

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

Número de Identificación de DJC: 01-00002

(número único de identificación autodeterminado)

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 CP 1001. Ciudad Autónoma de Buenos Aires

- **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 electromecánicos para maniobra de motores, bobinas de contactores y contactos auxiliares.

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 237/24 y sus complementarias.

Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado):

- **Fabricante:**

DELIXI ELECTRIC LTD
YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

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

Marca: Steck
Modelos: VER ANEXO ADJUNTO
Características técnicas: VER ANEXO ADJUNTO

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

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

Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067 (Marca de conformidad)
Vencimiento: 10/11/2026

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05690 (CIDET)

- **Datos del OEC Interviniente:**

CIDET - Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico
Acreditación 09-CPR-004 (ONAC – Organismo Nacional de Acreditación de Colombia)

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**

(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 237/24 y sus complementarias.

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 236/2024** 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:

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

CONTACTORES		
Modelo / Referencia	Tensión bobina	le [A]
		380/400V AC-3
SK109A10*	La variable indicada como "*" se reemplaza por las letras B, E, F, G, M, Q, R. Cada una de ellas, indica el valor de tensión de trabajo de la bobina del contactor, siendo: B: 24 Vca E: 48 Vca F: 110 Vca G: 127 Vca M: 220 Vca Q: 380 Vca R: 440 Vca	9,0
SK109A01*		12,0
SK112A10*		18,0
SK112A01*		25,0
SK118A10*		32,0
SK118A01*		38,0
SK125A10*		40,0
SK125A01*		50,0
SK132A10*		65,0
SK132A01*		80,0
SK140A11*		95,0
SK150A11*		50,0
SK165A11*		65,0
SK180A11*		80,0
SK195A11*		95,0

CONTACTOS AUXILIARES PARA CONTACTORES				
Modelo / Referencia	N° Polos	Tipo de Montaje	Tipo de contacto auxiliar	
SF02	2P	Frontal	2 NC	
SF11			1 NA + 1 NC	
SF20			2 NA	
SF04	4P		4 NC	
SF13			1 NA + 3 NC	
SF22			2 NA + 2 NC	
SF31			3 NA + 1 NC	
SF40			4 NA	
SL02	2P		Lateral	2 NC
SL11				1 NA + 1 NC
SL20		2 NA		

CODIGOS DE REPOSICION DE BOBINAS PARA CONTACTORES							
Contactor destino	Tensión de trabajo de la bobina del contactor						
	24 VCA	48 VCA	110 VCA	127 VCA	220 VCA	380 VCA	440 VCA
SK109	SHX318B7	SHX318E7	SHX318F7	SHX318S7	SHX318M7	SHX318Q7	SHX318X7
SK112							
SK118							
SK125	SHX338B7	SHX338E7	SHX338F7	SHX338S7	SHX338M7	SHX338Q7	SHX338X7
SK132							
SK140	SHX365B7	SHX365E7	SHX365F7	SHX365S7	SHX365M7	SHX365Q7	SHX365X7
SK150							
SK165							
SK180	SHX395B7	SHX395E7	SHX395F7	SHX395S7	SHX395M7	SHX395Q7	SHX395X7
SK195							