



## CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 1100, de fecha 23/07/2008).  
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

### DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: **488082** Certificado tipo: **24335**  
Solicitud de aprobación: **E-013-14-15280** Fecha solicitud: **29/06/2023**  
Certificado de aprobación: **E-013-14-12472** Fecha certificado: **29/09/2023**  
Tipo de certificación: **Seguridad** Sistema de certificación: **013-1c-ISOCASCO3**  
Protocolo de ensayos: **PE N° 1/15 : 30-08-2016**  
Norma: **IEC 60335-1:2016-05 Ed.5.2 (IEC 60335-1:2010+AMD1:2013 + AMD2:2016); IEC 60335-2-21:2012 / CEI 23-50:2008**  
Estado: **VIGENTE**

### IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **LAS CIMAS SPA**  
DIRECCIÓN: **Av. Del Valle Norte 961, Huechuraba, Santiago. Edificio Patio Mayor / Of. 4708**

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **ALMACENADOR AGUA CALIENTE (TERMO)**  
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **TERMO ELECTRICO**  
MODELO: **DSZF15-LJ/100Y6M, DSZF15-LJ/80Y6M**  
MARCA: **ELEKTROBOILER** PAIS ORIGEN: **CHINA** PROCEDENCIA: **CHINA**  
FABRICANTE: **GUANGDONG GEMAKE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.**  
DIRECCIÓN FABRICANTE: **#168, Dongfu Road, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, PR China**

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Termo eléctrico de envolvente metálica color blanco. Posee dos cañerías de agua rojo (salida de agua caliente) y azul (entrada de agua fría) en la parte principal posee termostato regulable según las necesidades del cliente respecto a la t° deseada en la salida del agua. Posee cable de alimentación bipolar más línea de tierra con enchufe macho inyectado de 10A 250V~, capacidades de 80 y 100 litros

Tensión nominal	<b>220 V~</b>	Pot./Corriente nominal	<b>1500 W</b>	Protección c/humedad	<b>IPX4</b>
Clase de aislación	<b>I</b>	Enchufe	<b>2P+T 10A 250V IMQ~</b>	Cordón de alimentación	<b>&lt;VDE&gt; H05VV-F 3G1.0mm2</b>
Frecuencia nominal	<b>50Hz</b>	Corriente	<b>6,8 A</b>	Desechable	<b>Si</b>
Uso	<b>Doméstico</b>				

### OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: **NO PROCEDE**  
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: **NO PROCEDE**  
TAMAÑO LOTE: **540 Unidades** FECHA FABRICACIÓN: **Abril/2023** Nº SERIE: **NO PROCEDE**

### Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas

DIN	4700037225-7
ITEM	1,2

INVOICE 23TT103

### LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - INGCER	49306-1
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	64139
Informe de 1er Seguimiento - INGCER	50445

### USO DEL PRODUCTO

Comercial  Industrial  Doméstico  Otro

### 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. dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 29/09/2023 quedando sometido a:

Este Certificado incluye además, las adendas que incorporan modelos de la familia, según lo definido en regulación vigente.

Control regular  Control de Fabricación  Control de Comercio  Auditorías de Seguimiento

### DISPOSICIONES VARIAS

Se deberá marcar cada producto con la siguiente información: año y mes de fabricación, número de serie si corresponde, advertencia de seguridad si corresponde y país de fabricación. Además se deberá estampar el código QR en el producto.



## CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

*(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 1100 , de fecha 23/07/2008 ).*

**Representante Legal del Organismo de Certificación**  
**Responsable Técnico del Organismo de Certificación**