

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 02039**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TOMACORRIENTES	BIFÁSICO DE INCRUSTAR , TRIFILAR DE INCRUSTAR , AÉREOS: BIFÁSICO , INDUSTRIAL, DOMÉSTICO, CON POLO A TIERRA Y DE SEGURIDAD CON POLO A TIERRA	C-026, C-010, C-019, C-011, C-025, C-028, C-013, C-014, C-015

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene dos páginas.*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:**CODELCA S.A.S.**

Calle 17A # 96C - 19, Bogotá D.C., Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of


RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.10)

Fecha de Certificación: 28 / 10 / 2015

Última actualización: 24 / 01 / 2018

Fecha de Vencimiento: 23 / 01 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 23 / 01 / 2019 y 23 / 01 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification managerCIDET 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.*

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02039****FECHA DE CERTIFICACIÓN: 28 / 10 / 2005****ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 24 / 01 / 2018****FECHA DE VENCIMIENTO: 23 / 01 / 2021****ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
TOMACORRIENTES
FABRICADOS POR CODELCA S.A.S.,
UBICADA EN LA CALLE 17A 96C - 19, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA**

Tipo	Bifásico de incrustar , trifilar de incrustar , aéreos: bifásico , industrial, doméstico, con polo a tierra y de seguridad con polo a tierra		
Referencia	C-026, C-010, C-019, C-011, C-025, C-028, C-013, C-014, C-015		
Descripción	Aérea tipo industrial C-010	Aérea con polo a tierra C-011	Bifásica de incrustar C-013
Corriente (A)	15	15	20
Tensión (V)	120	120	250
Consumo admitido (KW)	1.8 +/- 10%	1.8 +/- 10%	4.2 +/- 10%
Material	Caucho	Caucho	Bakelita – Tapa en metal
Contactos	Cobre	Cobre	Cobre
Accesorios	No	Abrazadera de seguridad	No
Usos	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente monofásica.	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente monofásica que requieran polo a tierra	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente bifásica
Descripción	Trifilar de incrustar C-014	Trifilar de incrustar C-015	Aérea tipo doméstico C-019
Corriente (A)	20	50	15
Tensión (V)	250	250	120
Consumo admitido (kW)	6.2 +/- 10%	15.6 +/- 10%	1.8 +/- 10%
Material	Bakelita – Tapa en metal	Bakelita – Tapa en metal	Caucho
Contactos	Cobre	Cobre	Cobre
Accesorios	No	No	No
Usos	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente trifásica	Uso general en equipos eléctricos de consumo alto de corriente trifásica	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente monofásica



CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TOMACORRIENTES

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02039

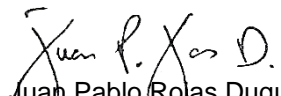
FECHA DE CERTIFICACIÓN: 28 / 10 / 2005

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 24 / 01 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 23 / 01 / 2021

Descripción	Aérea de seguridad con polo a tierra C-25	Aérea bifásica C-026	Aérea con polo a tierra C-028
Corriente (A)	20	20	15
Tensión (V)	250	250	250
Consumo admitido (kW)	4.0 +/- 10%	4.2 +/- 10%	
Material	Caucho	Caucho	Caucho
Contactos	Cobre	Cobre	Cobre
Accesorios	Abrazadera de seguridad- seguro de media vuelta	Abrazadera de seguridad	Abrazadera de seguridad
Usos	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente bifásica que requieran polo a tierra con seguridad de media vuelta para evitar desconexiones no programadas.	Uso general en extensiones en equipos eléctricos de consumo medio de corriente bifásica	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente bifásica que requieran polo a tierra.
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)		

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
DARIAS