

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

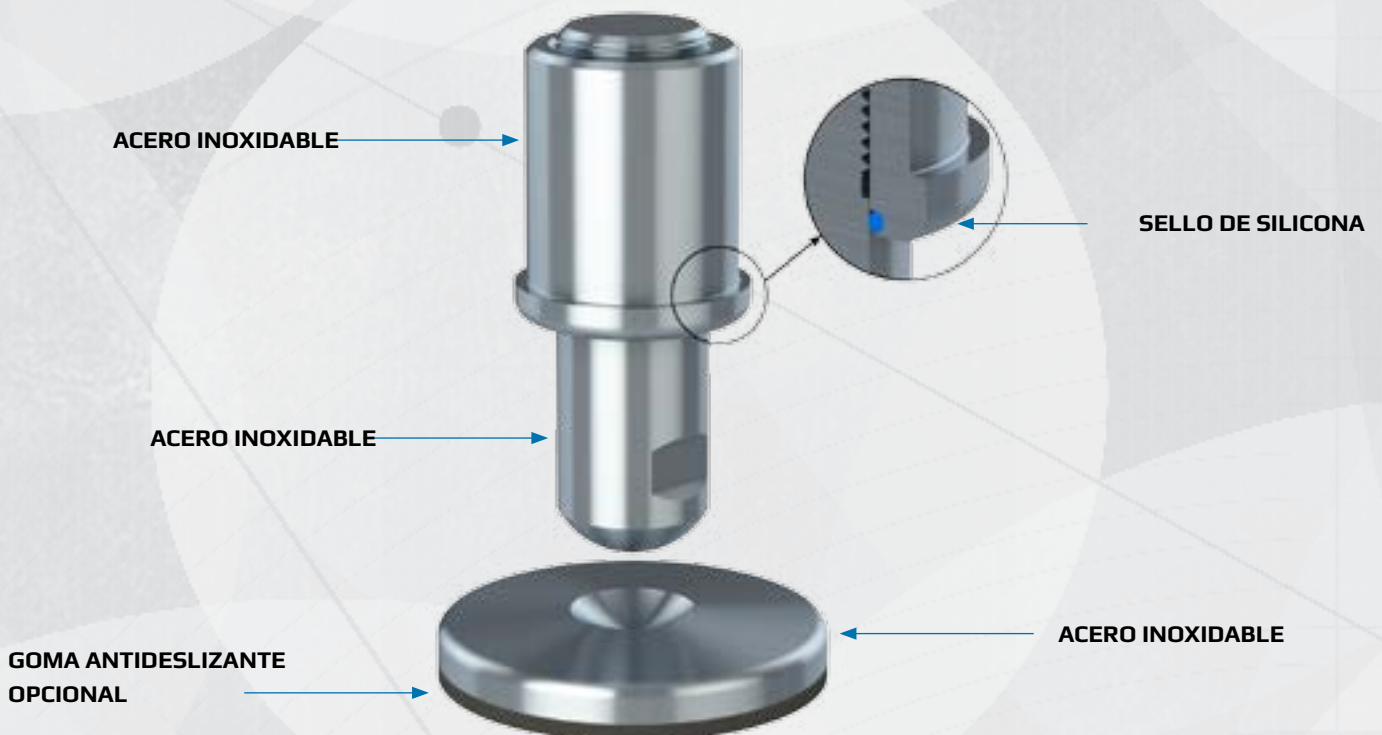
PERNOS DE SOPORTE DEL DEPÓSITO



NGI cumple, fundamentalmente, con todas las directivas y normas aplicables. Toda la información se basa en el estado actual del conocimiento y está sujeta a cambios. Nosotros seguimos con atención las revisiones y enmiendas a estas directrices, y diseñamos nuestros productos en consecuencia. Esto garantiza que los productos de NGI cumplen siempre los requisitos vigentes.

Nuestra categoría de producto no entra en el ámbito de aplicación de la Directiva CE sobre máquinas. Por esta razón, nuestros productos no pueden estar provistos de la marca CE, de acuerdo con la Directiva CE sobre máquinas.

Además, declaramos que los materiales que aparecen en la lista y que se aplican en nuestros productos cumplen con los requisitos de los materiales utilizados en las industrias alimentaria y farmacéutica.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

PERNOS DE SOPORTE DEL DEPÓSITO

LA DECLARACIÓN DE LOS MATERIALES SE REFIERE A LAS SIGUIENTES APLICACIONES

Aplicación:	Espárrago y funda de acero
Tipo de material:	Acero inoxidable, AISI 304 / A2 (X5CrNi18-10), norma europea 1.4301. Por encargo: Acero inoxidable, AISI 316/A4 (X 5 CrNiMo 17 12 2), norma europea 1.4401
Conformidad:	EN 10204 Tipo 2.2. NGI A/S declara que el producto cumple con la orden, con indicación de los resultados de la inspección no específica. NGI A/S ha obtenido los certificados de inspección EN 10204 Tipo 3.1 para todos los materiales utilizados en los productos, pero no se especifican para cada pie. La Directiva 94/9/CE, Equipos para atmósferas potencialmente explosivas, también conocida como la Directiva ATEX, indica que los equipos que no tienen su propia fuente potencial de ignición no están cubiertos, ni se marcarán conforme a la Directiva. Sin embargo, los pies de nivelación de NGI son adecuados para su uso en todas las zonas ATEX.

Aplicación:	Antideslizante
Tipo de material:	NBR a petición de EPDM
Electricidad:	No conductor
Resistencia química:	Alta para los agentes de limpieza que se emplean habitualmente
Color:	Negro
Dureza:	Shore A 80 ± 5
Rango de temperatura:	Mín. -20 °C a Máx. 110 °C
Carga:	Baja capacidad de carga

Aplicación:	Anillo de sellado entre los componentes de acero para los pies de máquina de NGI.
Tipo de material:	Goma de silicona
Electricidad:	No conductor
Resistencia química:	Alta para los agentes de limpieza que se emplean habitualmente
Color:	RAL 5010 (azul)
Dureza:	Shore A 60 ± 5
Rango de temperatura:	Mín. -60 °C a Máx. +200 °C
Almacenamiento:	Según ISO 2230
Conformidad:	FDA: Directriz 21 CFR 177.2600
RoHS 2:	Según la Directiva 2011/65/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO.
	GMP: Buenas prácticas de fabricación, conforme a 2023/2006 CE.
	Food contact: Regulation (EC) 1935/2004