



**CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO
DE PRODUCTOS**

E-021-01-179750

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles
según Resolución Exenta N° 27060 de fecha 04 de Enero de 2018



C E S M E C

Nº Certificado SEC	: 486203
Fecha de Emisión del Certificado	: 29/08/2025
Nº y Fecha de Solicitud de Certificación	: E-021-01-206843 de fecha 26/06/2025
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE 3-15 de fecha 10 de Noviembre de 2016
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60670-22:2015 - IEC 60670-1:2015 IEC 60754-1:2011 o (UNE-EN 60754-1:2014) IEC 60754-2:2011 o (UNE-EN 60754-2:2014)
Sistema de Certificación	: Sistema 2, Código 021
Control y Periodo de Seguimiento (solo sistema 2)	: Producción / Noviembre 2024-Abril 2025
Nombre del Solicitante de Certificación	: Sociedad Comercial Alfaplas y Cia Ltda.
Dirección del Solicitante de Certificación	: 9 Poniente Parcela 235 Lote B Hijuelas Larga Paine – Santiago- Región Metropolitana
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: No Aplica

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto	: Cajas de derivación o distribución para uso en instalaciones eléctricas fijas de uso doméstico
Denominación Comercial del Producto	: Caja Tabique 16-20mm LH
Marca	: ALFAPLAS
Modelo o Tipo	: FE2001 LH

Características Técnicas del Producto

Material de construcción del producto	: PVC
Tensión de servicio	: N/A
Corriente	: N/A
Color de los productos	: Caja Gris
Cantidad de módulos (tableros)	: N/A
Material de la tapa (tableros)	: N/A
Volumen interno (cajas)	: 178cm3
Temperatura mínima y máxima de instalación	: min 5°C – max 25 °C
Propagador de incendio	: No
Libre de halógenos	: Si
Protección Grado IP	: IPX0
Tipo de instalación	: Sobre Puesta o Embutida
Identificación y/o Trazabilidad	: 04/2025
Tamaño de Lote	: 86.776 Unidades.
Tamaño de Muestras	: 05 Unidades
País de fabricación	: Chile.
Procedencia	: Chile.
Nombre del Fabricante	: Sociedad Comercial Alfaplas y Cia Ltda.
Dirección del Fabricante	: 9 Poniente Parcela 235 Lote B Hijuela Larga Paine – Santiago- Región Metropolitana

Nota - * Para poder distinguir bien las futuras producciones amparadas por la certificación, vuestra empresa o el fabricante, deberá marcar en el cuerpo del producto el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.



CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO
DE PRODUCTOS

E-021-01-179750



C E S M E C

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos	: CESMEC S.A.
Nº de Informe de Ensayos	: SCE-213907
Nº Certificado de Aprobación	: E-021-01-154838
Nº SEC Certificado de Aprobación	: 486203
Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2)	: SCI-14909 de fecha 24 de Septiembre 2024
Nº y Fecha Informe Control Etapa 1 (solo sistema 2)	: SCI-15035, con fecha 14 de Abril 2025
Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la Certificación Extranjera (solo sistema 6)	: N/A
Nº de Certificado de Aprobación de Tipo, Sello de Calidad o Marca de Conformidad Extranjera (solo sistema 6)	: N/A

USOS DEL PRODUCTO:

Instalaciones eléctricas fijas de uso doméstico, para conexión y/o derivación de conductores eléctricos

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de seguimiento, de acuerdo con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 2, código 021), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control de lote o partida a los productos fabricados o importados.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.

Este certificado de seguimiento fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES: -----

Firmado electrónicamente por:

CECILIA SIMON BRAVO

En Representación del representante
Legal del Organismo de Certificación

SALVADOR PEÑA GUERRA

Responsable Técnico del
Organismo de certificación

