

Certificado No. <i>Certificate No.</i>	PR1-101155
Informe No. <i>Report No.</i>	BSP-0946
Nombre y dirección del titular <i>Holder's name and address</i>	Sodimac Colombia S. A Carrera 68d # 80-70, Bogotá D.C, Colombia
Nombre y dirección de la fábrica(s) <i>Name and address of the factory(ies)</i>	Yueqing Kuaili Electric Terminal Appliance Factory No. 78, Kaifa Road, Electric Industrial Zone, North Baixiang Town ,Yueqing City, Zhejiang Province China.
Origen <i>Origin</i>	R.P. China <i>P.R. China</i>
Producto <i>Product</i>	Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) <i>Connection elements (connectors, terminals, splices, and lugs for electrical conductors)</i>
Referencia(s) <i>Model(s)</i>	Anexo <i>Annex</i>
Marca <i>Trademark</i>	
Características principales <i>Main characteristics</i>	Anexo <i>Annex</i>
Evaluado de acuerdo con <i>Assessed according to</i>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.3. Elementos de conexión aislados o no aislados para instalaciones de uso final. <i>Resolution 40117 of April 2, 2024, of the Colombian Ministry of Mines and Energy "Amending the Technical Regulations for Electrical Installations - RETIE" Book 2. Title 2 - General requirements for products used in electrical installations. (Article 2.2.1. Article 2.2.2.) Article 2.3.16 Connection elements (connectors, terminals, splices, and terminals for electrical conductors) Article 2.3.16.2.3. Isolated or non-isolated connection elements for end-use installations.</i>
Esquema de certificación <i>Certification type scheme</i>	Esquema 5 RETIE <i>Type 5 scheme</i>
Reportes de ensayos	<i>QTEST</i> <i>No. RP 29770I</i>
Fecha de emisión / <i>Valid from</i>	28/10/2025
Fecha de Vigilancia 1 / <i>1st surveillance date</i>	28/10/2026
Fecha de vigilancia 2 / <i>2nd surveillance date</i>	28/06/2028
Vigente hasta / <i>Valid until</i>	27/10/2030
Autorizado Por <i>Authorized by</i>	

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-101155

Características principales

Main characteristics

REFERENCIA / MODEL	CARACTERISTICAS / CHARACTERISTICS
HT23120505	KIT CRIMPEADORA + TERMINALES ELÉCTRICOS PARA BAJA TENSIÓN- 110V a 220 V
HT23120506	KIT DE TERMINALES ELÉCTRICOS PARA BAJA TENSIÓN- 110V a 220 V

Usos y prohibiciones

1. No utilice estos productos en condiciones distintas a las especificadas en el manual del usuario, marcado o etiquetado.
2. No instale el producto si no es un electricista o profesional calificado.
3. Los productos no son adecuados para su instalación en entornos explosivos o ambientes distintos a su temperatura de operación.
4. No utilice el producto si está deformado o recortado.

Uses and prohibitions

1. Do not use these products under conditions other than those specified in the user manual, markings, or labeling.
2. Do not install the product if you are not a qualified electrician or professional.
3. The products are not suitable for installation in explosive environments or environments other than their operating temperature.
4. Do not use the product if it is deformed or cut.

Fecha de emisión / Valid from 28/10/2025
Fecha de Vigilancia 1 / 1st surveillance date 28/10/2026
Fecha de vigilancia 2 / 2nd surveillance date 28/06/2028
Vigente hasta / Valid until 27/10/2030

Autorizado Por
Authorized by



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity



IVAN RAMIREZ

Jefe de Operaciones Producto
ITICCOL S.A.S.

Cra 47 No. 106a-51 Bogotá - CO

+57 601 3907080

www.itic-group.com