



CESMEC

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según  
Resolución Exenta N° 25311 de fecha 24 de Agosto de 2018

|  |   |
|--|---|
| Nº Certificado SEC   | : 282213                                |
| Fecha de Emisión del Certificado                           | : 05/11/2018                            |
| Nº y fecha de Solicitud de Certificación                   | : E-013-01-107227 de 11/10/2018         |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos                          | : PE Nº 3/15 de 10 de Noviembre 2016    |
| Normas Técnicas de Certificación                           | : IEC 60670-1:2015<br>IEC 60670-22:2015 |
| Sistema de Certificación                                   | : Sistema 1, Código 013                 |
| Nombre del Solicitante de Certificación                    | : Gewiss Chile Ltda.                    |
| Dirección del Solicitante                                  | : Isidora Goyenechea 3365               |
| Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN) | : 1280483526-K                          |

### 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 Libre de halógeno   |
| Marca                                | : GEWISS   |
| Modelo o Tipo                        | : GW24403 / GW24404 / GW24406  |
| Características Técnicas             |  |
| Grado de Protección                  | : IPX0   |
| Volumen interno mínimo               | : 300 cm <sup>3</sup>  |
| Temperatura mínima de instalación    | : -5°C   |
| Producto Libre de Halógeno           | : Si Aplica  |
| Identificación y/o Trazabilidad      | : ene-2018   |
| País de origen (país de fabricación) | : Italia   |
| Procedencia                          | : Italia   |
| Tamaño del Lote                      | : 16.800.-Unidades (Modelo GW24403)  |
| Tamaño de Muestras                   | : 20 Unidades  |
| Nombre del Fabricante                | : GEWISS   |
| Dirección del Fabricante             | : Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO BG, Italy   |

### OTROS ANTECEDENTES

|  |                  |
|--|------------------|
| Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos | : CESMEC S.A.    |
| Nº de Informe de ensayos                               | : SCE-102979     |
| Nº Certificado Tipo                                    | : E-013-01-89205 |
| Nº SEC Certificado Tipo                                | : 279048         |

Nota importante al final del documento

**C E S M E C****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 Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

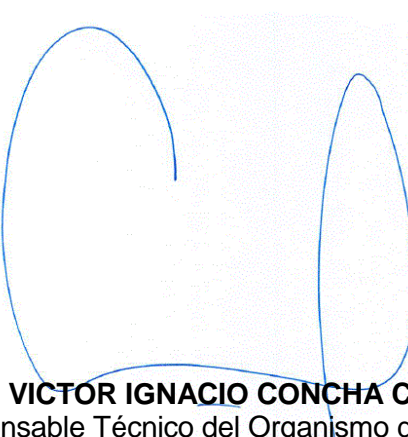
**DISPOSICIONES VARIAS**

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 por lote de importación.

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



**CECILIA SIMON BRAVO**  
En representación del Representante Legal del Organismo de Certificación



**VICTOR IGNACIO CONCHA CURTIS**  
Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Nota importante al final del documento



**C E S M E C**

1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y/o procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables".
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec".
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

**SANTIAGO**

Avda. Marathon N° 2595, Macul  
 Fono: 23502100 Fax: 2384135

Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina

Domingo Arteaga 271, Macul.

AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

**CALAMA**  
**Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC**  
**Fono: (56-55) 2340 507**

**IQUIQUE**  
**Ruta A-16, Km 10, Nº 4544, Alto Hospicio**  
**Fono: (56-57) 2405 000**

**COPIAPO**

**Los Carrera N° 3533, Villa Modelo**  
**Fono-Fax: (56-52) 2221 091**

Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

**ANTOFAGASTA**

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

**CONCEPCION**

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote  
**Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829**

**PUERTO MONTT**  
**Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol**  
**Fono: (56-65) 2225 025**

**PUNTA ARENAS**  
**Avenida Bulnes N° 01135**  
**Fono: (56-61) 2237211**

[www.cesmec.cl](http://www.cesmec.cl)

Nota importante al final del documento