

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

Número de Identificación de DJC: 01-00016

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*):

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES/ SOCKET OUTLES FOR INDUSTRIAL USES

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.

- **Norma/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-S137-012.2 (M9)

- **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° 169/18 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 09 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	Cantidad de polos	Corriente nominal [A]	Tipo de montaje	Tensión nominal [V]	f [Hz]
N3004	3 (2p+T)	16	Superficie	100/130	50/60
N3005	3 (2p+T)	16	Superficie	600	50/60
N3006	3 (2p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
N3009	3 (2p+T)	16	Superficie	380/440	50/60
N3040	3 (2p+T)	16	Embutido	50	500
N3044	3 (2p+T)	16	Embutido	100/130	50/60
N3045	3 (2p+T)	16	Embutido	600	50/60
N3046	3 (2p+T)	16	Embutido	200/250	50/60
N3049	3 (2p+T)	16	Embutido	380/440	50/60
N3054	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
N3055	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
N3056	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
N3059	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380/440	50/60
N3204	3 (2p+T)	32	Superficie	100/130	50/60
N3205	3 (2p+T)	32	Superficie	600	50/60
N3206	3 (2p+T)	32	Superficie	200/250	50/60
N3209	3 (2p+T)	32	Superficie	380/440	50/60
N3240	3 (2p+T)	32	Embutido	50	500
N3244	3 (2p+T)	32	Embutido	100/130	50/60
N3245	3 (2p+T)	32	Embutido	600	50/60
N3246	3 (2p+T)	32	Embutido	200/250	50/60
N3249	3 (2p+T)	32	Embutido	380/440	50/60
N3256	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
N3259	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
N4000	4 (3p+T)	16	Superficie	50	500
N4004	4 (3p+T)	16	Superficie	100/130	50/60
N4005	4 (3p+T)	16	Superficie	600	50/60
N4006	4 (3p+T)	16	Superficie	380/440	50/60
N4009	4 (3p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
N4040	4 (3p+T)	16	Embutido	50	500
N4044	4 (3p+T)	16	Embutido	100/130	50/60
N4045	4 (3p+T)	16	Embutido	600	50/60
N4046	4 (3p+T)	16	Embutido	380/440	50/60
N4049	4 (3p+T)	16	Embutido	200/250	50/60
N4054	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
N4055	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
N4056	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380/440	50/60
N4059	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
N4200	4 (3p+T)	32	Superficie	50	500
N4204	4 (3p+T)	32	Superficie	100/130	50/60



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

ANEXO II

Modelo	Cantidad de polos	Corriente nominal [A]	Tipo de montaje	Tensión nominal [V]	f [Hz]
N4205	4 (3p+T)	32	Superficie	600	50/60
N4206	4 (3p+T)	32	Superficie	380/440	50/60
N4209	4 (3p+T)	32	Superficie	200/250	50/60
N4240	4 (3p+T)	32	Embutido	50	500
N4244	4 (3p+T)	32	Embutido	100/130	50/60
N4245	4 (3p+T)	32	Embutido	600	50/60
N4246	4 (3p+T)	32	Embutido	380/440	50/60
N4249	4 (3p+T)	32	Embutido	200/250	50/60
N4255	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
N4256	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
N4259	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
N5000	5 (4p+T)	16	Superficie	50	500
N5004	5 (4p+T)	16	Superficie	100/130	50/60
N5005	5 (4p+T)	16	Superficie	600	50/60
N5006	5 (4p+T)	16	Superficie	380/440	50/60
N5009	5 (4p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
N5040	5 (4p+T)	16	Embutido	50	500
N5044	5 (4p+T)	16	Embutido	100/130	50/60
N5045	5 (4p+T)	16	Embutido	600	50/60
N5046	5 (4p+T)	16	Embutido	380/440	50/60
N5049	5 (4p+T)	16	Embutido	200/250	50/60
N5050	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	50	500
N5055	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
N5200	5 (4p+T)	32	Superficie	50	500
N5204	5 (4p+T)	32	Superficie	100/130	50/60
N5205	5 (4p+T)	32	Superficie	600	50/60
N5206	5 (4p+T)	32	Superficie	380/440	50/60
N5209	5 (4p+T)	32	Superficie	200/250	50/60
N5244	5 (4p+T)	32	Embutido	100/130	50/60
N5245	5 (4p+T)	32	Embutido	600	50/60
N5246	5 (4p+T)	32	Embutido	380/440	50/60
N5249	5 (4p+T)	32	Embutido	200/250	50/60
S3006	3(2p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
SN3070	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	50	500
SN3074	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
SN3075	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
SN3076	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
SN3079	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380/440	50/60
SN3270	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	50	500
SN3274	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100/130	50/60



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
 INGENIERA EN ELECTRICIDAD
 APODERADA

ANEXO III

Modelo	Cantidad de polos	Corriente nominal [A]	Tipo de montaje	Tensión nominal [V]	f [Hz]
SN3275	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
SN3276	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
SN3279	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
SN4070	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	50	500
SN4074	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
SN4075	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
SN4076	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380/400	50/60
SN4079	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
SN4275	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
SN4276	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
SN4279	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
SN5270	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	50	500
SN5274	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100/130	50/60
SN5275	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
SN5276	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
SN5279	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
SN3040	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	50	500
SN3044	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130	50/60
SN3045	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	600-690	50/60
SN3046	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250	50/60
SN3049	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440	50/60
SN3240	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	50	500
SN3244	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130	50/60
SN3245	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	600-690	50/60
SN3246	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250	50/60
SN3249	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440	50/60



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