



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. 04264

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
ACOPLES FLEXIBLES	NEMA 7	VER ANEXO
CÓDIGO IAF: 19	CÓDIGO NACE: 27.90	CÓDIGO ICS:

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
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:

TÉCNICAS ELÉCTRICAS APLICADAS S.A.-TECNA

Carrera 32 No. 22B 66, Bogotá D.C., Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

IEC 60079-0/2011, IEC 60079-1/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6 y 20.28)

Fecha de Certificación: 2011/08/02

Fecha de Renovación: 2021/01/07

Fecha de Actualización: 2022/02/15

Fecha de Vencimiento: 2024/01/07

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2023/01/07

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.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04264

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2011/08/02
FECHA DE RENOVACIÓN: 2021/01/07
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/02/15
FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/01/07

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ACOPLES FLEXIBLES

Tipo	NEMA 7
Referencia	SXA; seguido de: - AMMX, AFMX o - AFFX; seguido de: - 050, - 075, - 100, - 125, - 150, - 200, - 250, - 300 o - 400; desde 1/2" X 6" hasta 4" X 48"
Características	Disponibles con terminales macho - macho, hembra - macho o hembra - hembra. Las terminales hembra se forman con una unión universal H- H. Diseño a prueba de explosión
Material	Malla de revestimiento exterior: Acero inoxidable. Tubo interior: Acero inoxidable. Terminales (extremos): Acero inoxidable
Acabado	Natural
Dimensiones estándar	1/2" X 6" hasta 4" X 48"
Roscas	NPT
Aplicación	Encerramiento a prueba de llama "d". Grupo I, IIB
Referencial	IEC 60079-0/2011, IEC 60079-1/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.6 y 20.28)

Nota: Alcance Reglamentario con sello ONAC y Alcance Voluntario y/o Normativo con sello ANAB.

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.