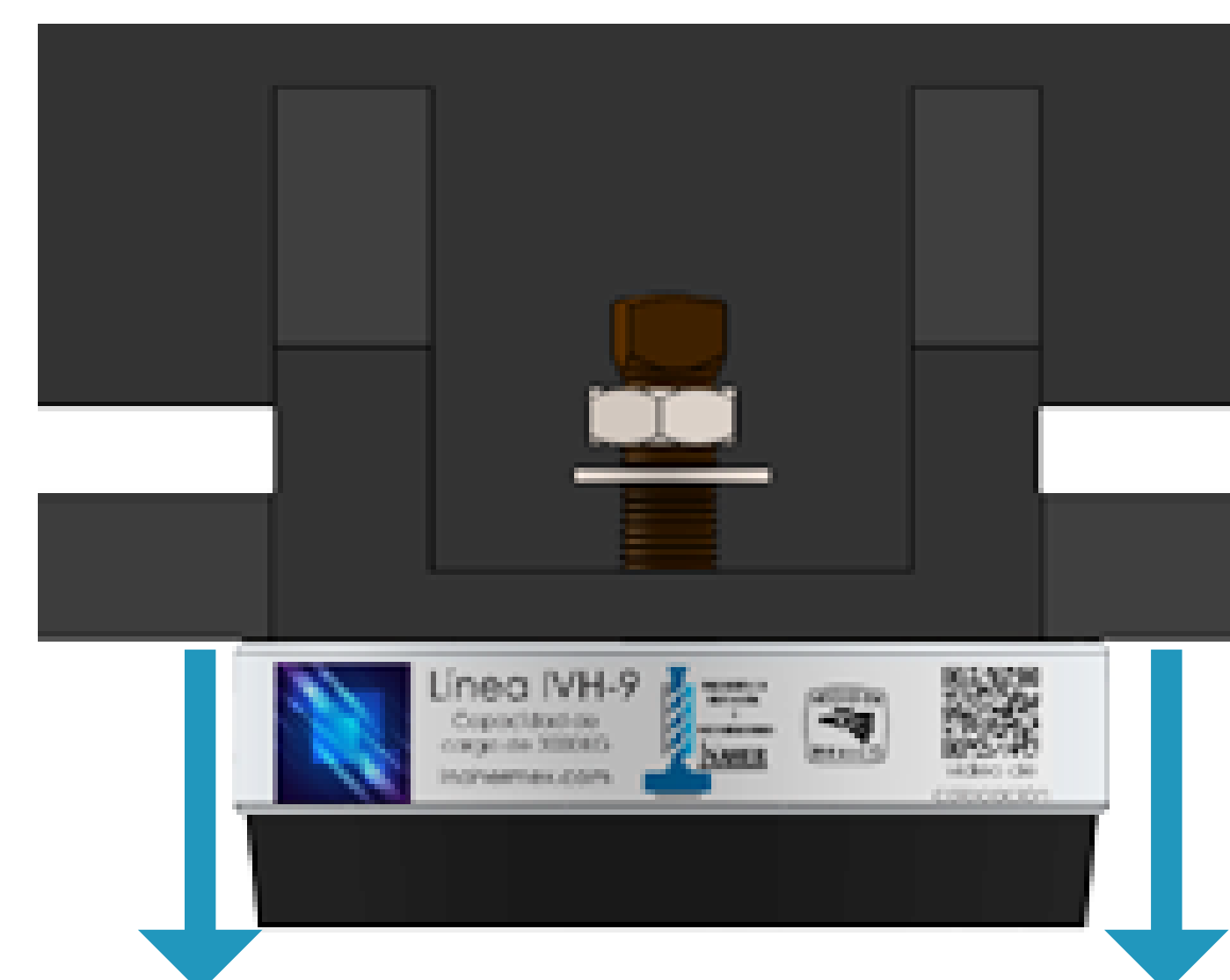
3. Identificar las partes del IVH.



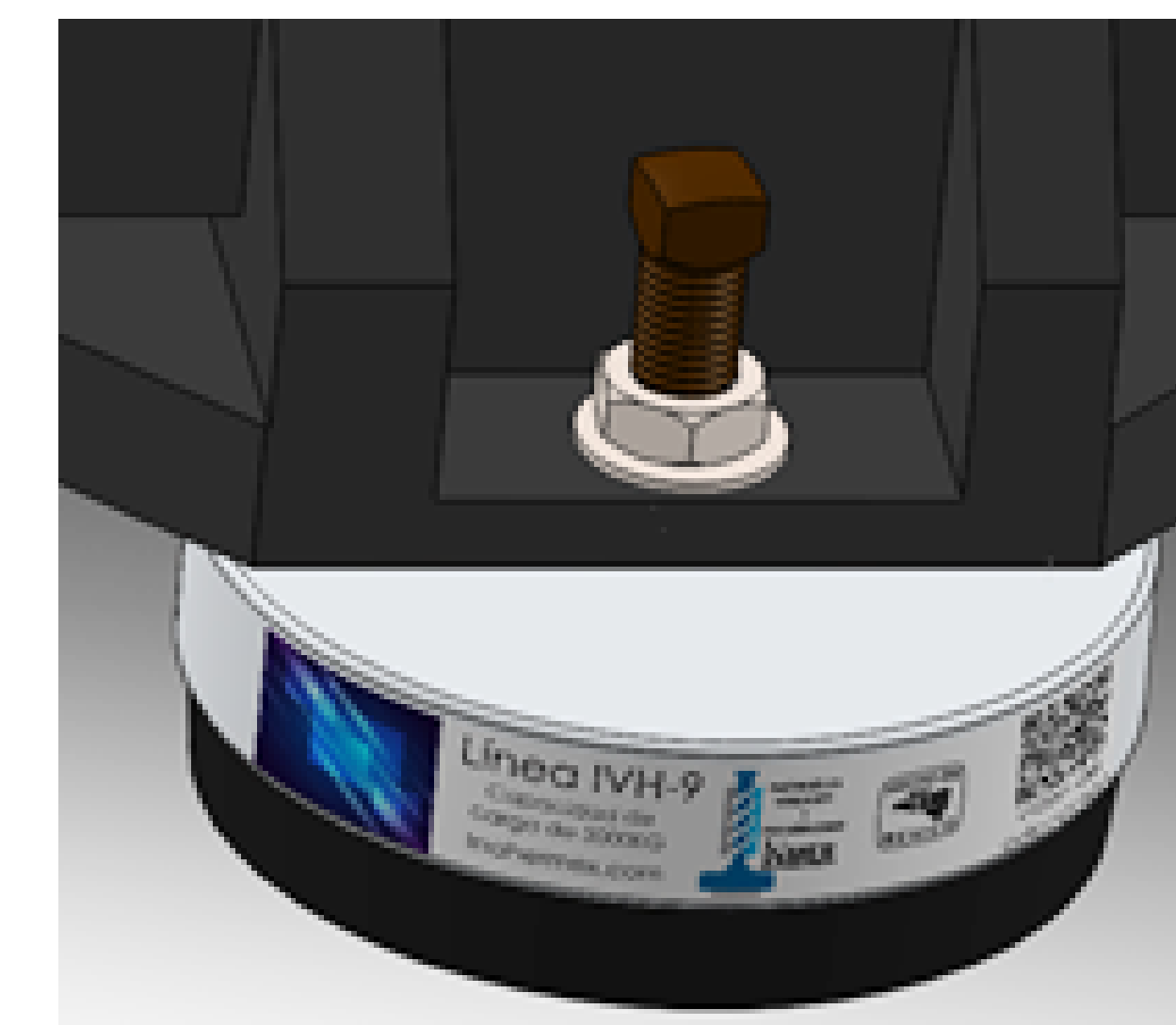
4. Colocar el IVH debajo del barreno de la máquina alineando ambos orificios.



5. Insertar el tornillo junto con la tuerca y arandela.



6. Girar el tornillo hasta obtener la nivelación requerida.



7. Ajustar tuerca y rondana para fijar la nivelación.



NOTA: Puedes escanear el código QR para ver el video demostrativo



No exceder la capacidad de carga especificada del IVH.