



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. 03895

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA			
BANDEJAS PORTACABLES MARCA TECNA	EN ALUMINIO	VER ANEXO			
CÓDIGO IAF:	17	CÓDIGO NACE:	25.99	CÓDIGO ICS:	29.120.10

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

NEMA VE1/2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.3)

Fecha de Certificación: 2010/08/13

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. 03895

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2010/08/13

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021/01/07

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/02/15

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/01/07

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE BANDEJAS PORTACABLES MARCA TECNA

Tipo	En aluminio								
Descripción Referencia	SFA10B12XXX, SFA10C12XXX, SFA8A10XXX, SFA8A12XXX, SFA20A12XXX								
Referencia	Ancho (cm)	Longitud (m)	Altura lateral (cm)	Espesor Lateral (mm)	Peldaño Diámetro Espesor (pulgada - mm)	Número de peldaños por tramo recto	Distancia máxima entre soportes (m)	Capacidad de carga (kg/m)	Clasificación NEMA
SFA10B12XXX	10 a 50	3,0	11,5	2,0	Ø1" - 1.5	20	3,0	112	10 B
SFA10C12XXX	10 a 30	3,0	11,4	4,0	Ø1" - 1.5	20	3,0	149	10 C
SFA8A10XXX	10 a 60	2,4	10	1,5	Ø1" - 1.5	16	2,4	74	8 A
SFA8A12XXX	10 a 90	2,4	12	1,5	Ø1" - 1.5	16	2,4	74	8 A
SFA20A12XXX	10 a 90	6,0	11,3	3,5	Ø1" - 1.5	40	6,0	74	20 A
Material	Lámina lisa de aluminio de mínimo 12 kg/mm ² Perfil lateral de aluminio extruido de mínimo 14 kg/mm ² Tubo de 1" de aluminio de mínimo 12 kg/mm ²								
Referencial	NEMA VE1/2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.3)								

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.