



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. **06614**

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:
CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CANALETAS	VER ANEXO	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 4 página(s).
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Comercializado por
Commercialized by:

ARNESES Y GOMAS S.A.

Carrera 33 No. 10-31, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

IEC 61084-2-1:2017, IEC 61084-2-2:2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6.2)

Fecha de Certificación: 2016/08/16
Fecha de Renovación: 2022/11/29
Fecha de Vencimiento: 2025/11/29

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2023/11/29 y 2024/11/29

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 Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

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. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06614

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016/08/16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/11/29

FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/11/29

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CANALETAS

Tipo	Canaletas plásticas ranuradas
Referencia	CR25X25, CR25X40, CR40X40, CR40X60, CR60X40, CR25X60, CR60X60, CR60X80, CR80X80.
Ancho	De 25 mm hasta 80 mm
Alto	De 25 mm hasta 80 mm
Longitud	2 m
Material	PVC
Temperatura máxima	50 °C
Usos	Instalaciones eléctricas internas de baja tensión y redes de datos
Referencial	IEC 61084-2-1:2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6.2)

Tipo	Canaletas plásticas de pared
Referencia	<p>BLANCO: C13X7, C13X7A, C13X9, C13X9A, C20X12, C20X12A, C20X20, C20X20A, C32X12, C32X12A, C32X12D, C32X12DA, C40X25, C40X25A; C40X25D, C40X25DA, C40X40, C40X40A, C60X40, C60X40D, C100X45, C100X45A, C25X25, C25X25A, C60x40DA, C60X40A, C60X13B, C60X13AB</p> <p>GRIS: C13X7G, C13X7AG, C13X9G, C13X9AG, C20X12G, C20X12AG, C20X20G, C20X20AG, C25x25G, C25x25AG C32X12G, C32X12AG, C32X12DG, C32X12DAG, C40X25G, C40X25AG, C40X25DG, C40X25DAG, C40X40G, C40X40AG, C60X40G, C60x40AG, C60x40DG, C60x40DAG C100X45G, C60X13, C60X13A</p> <p>NEGRO: C13X7N, C13X7AN, C13X9N, C13X9AN, C20X12N, C20X12AN, C20X20N, C20X20N, C25*25N, C25*25AN, C32X12N, C32X12AN, C32X12DN, C32X12DAN, C40X25N, C40X25AN, C40X25DN, C40X25DAN, C40X40N, C40X40AN, C60X40N, C60x40AN, C60x40DN, C60x40DAN C100X45N.</p>
Ancho	De 13 mm hasta 100 mm
Alto	De 7 mm hasta 45 mm
Longitud	2 m
Material	PVC
Temperatura máxima	50 °C
Usos	Instalaciones eléctricas internas de baja tensión y redes de datos
Referencial	IEC 61084-2-1:2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6.2)

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. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

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. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06614

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016/08/16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/11/29

FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/11/29

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CANALETAS

Tipo	Accesorios para canales plásticos de pared (derivaciones, uniones, ángulos, tapas)
Referencia	<p>BLANCOS: AI13X7, AE13X7, L13X7, T13X7, UC 13X7, TAP-13X7, TAP-13X9, AI20X12, AE20X12, L20X12, T20X12 UC 20X12, TAP-20X12, AI20X20, AE20X20, L20X20, T20X20, UC 20X20, TAP-20X20, AI32X12, AE32X12, L32X12, T32X12, UC 32X12, TAP-32X12, AI40X25, AE40X25, L40X25, T40X25, UC 40X25, TAP-40X25, AI60X40, AE60X40, L60X40, T60X40, UC 60X40, TAP-60X40, AI100X45, AE100X45, L100X45, T100X45, UC 100X45, TAP-100X45, C100X45-DIV</p> <p>NEGROS: AI13X7N, AE13X7N, L13X7N, T13X7N, UC 13X7N, TAP-13X7N, TAP-13X9N, AI20X12N, AE20X12N, L20X12N, T20X12N, UC 20X12N, TAP-20X12N, AI20X20N, AE20X20N, L20X20N, T20X20N, UC 20X20N, TAP-20X20N, AI32X12N, AE32X12N, L32X12N, T32X12N, UC 32X12N, TAP-32X12N, AI40X25N, AE40X25N, L40X25N, T40X25N, UC 40X25N, TAP-40X25N, AI60X40N, AE60X40N, L60X40N, T60X40N, UC 60X40N, TAP-60X40N, AI100X45N, AE100X45N, L100X45N, T100X45N, UC 100X45N, TAP-100X45N, C100X45-DIVN.</p> <p>GRISES: AI13X7G, AE13X7G, L13X7G, T13X7G, UC 13X7G, TAP-13X7G, TAP-13X9G, AI20X12G, AE20X12G, L20X12G, T20X12G, UC 20X12G, TAP-20X12G, AI20X20G, AE20X20G, L20X20G, T20X20G, UC 20X20G, TAP-20X20G, AI32X12G, AE32X12G, L32X12G, T32X12G, UC 32X12G, TAP-32X12G, AI40X25G, AE40X25G, L40X25G, T40X25G, UC 40X25G, TAP-40X25G, AI60X40G, AE60X40G, L60X40G, T60X40G, UC 60X40G, TAP-60X40G, AI100X45G, AE100X45G, L100X45G, T100X45G, UC 100X45G, TAP-100X45G, C100*45-DIVG.</p>
Ancho	De 13 mm hasta 100 mm
Alto	De 7 mm hasta 45 mm
Longitud	Según tipo de accesorio
Material	PVC
Temperatura máxima	50 °C
Usos	Instalaciones eléctricas internas de baja tensión y redes de datos
Referencial	IEC 61084-2-1:2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6.2)

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. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

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. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06614

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016/08/16

FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/11/29

FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/11/29

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CANALETAS

Tipo	Canaletas plásticas de piso
Referencia	C60X13, C60X13A.
Ancho	60 mm
Alto	13 mm
Longitud	2 m
Material	PVC
Temperatura máxima	50 °C
Usos	Instalaciones eléctricas internas de baja tensión y redes de datos
Referencial	IEC 61084-2-2:2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6.2)

Fábrica	Planta
ARNESES Y GOMAS S.A.	BOGOTÁ, COLOMBIA

Atentamente,

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. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

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. This certificate only can be reproduced in its entirety.