


Certificado No. <i>Certificate No.</i>	PR1-101133
Informe No. <i>Report No.</i>	BSP-1178-1
Nombre y dirección del titular <i>Holder's name and address</i>	Sodimac Colombia S. A. Carrera 68 d # 80 - 70, Bogotá D.C, Colombia
Nombre y dirección de la fábrica(s) <i>Name and address of the factory(ies)</i>	Guangdong Dongju Wire &Cable Co.,Ltd. No.1,5th Road,Ludipu Industrial Zone, Humen Town, Dongguan City.
Origen <i>Origin</i>	China <i>China</i>
Producto <i>Product</i>	Extensiones y multitomas <i>Extensions and power strips.</i>
Referencia(s) <i>Model(s)</i>	JN02-03-22
Marca <i>Trademark</i>	
Características principales <i>Main characteristics</i>	Tensión de operación: 125V, Potencia máxima para conectar: 1875W, Corriente máxima: 15A. <i>Operating voltage: 125V, Maximum power to be connected: 1875W, Maximum current: 15A.</i> <i>Nota: El producto JN02-03-22, multitoma, hace parte del escritorio LV-GM02, que es importado por Sodimac Colombia S. A.</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 2.3.20 extensiones y multitomas <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 2.3.20 Extensions and power strips.</i>
Esquema de certificación <i>Certification type scheme</i>	Esquema Tipo 5 RETIE <i>Type 5 scheme RETIE</i>
Reportes de ensayos	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd. <i>No. CN25FJDI 001</i>
Fecha de emisión / <i>Valid from</i>	03/10/2025
Fecha de Vigilancia 1 / <i>1st surveillance date</i>	03/10/2026
Fecha de vigilancia 2 / <i>2nd surveillance date</i>	03/06/2028
Vigente hasta / <i>Valid until</i>	02/10/2030
Autorizado Por <i>Authorized by</i>	



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

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-101133

Usos y prohibiciones
Uses and prohibitions

Usos y prohibiciones

1. No utilice esta multitoma en condiciones distintas a las especificadas en el manual de uso, marcado o etiquetado.
2. Multitoma no apta para montaje en superficies inflamables, solo usar en una superficie segura.
3. No limpie con agentes corrosivos, siempre corte la energía eléctrica antes de limpiar.
4. No altere o modifique la multitoma, ni la utilice en caso de que el cable de alimentación este dañado, lo anterior, puede dar lugar a condiciones inseguras.
5. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, utilice únicamente en interiores y lugares secos.
6. No deje el producto al alcance de los niños.
7. No exceda los límites eléctricos permitidos.
8. No disponga estos productos en un relleno sanitario. Su gestión debe realizarse a través de sistemas autorizados para la recolección de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

ESPACIO INTENCIONALMENTE EN BLANCO

Fecha de emisión / <i>Valid from</i>	03/10/2025
Fecha de Vigilancia 1 / <i>1st surveillance date</i>	03/10/2026
Fecha de vigilancia 2 / <i>2nd surveillance date</i>	03/06/2028
Vigente hasta / <i>Valid until</i>	02/10/2030

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