

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Res. S.I.C. N° 236/24 y complementarias

Número de Identificación de DJC: 01-00011

---

## 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:** Belisario Hueyo 150/65, (B1870AEB) Avellaneda
  - **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):*

INTERRUPTOR AUTOMATICO DE CORRIENTE DIFERENCIA /  
RCCB

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

- **Fabricante:**

Zhejiang Vekon Electric Co., Ltd. / No.99 Binhai Nansan Rd. Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang , China

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

Marca: Steck

Modelos: VER ANEXO ADJUNTO

Características técnicas: Ue= 230V~(1P+N), 400V~(3P+N); In= 16, 25, 32, 40, 63A; I<sub>dn</sub>=0,03 ó 0,3A; Tipo/type A y/and AC; Inc= I<sub>dc</sub>=6000A

---

## 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 61008-1: 2010+Amd1:2012+Amd2:2013 & IEC 61008-2-1: 1990

- **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-S137-002.5*

- **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 21 de Octubre 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	Un [V]	In [A]	IΔn [mA]	IΔc [A]	IP
SDR21630	2 (1P+N)	230	16	30	6000	20
SDR22530	2 (1P+N)	230	25	30	6000	20
SDR23230	2 (1P+N)	230	32	30	6000	20
SDR24030	2 (1P+N)	230	40	30	6000	20
SDR26330	2 (1P+N)	230	63	30	6000	20
SDR41630	4 (3P+N)	400	16	30	6000	20
SDR42530	4 (3P+N)	400	25	30	6000	20
SDR43230	4 (3P+N)	400	32	30	6000	20
SDR44030	4 (3P+N)	400	40	30	6000	20
SDR46330	4 (3P+N)	400	63	30	6000	20
SDR216300	2 (1P+N)	230	16	300	6000	20
SDR225300	2 (1P+N)	230	25	300	6000	20
SDR232300	2 (1P+N)	230	32	300	6000	20
SDR240300	2 (1P+N)	230	40	300	6000	20
SDR263300	2 (1P+N)	230	63	300	6000	20
SDR416300	4 (3P+N)	400	16	300	6000	20
SDR425300	4 (3P+N)	400	25	300	6000	20
SDR432300	4 (3P+N)	400	32	300	6000	20
SDR440300	4 (3P+N)	400	40	300	6000	20
SDR463300	4 (3P+N)	400	63	300	6000	20



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS  
 INGENIERA EN ELECTRICIDAD  
 INGENIERA EN ELECTRICIDAD S.A.  
 APODERADA