

**Certificado de producto:**

*Certificate of product:*

**17524/152**

Versión: 01

MORE PRODUCTS S.A.S

IMPORTADOR

Avenida Boyacá # 95 – 51 Bodega 13, Bogotá D. C.

NIT: 800.078.108-4

**Titular del certificado:**

*Certificate holder:*

**Producto:**

*Product:*

**TOMACORRIENTES**

**País de origen:**

*Country of origin:*

CHINA

**Marca:**

*Brand:*

HALUX

**Esquema de certificación:**

*Certification scheme:*

Esquema 5 RETIE

**Documento(s) normativo(s):**

*Normative document(s):*

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024  
Ministerio de Minas y Energía de Colombia.  
Artículo. 2.2.1/ Artículo. 2.2.2./ Artículo 2.3.8

**Fecha de expedición:**

*Issuing date:*

2025-04-08

**Seguimiento No. 1 antes de:**

*Surveillance No. 1 before:*

2026-04-07

**Seguimiento No. 2 antes de:**

*Surveillance No. 1 before:*

2027-12-07

**Valido hasta:**

*Valid until:*

2030-04-07

**Fecha de actualización:**

*Update date:*

2025-11-25



El detalle de productos dentro del alcance de la certificación y otra información relacionada se encuentra en el(los) Anexo(s) de este certificado: Anexo 1: Descripción del producto. Anexo 2: Información adicional

*The details of products within the scope of this certificate and other related information can be found in the Annex of this certificate: Annex 1: Product Description. Annex 2: Additional information*

Para comprobar la validez de este certificado comuníquese a [servicioalclientecol@lenorgroup.com](mailto:servicioalclientecol@lenorgroup.com) o al número +57 317 653 8123



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005



Director de Certificación

<b>ANEXO No. 1. Descripción del producto</b> <i>ANNEX No. 1. Product Description</i> <b>Certificado de producto No. 17524/152</b> <i>Certificate of product No.</i>			
<b>TOMACORRIENTES</b>			
<b>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 instalaciones eléctricas</b> <b>Artículo. 2.2.1/ Artículo. 2.2.2./ Artículo 2.3.8</b>			
<b>ÍTEM</b> <i>ITEM</i>	<b>REFERENCIA</b> <i>REFERENCE</i>	<b>DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> <i>DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS</i>	<b>FAMILIA</b> <i>FAMILY</i>
1	HL-33401	TOMACORRIENTE DOBLE POLO A TIERRA 125V/AC - 15A	Tomacorriente para uso doméstico y similar
2	HL-33402	TOMACORRIENTE DOBLE CON 2 USB 2,4 AMP C/U -125V/AC - 15A Modelo: N/A	Tomacorriente para uso doméstico y similar
3	VTA-81132	TOMACORRIENTE DOBLE P/PT Modelo: N/A	Uso doméstico y similar mayores o iguales a 15 A y 250 V
4	VTA-84520	TOMACORRIENTE DE PARED INTELIGENTE DOBLE CON TOMAS INDEPENDIENTES ECKKO BLANCO Modelo: N/A	Uso doméstico y similar mayores o iguales a 15 A y 250 V
5	VTA-84521	TOMACORRIENTE DE PARED INTELIGENTE CON SALIDA INDEPENDIENTE Y 1 SALIDA USB-A Y USB-C ECKKO BLANCO Modelo: N/A	Uso doméstico y similar mayores o iguales a 15 A y 250 V
6	HL-33702	TOMACORRIENTE DOBLE + 2 PUERTOS USB 2,1A CARGA RAPIDA Modelo: N/A	Uso doméstico y similar mayores o iguales a 15 A y 250 V
7	HL-34960	CUBIERTA DE PISO PARA PROTECCION CON TOMA DOBLE P/PT Modelo: N/A	Accesorio
8	HL-33114	KIT 3 TOMACORRIENTE DOBLES P/PT + 1 INTERRUPTOR SENCILLO ORNATTO Modelo: N/A	Uso doméstico y similar mayores o iguales a 15 A y 250 V
<b>Usos permitidos</b> <i>Permitted uses</i>		Apto para la conexión segura de dispositivos eléctricos en instalaciones residenciales y comerciales. Compatible con sistemas eléctricos de 125V AC y diseñado para instalación en pared con conexión adecuada al circuito eléctrico correspondiente. El modelo	



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005



	con USB permite la carga de dispositivos con un suministro estable de 2.4A por puerto.
<b>Prohibiciones</b> <i>Prohibitions</i>	No usar en exteriores sin protección contra humedad. No sobrecargar con equipos que superen la capacidad nominal. No instalar en ambientes corrosivos o con gases inflamables. No manipular con las manos mojadas ni intervenir sin desconectar la corriente.

**\*\*FIN DEL ANEXO No. 1 / END OF ANNEX No. 1\*\***



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005



**ANEXO No. 2. Información adicional**

*ANNEX No. 2. Additional Information*

**Certificado de producto No. 17524/152**  
*Certificate of product No.*

**TOMACORRIENTES**

**Razón Social del fabricante / Manufacturer's company name:** ZHEJIANG MIGYANG ELECTRIC CO., LTD

**Dirección del fabricante / Manufacturer's address:** NO. 1222, Yongqiang Avenue, Tianhe Street, Economic & Technological Development Zone, Wenzhou, Zhejiang Province, China

**Información de los reportes de ensayo**

*Test report information*

<b>N° ACREDITACIÓN</b> <i>ACCREDITATION NUMBER</i>	<b>NOMBRE DEL LABORATORIO</b> <i>LABORATORY NAME</i>	<b>No. DE REPORTE DE ENSAYO</b> <i>TEST REPORT NUMBER</i>
11-LAB-024	CIDET	40864E00
18-LAB-019	LABORATORIO LENOR ZONA FRANCA SAS	INF-EL-524-24

**\*\*FIN DEL ANEXO No. 2 / END OF ANNEX No. 2\*\***



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005

