

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC) Res. S.I.C. N° 236/24 y complementarias

Número de Identificación de DJC: 01-00008

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*):

Contactores y arrancadores / Contactors and motor-starters

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

- **Fabricante:**

Delixi Electric Ltd. / Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, 325604
Yueqing, Zhejiang, CHINA

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

Marca: Steck

Modelos: VER ANEXO ADJUNTO

Características técnicas: $U_i= 690V$; $U_{imp}= 6kV$; Categoría AC-3, AC4. Contactos auxiliares: Categorías AC-15 y DC-13, $I_{th}=10A$. f: 50, 50/60Hz.

Ver Anexo

Normas y Evaluación de la Conformidad:

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

Resolución 236/2024 de SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO.
Materiales para instalaciones eléctricas.

- **Norma/s Técnica/s:** IEC 60947-4-1:2009+A1; IEC 60947-5-1:2016

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

Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067 (Marca de conformidad)
Vencimiento: 14/02/2027

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

DC-E-S137-021.2

- **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 236/24** 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 28 de Agosto 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	Tensión de Bobina [V]	Contactos auxiliares		Ith [A]	Ie[A]				
		NA	NC		Ue:220/230V; AC-3	Ue:380/400V; AC-3	Ue:660/690V; AC-3	Ue:380/400V; AC-4	Ue:660/690V; AC-4
SK109A10 X	La letra variable "X" puede adoptar los siguientes valores: B, E, F, M, Q, en donde: B:24Vca E:48Vca F:110Vca M: 220Vca Q:380Vca	x		25	9,0	9,0	6,6	3,5	1,5
SK109A01 X			x	25	9,0	9,0	6,6	3,5	1,5
SK112A10 X		x		25	12,0	12,0	8,9	5,0	2,0
SK112A01 X			x	25	12,0	12,0	8,9	5,0	2,0
SK118A10 X		x		32	18,0	18,0	12,0	7,7	3,8
SK118A01 X			x	32	18,0	18,0	12,0	7,7	3,8
SK125A10 X		x		40	25,0	25,0	18,0	8,5	4,4
SK125A01 X			x	40	25,0	25,0	18,0	8,5	4,4
SK132A10 X		x		50	32,0	32,0	22,0	12,0	7,5
SK132A01 X			x	50	32,0	32,0	22,0	12,0	7,5
SK140A11 X		x	x	60	40,0	40,0	34,0	18,5	9,0
SK150A11 X		x	x	80	50,0	50,0	39,0	24,0	12,0
SK165A11 X		x	x	80	60,0	60,0	42,0	28,0	14,0


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