

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

PIES DE NIVELACIÓN HIGIÉNICOS



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 HIGIÉNICOS

La declaración de los materiales se refiere a las siguientes aplicaciones

Aplicación:

Tipo de material:

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

Acero inoxidable, AISI 304 / A2 (X5CrNi18-10), norma europea 1.4301.

Conformidad:

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.

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:

Base para los pies de máquinas higiénicas de NGI A/S

NBR (NNF-75)

Color:

Negro

Dureza:

72 ± 3 Shore A DIN 53 505

Rango de temperatura:

Mín. -35 °C a Máx. +110 °C

Conformidad:

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.

Bisfenoles:

No contiene bisfenoles como se describe en 1895/2005/CE. Tampoco BPA, BADGA, 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 2037/2000 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE 29 DE JUNIO DE 2000.

Conflicto

de materiales: Según la legislación de EE. UU.: "Ley Dodd Frank de Protección al Consumidor y Reforma de Wall Street", secc. 1502, de 21/07/2010.

GMP:

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

Materiales

No contiene ninguna sustancia peligrosa como se describe en el Convenio

de materiales:

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

Ftalatos:

No contiene ftalatos.

FDA:

Directriz 21 CFR 177.2600

Aplicación:

Tipo de material:

Antideslizante

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

Dureza:

60 Shore A

Color:

RAL 5010 (azul)

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.

Food Contact Materials: Regulation (EC) 1935/2004

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