

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación  
*Certification Modality*

**No. 02936**

**Marca de conformidad**  
**Esquema 5**

La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TOMACORRIENTE DOBLE E INDUSTRIAL DE INCRUSTAR	VER ANEXO	11400, 11405, 11410, 11460 Y 11465

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

*The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE*

**Fabricado por**  
**Manufactured by:**

**WENZHOU MTLIC ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD., planta de WENZHOU, CHINA**  
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Calle 16 12-56, Bogotá, Colombia

**Satisface los requerimientos de**  
**Satisfies the requirements of**


RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE  
MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10.1)

Fecha de Certificación: 12 / 12 / 2007

Última actualización: 17 / 04 / 2018

Fecha de Vencimiento: 16 / 04 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 16 / 04 / 2019 y 16 / 04 / 2020

  
**Juan Pablo Rojas Duque**  
Gerente CIDET Certificación  
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co)

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification. On page [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co), you can find news and validity of this certificate.*





**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02936**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 12 / 12 / 2007**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 17 / 04 / 2018**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 04 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
TOMACORRIENTE DOBLE E INDUSTRIAL DE INCRUSTAR  
FABRICADOS POR WENZHOU MTLIC ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.,  
PLANTA DE WENZHIU, CHINA. Y COMERCIALIZADOS POR  
ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA., UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

<b>Tipo</b>	Con polo a tierra aislada, color naranja. con polo a tierra, color crema, color blanco. 2 polos + tierra, 3 hilos, 15 A, 125 V. de incrustar, 4 hilos, 125 V. 3 x 30 A, NEMA 1430R, color blanco; 3 x 50 A, Nema 1450R, color blanco	
<b>Referencia</b>	11400, 11405, 11410, 11460 y 11465	
	<b>11400</b>	<b>11405</b>
<b>Descripción</b>	Tomacorriente doble con polo a tierra aislada. 2 polos + tierra, 3 hilos	Tomacorriente doble con polo a tierra. 2 polos + tierra, 3 hilos
<b>Características eléctricas</b>	15 A, 125 V	15 A, 125 V
<b>Color</b>	Naranja	Crema
	<b>11410</b>	<b>11460</b>
<b>Descripción</b>	Tomacorriente doble con polo a tierra. 2 polos + tierra, 3 hilos	Tomacorriente industrial de incrustar, 4 hilos
<b>Características eléctricas</b>	15 A, 125 V	125 V, 3 x 30 A; NEMA 1430R
<b>Color</b>	Blanco	Blanco
	<b>11465</b>	
<b>Descripción</b>	Tomacorriente industrial de incrustar, 4 hilos	
<b>Características eléctricas</b>	125 V, 3 x 50 A; NEMA 1450R	
<b>Color</b>	Blanco	
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10.1)	

Atentamente,

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación