

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

Número de Identificación de DJC: 01-00005

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** Steck Electric S.A.
 - **C.U.I.T. N°** 30-70866776-1
 - **Nombre Comercial o Marca Registrada:** STECK
 - **Domicilio Legal:** Av. Leandro N. Alem 693, Piso 1 (CP 1001) C.A.B.A. - Argentina
 - **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** EL BAGUAL N° 50 ENTRE CALLE 55 Y 9 – FATIMA – PILAR LINK LOGISTICA PREDIO BARBARELLA – DEPOSITO E/F NAVE 10 CENTRO LOGISTICO PILAR – BS AS – ARGENTINA - CP: B1629
 - **Teléfono:** 11 6288-7993
 - **Correo Electrónico:** cristina.benitez@steckgroup.com
-

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*):

BASES DE CONECTOR INDUSTRIALES/ Industrial connector base

Código de Identificación Único del Producto (*autodeterminado*): NA

- **Fabricante:**

STECK DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRICA S.A./ Rua Banbuzinho, Lote 10
C1 y C2, Distrito Industrial II, Manaus, AM, 69075-846 - BRASIL

- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Marca: Steck

Modelos: VER ANEXO ADJUNTO

Características técnicas: Plásticas, IP44. Otras características, VER ANEXO

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:**

Resolución 169/2018 de SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO.
Materiales para instalaciones eléctricas.

- **Normal/s Técnica/s:** IEC 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**

Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067 (Marca de conformidad)
Vencimiento: 14/02/2026

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**

DC-E-S137-012.7 (C6)

- **Datos del OEC Interviniente:**

IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación

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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 169/2018 y sus complementarias.

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de Materiales eléctricos para la construcción**, aprobado por **Resolución/es 169/18** 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: Buenos Aires 04 de Septiembre de 2025

Firma:



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
TECK ELECTRIC S.A.
APODERADA

**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 I

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
NN_3000	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	500Hz
NN_3004	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	100-130V
NN_3006	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_3009	3 (2p+T)	16	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_3044	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_3046	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_3049	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_3204	3 (2p+T)	32	Toma de superficie (macho)	100-130V
NN_3244	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_3206	3 (2p+T)	32	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_3209	3 (2p+T)	32	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_3246	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_3249	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_4004	4 (3p+T)	16	Toma de superficie (macho)	100-130V
NN_4006	4 (3p+T)	16	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_4009	4 (3p+T)	16	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_4040	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	500Hz
NN_4044	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_4046	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_4049	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_4206	4 (3p+T)	32	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_4209	4 (3p+T)	32	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_4244	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130V
NN_4246	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_4249	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_5006	5 (4p+T)	16	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_5009	5 (4p+T)	16	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_5049	5 (4p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
NN_5206	5 (4p+T)	32	Toma de superficie (macho)	380-440V
NN_5209	5 (4p+T)	32	Toma de superficie (macho)	200-250V
NN_5246	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440V
NN_5249	5 (4p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250V
SN4040	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	500Hz
SN4044	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130V
SN4045	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	600-690V
SN4046	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440V
SN4049	4 (3p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250V
SN4240	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	500Hz
SN4244	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130V
SN4245	4 (3p+T)	32	Toma de embutir (macho)	600-690V



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
TECK ELECTRIC S.A.
APODERADA