

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca de Conformidad

Esquema 5

No. 02936

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	CON POLO A TIERRA AISLADA, COLOR NARANJA.	11400;
	CON POLO A TIERRA, COLOR CREMA y BLANCO.	11405;
	2 POLOS + TIERRA, 3 HILOS, 15 A, 125 V.	11410;
	DE INCRUSTAR, 4 HILOS, 125 V.	11460;
	3 X 30 A, NEMA 1430R, COLOR BLANCO; 3 X 50 A, NEMA 1450R, COLOR BLANCO	11465

Las características e identificación de este 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

Fecha de Certificación: 12 / 12 / 2007
Última Actualización: 10 / 12 / 2014
Fecha de Vencimiento: 09 / 12 / 2017

Fecha máxima para la próxima auditorías de seguimiento : 01 / 10 / 2015 y 01 / 10 / 2016


Sandra Lucía Loiza
Representante Legal Suplente
Deputy Legal Representative

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

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





ACREDITADO ISO/IEC
Guide 65:1996 09 CFR-004

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 02936

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 12 / 12 / 2007


ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 10 / 12 / 2014

FECHA DE VENCIMIENTO: 09 / 12 / 2017

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

Tipo	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	
Referencia	11400, 11405, 11410, 11460 y 11465	
	11400	11405
Descripción	Tomacorriente doble con polo a tierra aislada. 2 polos + tierra, 3 hilos	Tomacorriente doble con polo a tierra. 2 polos + tierra, 3 hilos
Características eléctricas	15 A, 125 V	15 A, 125 V
Color	Naranja	Crema
	11410	11460
Descripción	Tomacorriente doble con polo a tierra. 2 polos + tierra, 3 hilos	Tomacorriente industrial de incrustar, 4 hilos
Características eléctricas	15 A, 125 V	125 V, 3 x 30 A; NEMA 1430R
Color	Blanco	Blanco
	11465	
Descripción	Tomacorriente industrial de incrustar, 4 hilos	
Características eléctricas	125 V, 3 x 50 A; NEMA 1450R	
Color	Blanco	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE	

Atentamente,


Sandra Lucia Loaiza
Representante Legal Suplente

HROJAS