

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: AIH-2025-00041
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: ALL IN HOME S.A.**
 - **C.U.I.T. N°(cuando fuera aplicable): 30709695017**
 - **Nombre Comercial o Marca Registrada: NODOR**
 - **Domicilio Legal:** Esteban Echeverria 3750, PB Local 1, Shopping Norcenter, Vicente Lopez, (B1605), Prov. de Buenos Aires, Argentina
 - **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Esteban Echeverria 3750, PB Local 1, Shopping Norcenter, Vicente Lopez, (B1605), Prov. de Buenos Aires, Argentina
 - **Correo Electrónico: smazzara@praga.com.ar**
-

Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social: NA**
 - **Domicilio Legal: NA**
 - **C.U.I.T. N°: NA**
-

- **Información del Producto** (por producto o familia de productos): *Placa de inducción vitrocerámica*
 - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
 - **Fabricante** (Incluir domicilio de la planta de producción): AIH-005
 - **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas): VER ANEXO
-

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N° 16/2025**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
 - **Norma/s Técnica/s: IEC 60335-2-6: 2018 (Ed. 6.1), IEC 60335-1: 2020 (Ed. 6.0)**
(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
 - **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**
(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.
 - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*
- Sistema N°2 ISO/IEC 17067**
Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: LCSH-315
emitido por Lenor S.R.L. Fecha de emisión: 10/09/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 15/05/2027
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)- **Datos del OEC Interviniente:**
(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)

(Si intervinieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**
(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)
-

Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de “Seguridad eléctrica”**, aprobado por **Resolución/es 16/2025** de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.**

Fecha y Lugar: 16/09/2025, Buenos Aires, Argentina
(Indicar)

Firma:
(Firma del responsable)



SERGIO ARIEL MAZZARA
PRESIDENTE

**Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

ANEXO DE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Modelos	Marca	Datos técnicos
NorCook VH N6400 BK	NODOR	220-240 V~; 50/60 Hz; 5,4-6,5 kW; Clase I