

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

Número de Identificación de DJC: 01-00003
(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):

Interruptores automáticos y accesorios.

Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado):

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

- **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 60947-2

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

Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688 (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:

03/04/2025

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

INTERRUPTORES AUTOMATICOS DE BAJA TENSION		
Modelo / Referencia		In (A)
3 polos	4 polos	
SD160TM25	S4D160TM25	25
SD160TM32	S4D160TM32	32
SD160TM40	S4D160TM40	40
SD160TM50	S4D160TM50	50
SD160TM63	S4D160TM63	63
SD160TM80	S4D160TM80	80
SD160TM100	S4D160TM100	100
SD160TM125	S4D160TM125	125
SD160TM140	S4D160TM140	140
SD160TM160	S4D160TM160	160
SD250TM140	S4D250TM140	140
SD250TM160	S4D250TM160	160
SD250TM200	S4D250TM200	200
SD250TM250	S4D250TM250	250
SD400TM250	S4D400TM250	250
SD400TM320	S4D400TM320	320
SD400TM400	S4D400TM400	400
SD630TM400	S4D630TM400	400
SD630TM500	S4D630TM500	500
SD630TM630	S4D630TM630	630

STECK**¡TODO CONECTADO!**

INTERRUPTORES AUTOMATICOS DE BAJA TENSION		
Modelo / Referencia		In (A)
3 polos	4 polos	
SD160M63	S4D160M63	63
SD160M80	S4D160M80	80
SD160M100	S4D160M100	100
SD160M125	S4D160M125	125
SD160M140	S4D160M140	140
SD160M160	S4D160M160	160
SD250M140	S4D250M140	140
SD250M160	S4D250M160	160
SD250M200	S4D250M200	200
SD250M250	S4D250M250	250
SDJS10	-	10
SDJS16	-	16
SDJS20	-	20
SDJS25	-	25
SDJS32	-	32
SDJS40	-	40
SDJS50	-	50
SDJS63	-	63

ACCESORIOS			
Modelo / Referencia	Tipo de Accesorio	Tipo de Contacto	Ith
SCAUX160W	Contactos auxiliares	1NA+1NC	3 A
SCAUX250W		1NA+1NC	
SCAUX630W		1NA+1NC	
SCAUX160	Contactos auxiliares con terminales	1NA+1NC	

STECK**¡TODO CONECTADO!**

SCAUX250		1NA+1NC	
SCAUX630		1NA+1NC	
SCAL160W		-	
SCAL250W		-	
SCAL630W		-	
SCAL160	Contacto alarma con terminales	-	
SCAL250		-	
SCAL630		-	

ACCESORIOS		
Modelo / Referencia	Tipo de Accesorio	Tensión
SBM160230	Bobina de tensión mínima	230Vac
SBM160400		400Vac
SBM250230		230Vac
SBM250400		400Vac
SBM630230		230Vac
SBM630400		400Vac
SBA160230W	Bobina de corte	230Vac
SBA160400W		400Vac
SBA250230W		230Vac
SBA250400W		400Vac
SBA630230W		230Vac
SBA630400W		400Vac
SBA160230	Bobina de disparo	230Vac
SBA160400		400Vac
SBA250230		230Vac
SBA250400		400Vac
SBA630230		230Vac
SBA630400		400Vac

STECK**¡TODO CONECTADO!**

SM160TM230	Mandos motorizados	230Vac
SM160TM400		400Vac
SM250TM230		230Vac
SM250TM400		400Vac
SM630TM230		230Vac
SM630TM400		400Vac

ACCESORIOS		
Modelo / Referencia		Tipo de accesorio
3 polos	4 polos	
SD160CONTR	S4D160CONTR	Conexión trasera para interruptores automáticos
SD250CONTR	S4D250CONTR	
SD6300CONTR	S4D6300CONTR	
STM160	S4TM160	Terminales de conexión para interruptores automáticos
STM250	S4TM250	
STM630	S4TM630	