

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

N° Certificado SEC	: 508227
Fecha de Emisión del Certificado	: 08/04/2024
N° y fecha de Solicitud de Certificación	: E-011-01-187277 de fecha 19/03/2024
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N° 3/15 de 10 de Noviembre 2016
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60670-1:2015 IEC 60670-22:2015
Sistema de Certificación Empleado	: Sistema 1, Código 011
Control y Periodo de Seguimiento (solo sistema 2)	: No Aplica
Nombre del Solicitante de Certificación	: <b>Comercializadora De Plásticos Ltda</b>
Dirección del Solicitante	: Martín de Solier 4539 - Cerrillos Santiago
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 de derivación.
Marca	: PLÁSTICOS ZAMA
Modelo o Tipo	: <b>CL001</b>

### Características Técnicas

Material de construcción del producto	: ----
Tensión de servicio	: No Aplica
Corriente	: No Aplica
Color de los productos	: Gris
Cantidad de módulos (tableros)	: No Aplica
Material de la tapa (tableros)	: No Aplica
Volumen interno (cajas)	: 250cm <sup>3</sup>
Temperatura mínima y máxima de instalación	: -5°C
Propagador de incendio	: No
Libre de halógenos	: No
Protección Grado IP	: IPX0
Tipo de instalación	: Sobrepuesto o embutido
Identificación y/o Trazabilidad	: 02/2024
Tamaño de Lote	: 145.870.-Unidades
Tamaño de Muestras	: 13.-Unidades
País de fabricación	: Chile
Procedencia	: Chile
Nombre del Fabricante	: Comercializadora de Plásticos Ltda.
Dirección del Fabricante	: Martín de Solier 4539, Cerrillos, Santiago, Chile

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.

## OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se Ejecutaron los Ensayos	: CESMEC S.A.
Nº de informe de ensayos	: SCE-194197
Nº Certificado de Aprobación	: E-011-01-89114
Nº SEC Certificado Aprobación	: 278947
Nº y Fecha Informe de Auditoria (solo sistema 2)	: No Aplica
Nº y Fecha Informe Control Etapa 1 (solo sistema 2)	: No Aplica
Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la Certificación Extranjera (solo sistema 6)	: No Aplica
Nº de Certificado de aprobación de Tipo, Sello De calidad o Marca de conformidad extranjera (solo sistema 6)	: No Aplica

**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 1, código 011), 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.**

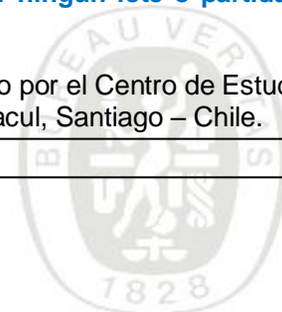
Este certificado de seguimiento fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES: .....



**CECILIA SIMON BRAVO**

En Representación del representante Legal del  
Organismo de Certificación



CESMEC



**SALVADOR DAVID PEÑA GUERRA**

Responsable Técnico del  
Organismo de certificación