

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

Número de Identificación de DJC: 01-00001
(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):

Guardamotores, accesorios y contactos auxiliares.

Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado):

- **Fabricante** (Incluir domicilio de la planta de producción):

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

Delixi Electric (Ningbo) Co. Ltd.
N° 1958 Jiangnan Road, Ningbo Hi-Tech Industrial Development Zone, Ningbo,
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 + IEC 60947-2

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

Sistema 1 conforme Norma ISO/IEC 17067
Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067

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

CERTIFICADO SE-70303 (Intertek Semko AB)
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688 (CIDET)

- **Datos del OEC Interviniente:**

Intertek Semko AB
Miembro de CB Scheme. Organismo de certificación acreditado por la Agencia sueca para la Acreditación y Evaluación del Control Técnico (SWEDAC)

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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

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 236/2024** 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

GUARDAMOTORES				
Modelo / Referencia	Potencia (kW)50/60 Hz AC-3			Rango de ajuste
	220/240V	400/415V	660/690V	
SLS2250A	-	-	-	0,1-0,16A
SLS2250B	-	0,06	-	0,16-0,25A
SLS2250C	-	0,09	-	0,25-0,4A
SLS2250D	-	0,12	0,37	0,4-0,63A
SLS2250E	-	0,25	0,55	0,63-1A
SLS2251A	-	0,37	1,1	1-1,6A
SLS2251B	0,37	0,75	1,5	1,6-2,5A
SLS2251C	0,75	1,5	3	2,5-4A
SLS2251D	1,1	2,2	4	4-6,3A
SLS2251E	2,2	4	7,5	6-10A
SLS2251F	3	5,5	9	9-14A
SLS2252A	4	7,5	11	13-18A
SLS2252B	5,5	9	15	17-23A
SLS2252C	5,5	11	18,5	20-25A
SLS2252D	7,5	15	22	24-32A
SLS2802B	8	16	27	25-40A
SLS2802C	15	26	43	40-63A
SLS2802D	17	33	55	56-80A

ACCESORIOS			
Modelo / Referencia	Descripción	Tensión y frecuencia	Ui (V)
SUVF	Bobina de mínima tensión	110~115V~50/60 Hz	690
SUVM		220~240V~50/60 Hz	
SUVQ		380~400V~50/60 Hz	
SSRF	Bobina de abertura	110~115V~50/60 Hz	
SSRM		220~240V~50/60 Hz	
SSRQ		380~400V~50/60 Hz	

BLOQUES DE CONTACTO AUXILIAR			
Modelo / Referencia	Número de contactos	Ui (V)	In (A)
SACF20	2NA	250	2,5
SACF11	1NA + 1NC		
SACL20	2NA	690	6,0
SACL11	1NA + 1 NC		
SACL20B1	2NA		
SACL11B1	1NA + 1NC		