

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

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

Número de Identificación de DJC: 01-00019

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:

- **Código de Identificación Único del Producto :** Arrancadores Directos
- **Fabricante:** Delixi Electric Ltd. // Delixi High Tech Industrial Park . Liushi Town, Yuenqing City, Zhejiang Province, China
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
Marca: Steck
Modelos: Ver anexo adjunto
Características: 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: 2018; IEC 60947-5-1:2016
 - **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**
Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067 (Marca de conformidad)
Vencimiento: 2028/12/10
 - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO N° 08454 (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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

aplicable, conforme al Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos,
Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.

Fecha y Lugar: Buenos Aires, 19 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 A DECLARACION JURADA DE CONFORMIDAD 01-00019**CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ARRANCADORES DIRECTOS**

Tipo	Electromagnéticos								
	Referencia	Potencia (CV)	Potencia (kW)	Corriente del Contactor (A)	Rango de Ajuste del Relé	Tipo Caja	Modelo Caja	Tipo Conexión	Tensión (V)
	CHP38TP1MP63	0.1	0.07	9	0,4-0,63	Plástica	CHP38	Trifásica	220Va.c
	CHP38TP16M1	0.16	0.12	9	0,63-1				
	CHP38TP25M1P6	0.25	0.18	9	1-1.6				
	CHP38TP5M2P5	0.5	0.37	9	1.6-2.5				
	CHP38T1M4	1	0,75	9	2.5-4				
	CHP38T1P5M6	1.5	1.1	9	4-6				
	CHP38T2M8	2	1.5	9	5.5-8				
	CHP38T3M10	3	2.2	12	7-10				
	CHP38T4M13	4	3	18	9-13				
	CHP38T5M18	5	4	25	12-18				
	CHP38T7P5M25	7.5	5.5	25	17-25				
	CHP38T10M32	10	7.5	32	23-32				
	CHP38T15M40	15	11	38	30-40				
	CHP95T15M40	15	11	40	30-40				
	CHP95T20M50	20	15	50	37-50				
	CHP95T25M65	25	18,5	65	48-65				
	CHP95T30M80	30	22	80	63-80				
	CHP95T35M93	35	25	95	80-93				
	CHP38TP16QP63	0.16	0.12	9	0,4-0,63	Plástica	CHP38	Trifásica	380Va.c
	CHP38TP25Q1	0.25	0.18	9	0,63-1				
	CHP38TP5Q1P6	0.5	0.37	9	1-1.6				
	CHP38T1Q2P5	1	0,75	9	1.6-2.5				
	CHP38T2Q4	2	1.5	9	2.5-4				
	CHP38T3Q6	3	2.2	9	4-6				
	CHP38T4Q8	4	3	9	5.5-8				
	CHP38T5Q10	5	4	12	7-10				
	CHP38T7P5Q13	7.5	5.5	18	9-13				
	CHP38T10Q18	10	7.5	25	12-18				
	CHP38T15Q25	15	11	25	17-25				
	CHP38T20Q32	20	15	32	23-32				
	CHP38T25Q40	25	18.5	38	30-40				
	CHP95T25Q40	25	18.5	40	30-40				
	CHP95T30Q50	30	22	50	37-50				
	CHP95T40Q65	40	30	65	48-65				
	CHP95T50Q80	50	37	80	63-80				
	CHP95T60Q93	60	45	95	80-93				
					Metálica	CHP95			
					Metálica	CHP95			



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
TECK ELECTRIC S.A.
APODERADA

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

CARACTERÍSTICAS DE COMPONENTES DE FUERZA Y CONTROL							
Tensión	Potencia (CV)	Potencia (kW)	Contactador	Relé	Rango del Relé	Referencia	
220Va.c	1/6	0.12	SD109A	SD225Z0D	0,4 - 0,63	SDT09M0DT	
	1/4	0.18		SD225Z0E	0,63 - 1	SDT09M0ET	
	1/3 - 1/2	0.25		SD225Z1A	1 - 1,6	SDT09M1AT	
		0.37		SD225Z1C	1,6 - 2,5	SDT09M1CT	
	3/4	0.55		SD112A	SD225ZID	2,5 - 4	SDT09M1DT1
		0.75			SD225Z1E	4 - 6	SDT09M1ET
	1 - 1.5	1.10		SD225Z1G	7 - 10	SDT09M1GT	
	2	1.50		SD225Z1H	9 - 13	SDT12M1HT	
	3	2.20		SD118A	SD225Z2A	12 - 18	SDT18M2AT
	4	3.00					
	5.6	3.70	SD125A	SD225Z2B	17 - 25	SDT25M2BT	
	7.5	4.50					
	10	5.50	SD132A	SD225Z2CS	23 - 32	SDT32M2AT	
	12.5	7.50					
	15	9.20	SD140A	SD293Z2B	30 - 40	SDM40M2BT	
		11.00	SD150A	SD293Z2C	37 - 50	SDM50M2CT	
	20 - 25	15.00	SD165A	SD293Z2D	48 - 65	SDM65M2DT	
	30	18.50					
30	22.00	SD180A	SD293Z2F	63 - 80	SDM80M2FT		
380Va.c	1/6	0.12	SD109A	SD225Z0C	0,25 - 0,4	SDT09Q0CT	
	1/4	0.18		SD225Z0D	0,4 - 0,63	SDT09Q0DT	
	1/3 - 1/2	0.25		SD225Z0E	0,63 - 1	SDT09Q0ET	
		0.37		SD225Z1A	1 - 1,6	SDT09Q1AT	
	0.55						
	3/4-1	0.75		SD225Z1C	1,6 - 2,5	SDT09Q1CT	
	1.5	1.10		SD225Z1D	2,5 - 4	SDT09Q1DT	
	2	1.5		SD225Z1E	4 - 6	SDT09Q1ET	
	3	2.20		SD225Z1F	5,5 - 8	SDT09Q1FT	
	4	3.00		SD225Z1G	7 - 10	SDT09Q1GT	
	5	3.70	SD112A	SD225Z1H	9 - 13	SDT12Q1HT	
	6-7.5	4.50					
	10	5.50	SD118A	SD225Z2A	12-18	SDT18Q2AT	
	12.5 - 15	7.50					
		20	9.20	SD125A	SD225Z2B	17 - 25	SDT25Q2BT
	25	11.00	SD132A	SD225Z2CS	23 - 32	SDT32Q2AT	
	30	15.00	SD140A	SD293Z2B	30 - 40	SDM40Q2BT	
	40	18.50	SD150A	SD293Z2C	37 - 50	SDM50Q2CT	
	50	22.00	SD165A	SD293Z2D	48 - 65	SDM65Q2DT	
	50	30.00	SD180A	SD293Z2F	63 - 80	SDM80Q2FT	
50	37.00						


 CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
 TECK ELECTRIC S.A.
 APODERADA

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

440Va.c	1/6	0.12	SD109A	SD225Z0C	0,25 – 0,4	SDT09R0CT
	1/4 - 1/3	0,18		SD225Z0D	0,4 – 0,63	SDT09R0DT
		0,25		SD225Z0E	0,63 – 1	SDT09R1DT
	2-3	0,37				
	1	0,55		SD225Z1A	1 – 1,6	SDT09R1AT
		0,75				
	1.5	1.1		SD225Z1C	1,6 – 2,5	SDT09R1CT
		1.5				
	10-12.5	2.20		SD225Z1D	2,5 – 4	SDT09R1DT
		4				
	5	3.00		SD225Z1E	4 – 6	SDT09R1ET
6	3.70					
	4.50	SD109A	SD225Z1F	5,5 – 8	SDT09R1FT	
			SD225Z1G	7 – 10	SDT09R1GT	
Tensión operacional, U_e	690 V					
Tensión de aislamiento, U_i	690 V					
Tensión de Resistencia de impulso, U_{imp}	6 kV					
Grado IP	54					
Temperatura Operación	-5 °C ~ +40 °C					
Tipo de caja	Termoplástica y Metálica					
Dimensiones caja	CHP38 (Termoplástica)			CHP95 (Metálica)		
	203 mm x 129 mm x 115 mm			320 mm x 175 mm x 180 mm		
usos permitidos	Arranque de motores en redes de baja tensión y Protección contra sobrecargas, caídas de fase o desbalance de fases					
prohibiciones del producto	Aplicación diferente al uso permitido y a las recomendaciones de instalación del reglamento RERIE vigente					
Referencial	IEC 60947-4-1: 2018 IEC 60947-5-1:2016					


CRISTINA M. BENITEZ ROJAS
TECK ELECTRIC S.A.
 APODERADA