

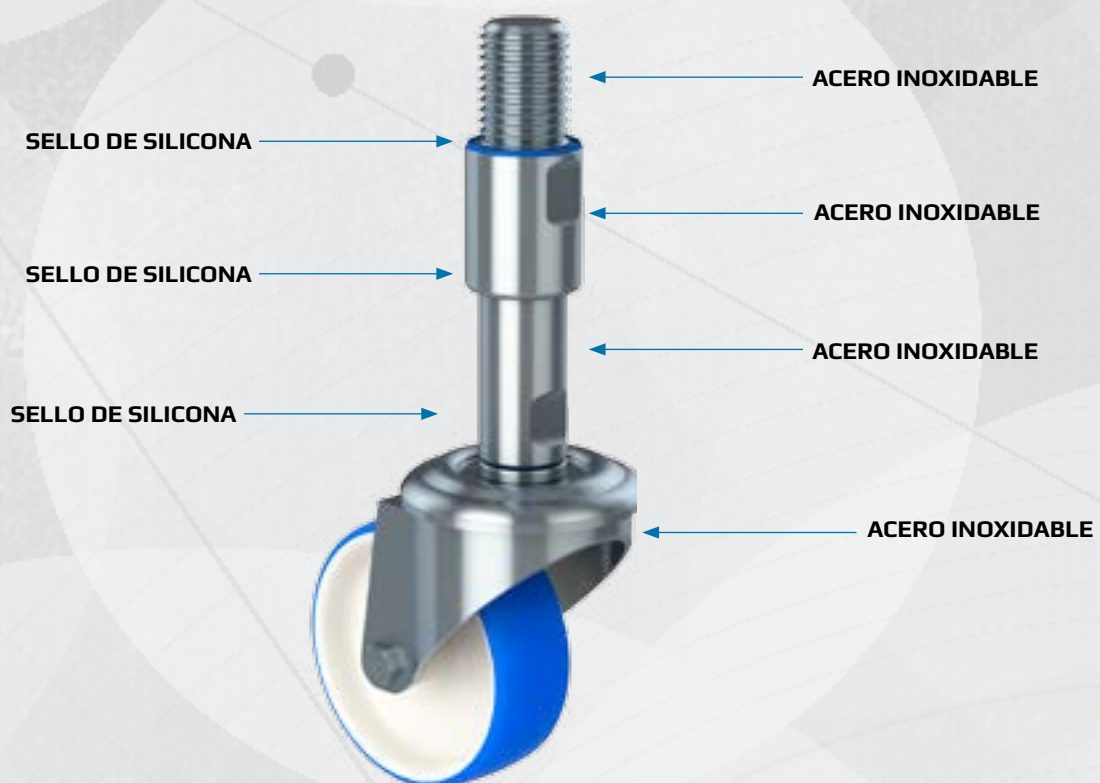
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD RUEDAS DE NIVELACIÓN

CE

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

RUEDAS DE NIVELACIÓN

La declaración de los materiales se refiere a las siguientes aplicaciones

Aplicación:

Tipo de material:

Espárrago y funda de acero

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:

Tipo de material:

Descripción de las ruedas:

Acero inoxidable AISI 304/A2, 1.4301: Carcasa de la horquilla, eje de la rueda con tuerca y rodamientos de rodillos

La llanta blanca de la rueda es de poliamida

La banda de rodadura azul es de poliuretano

Dimensiones:

Dimensiones de las ruedas Ø80, Ø100 y Ø125

Conformidad:

Capacidad de carga probada de acuerdo con la norma EN 12532

Aplicación:
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