

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

## PIES DE NIVELACIÓN DE ESPÁRRAGO ROSCADO DE PLÁSTICO



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.

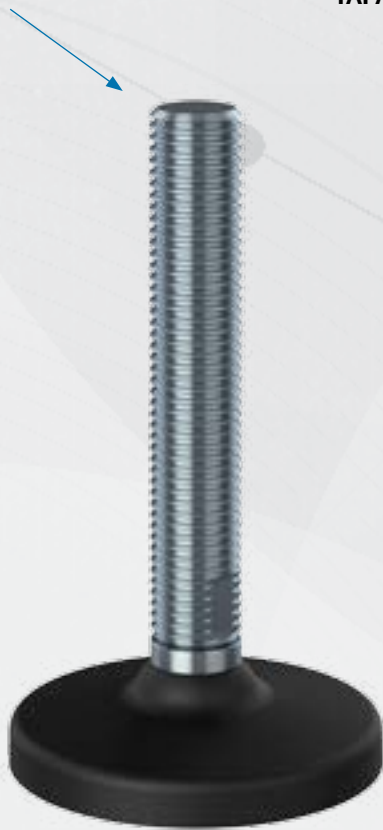
Nuestra categoría de producto no entra en el ámbito de aplicación de la Directiva CE sobre máquinas. Por esta razón, nuestros productos no pueden estar provistos de la marca CE, de acuerdo con la Directiva CE sobre máquinas.

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

## PIES DE NIVELACIÓN DE ESPÁRRAGO ROSCADO DE PLÁSTICO

ACERO INOXIDABLE



GOMA ANTIDESLIZANTE OPCIONAL

TAPA DE PLÁSTICO



PIES DE NIVELACIÓN

TAPA DE ACERO INOXIDABLE



2 COMPONENTES FIJADOS CON ANTI-DESGLIZANTE

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

## PIES DE NIVELACIÓN DE ESPÁRRAGO ROSCADO DE PLÁSTICO

### La declaración de los materiales se refiere a las siguientes aplicaciones

#### Aplicación:

Tipo de material:

Conformidad:

#### Componentes de acero, p. ej., espárrago y cubierta para el pie

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

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.

En la Directiva 94/9/CE, Equipos para atmósferas potencialmente explosivas, también conocida como la Directiva ATEX, los equipos sin 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:

Electricidad:

Código IP IP69K:

gegen

de protección (Código IP);

Resistencia química:

Color:

Inflamabilidad

Rango de temperatura:

Conformidad:

2037/2000 DEL

Convenio

#### Base de pie para los pies de maquinaria A/S y las cubiertas para pies de NGI

PA 6 Miramid FP, reforzado.

No conductor.

DIN (Deutsches Institut für Normung) 40050-9: Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz

Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung [Vehículos de carretera; grados protección contra cuerpos extraños, agua e impactos; equipo eléctrico]. Mayo de 1993.

(En DIN, está disponible una traducción al inglés de la versión original en alemán).

Alta para los agentes de limpieza que se emplean habitualmente.

Negro

94 HB

Mín. -20 °C a Máx. +110 °C

Temperatura máx. Alta resistencia térmica de corta duración: +150 °C

REACH:

Según la normativa CE 1907/2006.

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (16/06/2014).

Sustancias incluidas en el anexo XIV (14/08/2014).

Sustancias incluidas en el anexo XVII (08/05/2014).

RoHS Y

Según la Directiva 2011/65/EC & 2015/863/EC

RoHS 2:

DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO.

Sin ADI:

No contiene sustancias procedentes de seres humanos o animales. No

Bisfenoles:

contiene bisfenoles como se describe en 1895/2005/CE. Tampoco BPA, BADGE, BFDGE o NOGE.

ODS:

No contiene sustancias que agotan el ozono. Según la normativa CE 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE 16 DE SEPTIEMBRE DE 2009 y la normativa CE

PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE 29 DE JUNIO DE 2000.

Conflicto

Según la legislación de EE. UU.: "Ley Dodd Frank de Protección al Consumidor

Materiales:

y Reforma de Wall Street", secc. 1502, del 21/07/2010.

GMP:

Buenas prácticas de fabricación, conforme a 2023/2006 CE.

Materiales

No contiene ninguna sustancia peligrosa como se describe en el

peligrosos:

internacional de Hong Kong para el reciclaje seguro y ambientalmente racional de los buques 2009.

Ftalatos:

No contiene ftalatos.



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

## PIES DE NIVELACIÓN DE ESPÁRRAGO ROSCADO DE PLÁSTICO

**La declaración de los materiales se refiere a las siguientes aplicaciones**

### **Aplicación:**

Tipo de material:	<b>Tapa de plástico</b> PPC
Electricidad:	No conductor
Resistencia química:	Alta para los agentes de limpieza que se emplean habitualmente
Color:	Negro
Dureza:	Rockwell R 85
Rango de temperatura:	Mín. -20 °C a Máx. 90 °C
Carga:	Alta capacidad de carga

### **Aplicación:**

Tipo de material:	<b>Antideslizante</b> 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:**

Tipo de material:	<b>2 componentes fijados con antideslizante</b> TPE
Electricidad:	No conductor
Resistencia química:	Alta para los agentes de limpieza que se emplean habitualmente
Color:	Negro
Dureza:	Shore A 90 ± 5
Rango de temperatura:	Mín. -50 °C a Máx. +125 °C
Carga:	Alta capacidad de carga

### **Aplicación:**

Tipo de material:	<b>Anillo de sellado entre los componentes de acero para los pies de máquina de NGI.</b> 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