

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, IP67. 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-S137-012.8 (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

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
S_3030W	3 (2p+T)	16	Embutido	500 Hz
S_3034W	3 (2p+T)	16	Embutido	100-130V
S_3035W	3 (2p+T)	16	Embutido	600-690V
S_3036W	3 (2p+T)	16	Embutido	200-250V
S_3039W	3 (2p+T)	16	Embutido	380-440V
S_3230W	3 (2p+T)	32	Embutido	500 Hz
S_3234W	3 (2p+T)	32	Embutido	100-130V
S_3235W	3 (2p+T)	32	Embutido	600-690V
S_3236W	3 (2p+T)	32	Embutido	200-250V
S_3239W	3 (2p+T)	32	Embutido	380-440V
S_3530W	3 (2p+T)	63	Embutido	500 Hz
S_3534W	3 (2p+T)	63	Embutido	100-130V
S_3535W	3 (2p+T)	63	Embutido	600-690V
S_3536W	3 (2p+T)	63	Embutido	200-250V
S_3539W	3 (2p+T)	63	Embutido	380-440V
S_4030W	4 (3p+T)	16	Embutido	500 Hz
S_4034W	4 (3p+T)	16	Embutido	100-130V
S_4035W	4 (3p+T)	16	Embutido	600-690V
S_4036W	4 (3p+T)	16	Embutido	380-440V
S_4039W	4 (3p+T)	16	Embutido	200-250V
S_4230W	4 (3p+T)	32	Embutido	500 Hz
S_4234W	4 (3p+T)	32	Embutido	100-130V
S_4235W	4 (3p+T)	32	Embutido	600-690V
S_4236W	4 (3p+T)	32	Embutido	380-440V
S_4239W	4 (3p+T)	32	Embutido	200-250V
S_4530W	4 (3p+T)	63	Embutido	500 Hz


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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

S_4534W	4 (3p+T)	63	Embutido	100-130V
S_4535W	4 (3p+T)	63	Embutido	600-690V
S_4536W	4 (3p+T)	63	Embutido	380-440V
S_4539W	4 (3p+T)	63	Embutido	200-250V
S_5030W	5 (4p+T)	16	Embutido	500 Hz
S_5034W	5 (4p+T)	16	Embutido	100-130V
S_5035W	5 (4p+T)	16	Embutido	600-690V
S_5036W	5 (4p+T)	16	Embutido	380-440V
S_5039W	5 (4p+T)	16	Embutido	200-250V
S_5230W	5 (4p+T)	32	Embutido	500 Hz
S_5234W	5 (4p+T)	32	Embutido	100-130V
S_5235W	5 (4p+T)	32	Embutido	600-690V
S_5236W	5 (4p+T)	32	Embutido	380-440V
S_5239W	5 (4p+T)	32	Embutido	200-250V
S_5530W	5 (4p+T)	63	Embutido	500 Hz
S_5534W	5 (4p+T)	63	Embutido	100-130V
S_5535W	5 (4p+T)	63	Embutido	600-690V
S_5536W	5 (4p+T)	63	Embutido	380-440V
S_5539W	5 (4p+T)	63	Embutido	200-250V



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