

# CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS

E-013-01-160864



CESMEC

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,  
según Resolución Exenta N° 26574, de fecha 27 de Noviembre de 2018

|   |  |
|---|--|
| N° Certificado SEC  | : 506719   |
| Fecha de Emisión del Certificado                              | : 22/03/2024   |
| N° y fecha de Solicitud de Certificación                      | : E-013-01-186626 de fecha 01-03-2024  |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos                             | : PE N° 3/10, de fecha 25 de Octubre de 2018   |
| Normas Técnicas de Certificación                              | : IEC 60884-1: 2013-02<br>IEC 60884-2-5: 2017-05                                       |
| Sistema de Certificación                                      | : Sistema 1, código 013  |
| Nombre del Solicitante de Certificación                       | : Legrand Bticino Chile Ltda   |
| Dirección del Solicitante                                     | : Av. Andrés Bello N°2457 Torre 2, piso 15,<br>Costanera Center, Providencia, Santiago |
| Declaración de Ingreso al Sistema<br>Nacional de Aduana (DIN) | : No Informada   |

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Denominación Técnica del Producto   | : Adaptador para Enchufes  |
| Denominación Comercial del Producto | : Alargador múltiple con 4 tomas 2P+T10/16A<br>250V~ 2500W máx. con Interruptor luminoso<br>1,5 metros |
| Marca                               | : Bticino  |
| Modelo o Tipo                       | : <b>S3631USDB - S3631USGB</b>   |

## Características Técnicas del Producto

|   |  |
|---|--|
| Material de construcción  | : Cuerpo de material plástico  |
| Tensión y símbolo de suministro   | : 250V~  |
| Frecuencia Nominal  | : 50/60Hz  |
| Potencia y/o corriente Nominal  | : 10A  |
| Método de accionamiento (interruptor de cable)                                      | : No Aplica  |
| Configuración de polos  | : 2P+T   |
| Protección Grado IP   | : ---  |
| Largo conductor en metros (extensión - adaptador)                                   | : 1,5M   |
| Cantidad de enchufes hembras<br>(extensión – adaptador – enchufe múltiple (triple)) | : 4  |
| Tipo y sección del conductor (extensión – adaptador)                                | : 3x0,75 mm2   |
| Tipo del enchufe USB (micro-Tipo A – Tipo C)  | : No Aplica  |
| Características eléctricas del USB  | : No Aplica  |
| Identificación y/o Trazabilidad   | : 001-002  |
| Tamaño de Lote  | : 02.-Unidades   |
| Tamaño de Muestras  | : 02.-Unidades   |
| País de fabricación   | : China  |
| Procedencia   | : China  |
| Nombre del Fabricante   | : ALPHA LIMITED  |
| Dirección del Fabricante  | : Unit 9, 16/F, New Tech Plaza, 34 Tai Yau<br>Street, Sanpokong, Kowloon, Hong Kong,<br>China. |

# CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS

E-013-01-160864



CESMEC

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- 193709  
Nº Certificado de Tipo : E-013-01-160426  
Nº SEC Certificado de tipo : 506711  
Nº y Fecha Informe de Auditoría (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 : No Aplica  
(solo sistema 6)

**USOS DEL PRODUCTO:** Doméstico, Otro (de conversión)

## APROBACIÓN Y VIGENCIA

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

## DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), 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 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. (solo sistema 1 y 6)**

Este certificado de aprobación 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

  
**SALVADOR DAVID PEÑA GUERRA**

Responsable Técnico del  
Organismo de certificación