

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

Número de Identificación de DJC: 01-00009

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*):

FICHAS INDUSTRIALES / PLUGS FOR INDUSTRIAL USE

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; IP67; 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-S137-012.5 (C5)

- **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

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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 169/18 y sus complementarias.

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 08 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
N3050	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	500Hz
N3054	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N3055	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N3056	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N3059	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N3070W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N_3074W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N3075W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N3076W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N_3079W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N3250	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	500Hz
N3254	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N3255	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N3256	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N3259	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N3270W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N_3274W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N3275W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N_3276W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N_3279W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N3570W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N3574W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N3575W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N3576W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
N3579W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N4050	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	500Hz
N4054	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N4055	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N4056	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N4059	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N4070W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N_4074W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N_4075W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N_4076W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N_4079W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N4250	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	500Hz
N4254	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N4255	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N4256	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N4259	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N4270W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N_4274W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N_4275W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N_4276W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N_4279W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N4570W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N4574W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N4575W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N4576W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	380-440V


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

ANEXO II

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N4579W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
N5050	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500Hz
N5054	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N5055	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N5056	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N5059	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N5070	5 (4p+T)	16	Ficha	500Hz
N5074	5 (4p+T)	16	Ficha	100-130V
N5075	5 (4p+T)	16	Ficha	600-690V
N5076	5 (4p+T)	16	Ficha	380-440V
N5079	5 (4p+T)	16	Ficha	200-250V
N5070W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N_5074W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N5075W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N_5076W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N_5079W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N5250	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500Hz
N5254	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N5255	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N5256	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N5259	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N5270W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N_5274W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N5275W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N_5276W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S0076	7(6p+T)	16	Ficha	380-440V
S0276	7(6p+T)	32	Ficha	380-440V
S1056	7(6p+T)	16	Ficha	380-440V
S1256	7(6p+T)	32	Ficha	380-440V
S3550	3(2p+T)	63	Acoplamiento	500Hz
S3555	3(2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S4550	4(3p+T)	63	Acoplamiento	500Hz
S4555	4(3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S5555	5(4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N4579W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
N5050	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500Hz
N5054	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N5055	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N5056	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N5059	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N5070	5 (4p+T)	16	Ficha	500Hz
N5074	5 (4p+T)	16	Ficha	100-130V
N5075	5 (4p+T)	16	Ficha	600-690V
N5076	5 (4p+T)	16	Ficha	380-440V
N5079	5 (4p+T)	16	Ficha	200-250V
N5070W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N_5074W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N5075W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N_5076W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V

ANEXO III

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N_5279W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N5570W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N5574W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N5575W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N5576W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N5579W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S_3070W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S3554	2P+T	63	acoplamiento	100/130V~
S3556	2P+T	63	acoplamiento	200/250V~
S3559	2P+T	63	acoplamiento	380/440V~
S_3570	2P+T	63	ficha	500HZ
S_3574	2P+T	63	ficha	100/130V~
S_3575	2P+T	63	ficha	600/690V~
S_3576	2P+T	63	ficha	200/250V~
S_3579	2P+T	63	ficha	380/440V~
S4550	3P+T	63	acoplamiento	500HZ
S4554	3P+T	63	acoplamiento	100/130V~
S4555	3P+T+N	63	acoplamiento	600/690V~
S4556	3P+T	63	acoplamiento	380/440V~
S4559	3P+T	63	acoplamiento	200/250V~
S_4570	3P+T	63	ficha	500HZ
S_4574	3P+T	63	ficha	100/130V~
S_4575	3P+T	63	ficha	600/690V~
S_4576	3P+T	63	ficha	380/440V~
S_4579	3P+T	63	ficha	200/250V~

S5550	3P+T+N	63	acoplamiento	500HZ
S5554	3P+T+N	63	acoplamiento	100/130V~
S5555	3P+N+T	63	acoplamiento	600/690V~
S5556	3P+N+T	63	acoplamiento	380/440V~
S5559	3P+N+T	63	acoplamiento	200/250V~
S_5570	3P+N+T	63	ficha	500HZ
S_5574	3P+N+T	63	ficha	100/130V~
S_5575	3P+N+T	63	ficha	600/690V~
S_5576	3P+N+T	63	ficha	380/440V~
S_5579	3P+N+T	63	ficha	200/250V~
S_3074W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S_3075W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S_3076W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S_3079W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S_3270W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S_3274W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S_3275W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S_3276W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S_3279W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S3550P	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S3554P	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S3555P	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S3556P	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	200-250V


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

ANEXO IV

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S3559P	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S3570P	3 (2p+T)	63	Ficha	500 Hz
S_3570W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S_3574P	3 (2p+T)	63	Ficha	100-130V
S_3574W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S3575P	3 (2p+T)	63	Ficha	600-690V
S_3575W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S_3576P	3 (2p+T)	63	Ficha	200-250V
S_3576W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S_3579P	3 (2p+T)	63	Ficha	380-440V
S_3579W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S_4070W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S_4074W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S_4075W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S_4076W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S_4079W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S_4270W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S4253W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S4273W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S_4274W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S_4275W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S_4276W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S_4279W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200-250V


S4550P	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S4554P	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S4555P	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S4556P	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S4559P	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S4570P	4 (3p+T)	63	Ficha	500 Hz
S_4570W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S4574P	4 (3p+T)	63	Ficha	100-130V
S_4574W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S_4575P	4 (3p+T)	63	Ficha	600-690V
S_4575W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S_4576P	4 (3p+T)	63	Ficha	380-440V
S_4576W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S_4579P	4 (3p+T)	63	Ficha	200-250V
S_4579W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S_5070W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S_5074W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S_5075W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V


 CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
 INGENIERA EN ELECTRICIDAD
 APODERADA

ANEXO V

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S_5076W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S_5079W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S_5270W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S_5274W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S_5275W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S_5276W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S_5279W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S5550P	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S5554P	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S5555P	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S5556P	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S5559P	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S5570P	5 (4p+T)	63	Ficha	500 Hz
S_5570W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S5574P	5 (4p+T)	63	Ficha	100-130V
S_5574W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S_5575P	5 (4p+T)	63	Ficha	600-690V
S_5575W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S_5576P	5 (4p+T)	63	Ficha	380-440V
S_5576W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S_5579P	5 (4p+T)	63	Ficha	200-250V
S_5579W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	200-250V

SN3546	2P+T	63	Acoplamiento	200/250V~
SN3504	2P+T	63	Acoplamiento	100/130V~
SN3506	2P+T	63	Acoplamiento	200/250V~
SN3509	2P+T	63	Acoplamiento	380/440V~
SN3545	2P+T	63	Acoplamiento	600/690V~
SN3549	2P+T	63	Acoplamiento	380/440V~
SN4500	3P+T	63	Acoplamiento	500HZ
S5076W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S5079W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S5270W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
SN4505	3P+T	63	Acoplamiento	600/690V~
SN4506	3P+T	63	Acoplamiento	380/440V~
SN4509	3P+T	63	Acoplamiento	200/250V~
SN4540	3P+T	63	Acoplamiento	500HZ
SN4544	3P+T	63	Acoplamiento	100/130V~
SN4545	3P+T	63	Acoplamiento	600/690V~
SN4546	3P+T	63	Acoplamiento	380/440V~
SN4549	3P+T	63	Acoplamiento	200/250V~
SN5500	3P+N+T	63	Acoplamiento	500HZ
SN5504	3P+N+T	63	Acoplamiento	100/130V~
SN5505	3P+N+T	63	Acoplamiento	600/690V~
SN5506	3P+N+T	63	Acoplamiento	380/440V~
SN5509	3P+N+T	63	Acoplamiento	200/250V~
SN5540	3P+N+T	63	Acoplamiento	500HZ
SN5544	3P+N+T	63	Acoplamiento	100/130V~


 CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
 INGENIERA EN ELECTRICIDAD
 APODERADA

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 169/18 y sus complementarias.

ANEXO VI

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
SN5545	3P+N+T	63	Acoplamiento	600/690V~
SN5546	3P+N+T	63	Acoplamiento	380/440V~
SN5549	3P+N+T	63	Acoplamiento	200/250V~
SN4505	3P+T	63	Acoplamiento	600/690V~



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