

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

(Según Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas) y complementarias)

a. Número de identificación único de declaración de conformidad: 24942

b. Información del signatario:

i. Razón Social:	Conextube S.A.
ii. C.U.I.T:	30-65503724-8
ii. Nombre comercial o Marca registrada:	CONEX.ARG
iv. Domicilio Legal:	Vuelta de Obligado N° 1816, 3er Piso, Oficina "B", Ciudad de Buenos Aires, 1428, Argentina
v. Domicilio de la planta de producción:	No.288 Wei 17 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Wenzhou, P.R. China
vi. Teléfono:	4769-1419
vii. Correo electrónico:	ventas@conextube.com, tecnica@conextube.com

Representante Autorizado (Si fuera aplicable):

viii. Nombre y apellido / razón social:	No aplicable
ix. C.U.I.T.	No aplicable
x. Domicilio legal:	No aplicable

c. Información del producto:

i. Código de identificación único del producto (Autodeterminado)	Referirse a "modelo" más abajo
ii. Fabricante (Nombre y dirección de la planta de producción);	Zhejiang Etek Electrical Technology Co., Ltd. No.288 Wei 17 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Wenzhou, P.R. China
iii. Identificación del producto:	DISYUNTOR DE CORRIENTE RESIDUAL /RCCBs
marca:	CONEX.ARG
modelo:	CXT D Código de Modelo: 22031425, 22031440, 22031463, 22032425, 22032440, 22032440, 22032463, 22101440, 22101463, 22102401, 22102440, 22102463, 22102480, 22301425, 22301440, 22301463, 22302401, 22302425, 22302440, 22302440, 22302463
características técnicas:	Tensión Nominal : AC 415V, 50/60Hz Corriente Nominal : 16A o 25A o 32A o 40A o 63A Corriente de Operación Residual: 30mA o 100mA o 300mA o 10mA Corriente de Corto Circuito Nominal: 6,0kA Característica de Corriente: AC ó A Cantidad de Polos : 4P, 3P+N

d. Normas y evaluación de la conformidad:

i. Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado	Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas)	
ii. Norma/s Técnica:	IEC 61008-1:2010+A1+A2 IEC 61008-2-1:1990	
iii. Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por Organismo de Certificación:	Nro. de certificado:	RA 4188802 EM (R1)
	Esquema: (ISO/IEC 17067)	5
	Fecha de emisión:	02/10/2024
	Fecha de última vigilancia:	No aplicable
	Fecha de próxima vigilancia:	02/10/2026
	Organismo de Certificación:	TÜV Rheinland Argentina S.A.
Contacto:	productos@ar.tuv.com	

e. Otros datos.

i. Enlace a la copia de la declaración de conformidad en Internet	
---	--

f. Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico** aprobado por Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas) 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 de emisión de esta declaración:	6 de enero de 2026
Lugar:	Hurlingham, Prov. de Buenos Aires



ANA MONTANO
GTE. DE INGENIERÍA Y SISTEMAS
CONEXTUBE S.A.

Ana Montano
Gte. de Ingeniería y Sistemas - Conextube S.A.