

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

Número de Identificación de DJC:
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** Steck Electric S.A
 - **C.U.I.T. N°** (cuando fuera aplicable): 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:** +55 11 93414-9224
 - **Correo Electrónico:** ana.chaves@steck.com.br
-

Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social:**
 - **Domicilio Legal:**
 - **C.U.I.T. N°:**
-

- **Información del Producto** (por producto o familia de productos):

Interruptores, pulsadores, selectoras e indicadores para uso en tableros

Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado):

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

DELIXI ELECTRIC LTD
ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

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

Marca: Steck

Modelos: SLPRN5, SLPRN8, SLPRN2, SLPRN1, SLPRN3, SLPRN4, SLPRN10, SLPRN2I, SLPRN5F, SLPRN8F, SLPRL5, SLPRL2, SLPRL1, SLPRL3, SLPRL4, SLPRN5FP, SLPRN8FP, SLPRN2FP, SLPRN1FP, SLPRN3FP, SLPRN4FP, SLPRN10FP, SLPRN2IFP, SLPRN5FFP, SLPRN8FFP, SLPRL5FP, SLPRL2FP, SLPRL1FP, SLPRL3FP, SLPRL4FP, SLPRN5NA, SLPRN8NA, SLPRN2NA, SLPRN1NA, SLPRN3NA, SLPRN4NA, SLPRN10NA, SLPRN2INA, SLPRN5FNA, SLPRN8FNA, LPRN5NF, SLPRN8NF, SLPRN2NF, SLPRN1NF, SLPRN3NF, SLPRN4NF, SLPRN1ONF, SLPRN2INF, SLPRN5FNF, SLPRN8FNF; SLMRN5, SLMRN8, SLMRN2, LMRN1, SLMRN3, SLMRN4, SLMRL5, SLMRL2, SLMRL1, SLMRL3, SLMRL4, LMRN5FP, SLMRN8FP, SLMRN2FP, SLMRN1FP, SLMRN3FP, SLMRN4FP, SLMRL5FP, SLMRL2FP, SLMRL1FP, SLMRL3FP, SLMRL4FP, SLMRN5NA, SLMRN8NA, SLMRN2NA, SLMRN1NA, SLMRN3NA, SLMRN4NA, SLMRL5NA, SLMRL2NA, SLMRL1NA, SLMRL3NA, SLMRL4NA, SLMRN5NF, SLMRN8NF, SLMRN2NF, SLMRN1NF, SLMRN3NF, SLMRN4NF, SLMRL5NF, SLMRL2NF, SLMRL1NF, SLMRL3NF, SLMRL4NF; SLCM8D0C, SLCM8T0C, SLCM8D2C, SLCM8T3C, SLCG8D0C, SLCG8T0C, SLCG8D2C, SLCG8T3C, SLCM8D0CFP, LCM8T0CFP, SLCM8D2CFP, SLCM8T3CFP, SLCG8D0CFP, SLCG8T0CFP, SLCG8D2CFP, SLCG8T3CFP, SLCM8D0CNA, SLCM8T0CNA, SLCM8D2CNA, SLCM8T3CNA, SLCG8D0CNA, SLCG8T0CNA, SLCG8D2CNA, SLCG8T3CNA, SLCM8D0CNF, SLCM8T0CNF, SLCM8D2CNF, SLCM8T3CNF, SLCG8D0CNF, SLCG8T0CNF, SLCG8D2CNF, SLCG8T3CNF; SLLB8D0, SLLB8T0, SLLB8D2, SLLB8T3, SLLM8D0, SLLM8T0, SLLM8D2, SLLM8T3, SLLB8D0FP, SLLB8T0FP, SLLB8D2FP, SLLB8T3FP, SLLM8D0FP, SLLM8T0FP, SLLM8D2FP, SLLM8T3FP, SLLB8D0NA, SLLB8T0NA, SLLB8D2NA, SLLB8T3NA, SLLM8D0NA, SLLM8T0NA, SLLM8D2NA, SLLM8T3NA, SLLB8D0NF, SLLB8T0NF, SLLB8D2NF, SLLB8T3NF, SLLM8D0NF, SLLM8T0NF, SLLM8D2NF, SLLM8T3NF; SLMFN2R3, SLMFN1R3, SLMFN2M4, SLMFN1M4, SLMFN2R4, SLMFN1R4, SLMFN2M6, SLMFN1M6, SLMFN2R6, SLMFN1R6, SLMDNR, SLMDL, SLMFN1R3, SLMFN2R3NF, SLMFN1R3NF, SLMFN2M4NF, SLMFN1M4NF, SLMFN2R4NF, SLMFN1R4NF, SLMFN2M6NF, SLMFN1M6NF, SLMFN2R6NF, SLMFN1R6NF, SLMDNRNF, SLMDNNF, SLMDLNF, SLPL47, SLPLR2, SLPLR3, SLPL42, SLPL41, SLPL47FP, SLPLR2FP, SLPLR3FP, SLPL42FP, SLPL41FP, SLLB8D8

Características técnicas: 110, 220, 440 V, 50 / 60 Hz, Corriente
Térmica, Ith: 6 A

Modelos: SLCG8D0CA, SLMB8D0, SLMB8D0FP, SLMB8D0NA, SLMB8D2, SLMB8D2FP, SLMB8D2NA, SLMB8T0, SLMB8T0FP, SLMB8T0NA, SLMB8T0PL, SLMB8T3, SLMB8T3FP, SLMB8T3NA, SLMDLNANF, SLMDN, SLMDNNANF, SLMDNRNANF, SLMM8D0, SLMM8D0NA, SLMM8D2, SLMM8D2NA, SLMM8T0, SLMM8T0NA, SLMM8T3, SLMM8T3NA, SLPDL, SLPDL1, SLPDL2, SLPDLFP, SLPDLNANF, SLPDN, SLPDNFP, SLPDNNANF, SLPDNRFP, SLPDNRNANF, SLPFN1M4FP, SLPFN1M4NF, SLPFN1M6, SLPFN1M6FP, SLPFN1R3, SLPFN1R3NF, SLPFN1R3PL, SLPFN1R4, SLPFN1R4F, SLPFN1R4FP, SLPFN1R4NF, SLPFN1R6, SLPFN1R6FP, SLPFN2M4, SLPFN2M4NA, SLPFN2M6, SLPFN2R3, SLPFN2R4, SLPFN2R4NA, SLPFN2R6, SLPLS5M, SLPLS5P, SLPPTN8, SLPPTN8FP, SLPRL1NA, SLPRL2NA, SLPRL4NA, SLPRL5NA, SLPRN10, SLPRN1BAF, SLPRN4BA, SMFN1C4N, SMFN1P4N, SPFN1C4N, SPFN1P4N, SPFN1P4S, SPFN1P5S, SLPFN1M4, SLCG80C, SLPDNR, SLMNR2, SLMNR3, SLMNR4, SLMNR5, SLMNR8

Características técnicas: 600 Vac, 50/60 Hz, 10-35 A, IP64

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 60947-5-1

- **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. 05689 (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)
-

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: 8 de enero de 2026, Buenos Aires.
(Indicar)

Firma:
(Firma del responsable)



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 2

Tipo	PULSADORES
Referencia	Multipolar SLCG8D0CA, SLMB8D0, SLMB8D0FP, SLMB8D0NA, SLMB8D2, SLMB8D2FP, SLMB8D2NA, SLMB8T0, SLMB8T0FP, SLMB8T0NA, SLMB8T0PL, SLMB8T3, SLMB8T3FP, SLMB8T3NA, SLMDLNANF, SLMDN, SLMDNANF, SLMDNRNANF, SLMM8D0, SLMM8D0NA, SLMM8D2, SLMM8D2NA, SLMM8T0, SLMM8T0NA, SLMM8T3, SLMM8T3NA, SLPDL, SLPDL1, SLPDL2, SLPDLFP, SLPDLNANF, SLPDN, SLPDNFP, SLPDNNANF, SLPDNRFP, SLPDNRNANF, SLPFN1M4FP, SLPFN1M4NF, SLPFN1M6, SLPFN1M6FP, SLPFN1R3, SLPFN1R3NF, SLPFN1R3PL, SLPFN1R4, SLPFN1R4F, SLPFN1R4FP, SLPFN1R4NF, SLPFN1R6, SLPFN1R6FP, SLPFN2M4, SLPFN2M4NA, SLPFN2M6, SLPFN2R3, SLPFN2R4, SLPFN2R4NA, SLPFN2R6, SLPLS5M, SLPLS5P, SLPPTN8, SLPPTN8FP, SLPRL1NA, SLPRL2NA, SLPRL4NA, SLPRL5NA, SLPRN10, SLPRN1BAF, SLPRN4BA, SMFN1C4N, SMFN1P4N, SPFN1C4N, SPFN1P4N, SPFN1P4S, SPFN1P5S, SLPFN1M4, SLCG80C, SLPDNR, SLMNR2, SLMNR3, SLMNR4, SLMNR5, SLMNR8
Polos	4 hasta 48
Tensión	600 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
In	10 hasta 35 A
Grado de protección	IP64
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	IEC 60947-5-1/2016 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.5)

Tipo	SELECTORES			
Familias	Llaves rotativas T_ _ _ / _ E	Llaves en caja SCARU_ _ H	Llaves en caja SCP_ _ _ H	Llaves en caja SCT_ _ _ H
Referencia	SDCE61100, SDCE6132, SDCE6163, SDCE62100, SDCE6232, SDCE6263, SDCE63100, SDCE6332, SDCE6363, SDCE6432, SDCE6463, SDCE64100, SDCE6133, SDCE6233, SDCE6333, SDCE6433			
Polos	3P			
Tensión	220/240, 440, 690 V			
Frecuencia	50/60 Hz			
In	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63 y 100 A	16, 20, 32 y 40 A	16, 20, 32 y 40 A	16, 20, 32 y 40 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas			
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3)			