

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)<sub>Opción 3</sub>

Número de Identificación de DJC: 01-00010

---

## 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, Piso 1 (CP 1001) C.A.B.A. - Argentina
  - **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*):

Tomacorrientes industriales / Socket outlets for industrial uses

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

- **Fabricante:**

YUEQING RONGSHENG INTRODUCED ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD /  
No. 311, Wei19 Road, YanPan Industrial Zone,  
Weng long street, Yueqing City, Zhejiang Province, 325616, China

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

Marca: Steck

Modelos: VER ANEXO ADJUNTO

Características técnicas: Plásticas. IP44/67. Otras características, VER ANEXO

---

## **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 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

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

*Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067 (Marca de conformidad)*  
*Vencimiento: 17/09/2027*

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

*DC-E-S137-023.1*

- **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 30 de diciembre 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

Código	Tipo	IP	Ue [VCA]	Ue alternativa [VCA]	Posición horaria	Polos	In [A]
H3054	Acople móvil	44	100-130	-	4H	2P+E	16
H3054W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	2P+E	16
H3056	Acople móvil	44	200-250	-	6H	2P+E	16
H3056W	Acople móvil	67	200-250	-	6H	2P+E	16
H3059	Acople móvil	44	380-415	-	9H	2P+E	16
H3059W	Acople móvil	67	380-415	-	9H	2P+E	16
H4054	Acople móvil	44	100-130	-	4H	3P+E	16
H4054W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	3P+E	16
H4056	Acople móvil	44	380-415	-	6H	3P+E	16
H4056W	Acople móvil	67	380-415	-	6H	3P+E	16
H4059	Acople móvil	44	200-250	-	9H	3P+E	16
H4059W	Acople móvil	67	200-250	-	9H	3P+E	16
H5054	Acople móvil	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5054W	Acople móvil	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5056	Acople móvil	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5056W	Acople móvil	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5059	Acople móvil	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H5059W	Acople móvil	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H3254	Acople móvil	44	100-130	-	4H	2P+E	32
H3254W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	2P+E	32
H3256	Acople móvil	44	200-250	-	6H	2P+E	32
H3256W	Acople móvil	67	200-250	-	6H	2P+E	32
H3259	Acople móvil	44	380-415	-	9H	2P+E	32
H3259W	Acople móvil	67	380-415	-	9H	2P+E	32
H4254	Acople móvil	44	100-130	-	4H	3P+E	32
H4254W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	3P+E	32
H4256	Acople móvil	44	380-415	-	6H	3P+E	32
H4256W	Acople móvil	67	380-415	-	6H	3P+E	32
H4259	Acople móvil	44	200-250	-	9H	3P+E	32
H4259W	Acople móvil	67	200-250	-	9H	3P+E	32
H5254	Acople móvil	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5254W	Acople móvil	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5256	Acople móvil	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5256W	Acople móvil	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5259	Acople móvil	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H5259W	Acople móvil	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H3554W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	2P+E	63
H3556W	Acople móvil	67	200-250	-	6H	2P+E	63
H3559W	Acople móvil	67	380-415	-	9H	2P+E	63
H4554W	Acople móvil	67	100-130	-	4H	3P+E	63
H4556W	Acople móvil	67	380-415	-	6H	3P+E	63
H4559W	Acople móvil	67	200-250	-	9H	3P+E	63
H5554W	Acople móvil	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	63
H5556W	Acople móvil	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	63

## ANEXO II

Código	Tipo	IP	Ue [VCA]	Ue alternativa [VCA]	Posición horaria	Polos	In [A]
H3004	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	2P+E	16
H3004W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	2P+E	16
H3006	Base de sobreponer	44	200-250	-	6H	2P+E	16
H3006W	Base de sobreponer	67	200-250	-	6H	2P+E	16
H3009	Base de sobreponer	44	380-415	-	9H	2P+E	16
H3009W	Base de sobreponer	67	380-415	-	9H	2P+E	16
H4004	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	3P+E	16
H4004W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	3P+E	16
H4006	Base de sobreponer	44	380-415	-	6H	3P+E	16
H4006W	Base de sobreponer	67	380-415	-	6H	3P+E	16
H4009	Base de sobreponer	44	200-250	-	9H	3P+E	16
H4009W	Base de sobreponer	67	200-250	-	9H	3P+E	16
H5004	Base de sobreponer	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5004W	Base de sobreponer	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5006	Base de sobreponer	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5006W	Base de sobreponer	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5009	Base de sobreponer	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H5009W	Base de sobreponer	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H3204	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	2P+E	32
H3204W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	2P+E	32
H3206	Base de sobreponer	44	200-250	-	6H	2P+E	32
H3206W	Base de sobreponer	67	200-250	-	6H	2P+E	32
H3209	Base de sobreponer	44	380-415	-	9H	2P+E	32
H3209W	Base de sobreponer	67	380-415	-	9H	2P+E	32
H4204	Base de sobreponer	44	100-130	-	4H	3P+E	32
H4204W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	3P+E	32
H4206	Base de sobreponer	44	380-415	-	6H	3P+E	32
H4206W	Base de sobreponer	67	380-415	-	6H	3P+E	32
H4209	Base de sobreponer	44	200-250	-	9H	3P+E	32
H4209W	Base de sobreponer	67	200-250	-	9H	3P+E	32
H5204	Base de sobreponer	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5204W	Base de sobreponer	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5206	Base de sobreponer	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5206W	Base de sobreponer	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5209	Base de sobreponer	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H5209W	Base de sobreponer	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H3504W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	2P+E	63
H3506W	Base de sobreponer	67	200-250	-	6H	2P+E	63
H3509W	Base de sobreponer	67	380-415	-	9H	2P+E	63
H4504W	Base de sobreponer	67	100-130	-	4H	3P+E	63
H4506W	Base de sobreponer	67	380-415	-	6H	3P+E	63
H4509W	Base de sobreponer	67	200-250	-	9H	3P+E	63
H5504W	Base de sobreponer	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	63
H5506W	Base de sobreponer	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	63
H5509W	Base de sobreponer	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	63

## ANEXO III

Código	Tipo	IP	Ue [VCA]	Ue alternativa [VCA]	Posición horaria	Polos	In [A]
H3044	Base de embutir	44	100-130	-	4H	2P+E	16
H3044W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	2P+E	16
H3046	Base de embutir	44	200-250	-	6H	2P+E	16
H3046W	Base de embutir	67	200-250	-	6H	2P+E	16
H3049	Base de embutir	44	380-415	-	9H	2P+E	16
H3049W	Base de embutir	67	380-415	-	9H	2P+E	16
H4044	Base de embutir	44	100-130	-	4H	3P+E	16
H4044W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	3P+E	16
H4046	Base de embutir	44	380-415	-	6H	3P+E	16
H4046W	Base de embutir	67	380-415	-	6H	3P+E	16
H4049	Base de embutir	44	200-250	-	9H	3P+E	16
H4049W	Base de embutir	67	200-250	-	9H	3P+E	16
H5044	Base de embutir	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5044W	Base de embutir	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	16
H5046	Base de embutir	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5046W	Base de embutir	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	16
H5049	Base de embutir	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H5049W	Base de embutir	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	16
H3244	Base de embutir	44	100-130	-	4H	2P+E	32
H3244W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	2P+E	32
H3246	Base de embutir	44	200-250	-	6H	2P+E	32
H3246W	Base de embutir	67	200-250	-	6H	2P+E	32
H3249	Base de embutir	44	380-415	-	9H	2P+E	32
H3249W	Base de embutir	67	380-415	-	9H	2P+E	32
H4244	Base de embutir	44	100-130	-	4H	3P+E	32
H4244W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	3P+E	32
H4246	Base de embutir	44	380-415	-	6H	3P+E	32
H4246W	Base de embutir	67	380-415	-	6H	3P+E	32
H4249	Base de embutir	44	200-250	-	9H	3P+E	32
H4249W	Base de embutir	67	200-250	-	9H	3P+E	32
H5244	Base de embutir	44	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5244W	Base de embutir	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	32
H5246	Base de embutir	44	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5246W	Base de embutir	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	32
H5249	Base de embutir	44	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H5249W	Base de embutir	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	32
H3544W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	2P+E	63
H3546W	Base de embutir	67	200-250	-	6H	2P+E	63
H3549W	Base de embutir	67	380-415	-	9H	2P+E	63
H4544W	Base de embutir	67	100-130	-	4H	3P+E	63
H4546W	Base de embutir	67	380-415	-	6H	3P+E	63
H4549W	Base de embutir	67	200-250	-	9H	3P+E	63
H5544W	Base de embutir	67	100-130	57/100-75/130	4H	3P+N+E	63
H5546W	Base de embutir	67	346-415	200/346-240/415	6H	3P+N+E	63
H5549W	Base de embutir	67	208-250	120/208-144/250	9H	3P+N+E	63