



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. **07411**

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA			
INTERRUPTORES	SENCILLO, DOBLE, TRIPLE, INTERRUPTOR Y TOMA	C-201, C-202, C-203, C-206			
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.12, 27.33	CÓDIGO ICS:	29.120.40, 29.120.30

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 páginas.
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE.

Fabricado por:
Manufactured by:

CODELCA S.A.S.

Calle 17A No. 96C - 19 Fontibón, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numerales 20.10 y 20.16)

Fecha de Certificación: 2019 / 05 / 27

Fecha de Actualización: 2021 / 02 / 18

Fecha de Vencimiento: 2022 / 05 / 26

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2022 / 05 / 26

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07411

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2019 / 05 / 27

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 02 / 18

FECHA DE VENCIMIENTO: 2022 / 05 / 26

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES

Tipo	Sencillo, doble, triple, interruptor y toma			
Referencia	C-201	C-202	C-203	C-206
Descripción	Interruptor Sencillo C-201	Interruptor Doble C-202	Interruptor Triple C-203	Interruptor y Toma C-206
Corriente (A)	6	6	6	Toma 15 A Interruptor 6 A
Tensión (V)	250	250	250	Toma 125-250 V Interruptor 125 V
Consumo admitido (kW)	750 +/- 10%	750 +/- 10%	750 +/- 10%	750 +/- 10%
Material	Plástico termoestable endurecido	Plástico termoestable endurecido	Plástico termoestable endurecido	Plástico termoestable endurecido
Contactos	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Usos	Uso general en sistemas eléctricos que requieran de interrupción de corriente	Uso general en sistemas eléctricos que requieran de interrupción de corriente	Uso general en sistemas eléctricos que requieran de interrupción de corriente	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente monofásica
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numerales 20.10 y 20.16)			

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

VSUAREZ

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.