



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: **323701**  
Solicitud de aprobación: **E-013-14-11541**  
Certificado de aprobación: **E-013-14-8963**  
Tipo de certificación: **Seguridad**  
Protocolo de ensayos: **PE N° 1/20**  
Norma: **IEC 60335-1 / 5.0: 2010 : IEC 60335-2-31: 2009 / IEC 23-50: 2007-03**  
Estado: **VIGENTE**

Certificado tipo: **17634**  
Fecha solicitud: **23/10/2019**  
Fecha certificado: **19/11/2019**  
Sistema de certificación: **013-1c-ISOCASCO3**

**IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE**

NOMBRE: **ELECTROLUX DE CHILE S.A.**  
DIRECCIÓN: **ALBERTO LLONA 777 MAIPU - SANTIAGO, CHILE**

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **CAMPANA DE COCINA**  
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **CAMPANA DE COCINA**  
MODELO: **MX6270**  
FABRICANTE: **CHINABEST Ltda.**  
DIRECCIÓN FABRICANTE: **N°2 Fuqing Yi Road Henglan,Zhongshan, Guangdong, China 528478**

MARCA: **MADEMSA**  
PAIS ORIGEN: **CHINA**  
PROCEDENCIA: **CHINA**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Campana con una envolvente metálica de color negro con el frontis de color gris, cuenta con una parte móvil con un interruptor de apertura el cual se activa al deslizar esta parte que también consta con un filtro metálico, cuenta con dos interruptores más los cuales activan el encendido y el apagado de las lámparas (2x25W) y el otro controlan el nivel de extracción del motor.Tiene un cable de una sección 0,75mm<sup>2</sup> y más enchufe de S11

|                 |                            |                        |                                     |                    |                |
|-----------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|
| Uso             | <b>Doméstico</b>           | Pot./Corriente nominal | <b>115W</b>                         | Clase de aislación | <b>I</b>       |
| Tensión nominal | <b>220-240V~</b>           | Cordón de alimentación | <b>H05VV-F 2x0,75mm<sup>2</sup></b> | Frecuencia nominal | <b>50/60Hz</b> |
| Enchufe         | <b>2P+T INYECTADO 10 A</b> |                        | <b>VDE.</b>                         |                    |                |
| Mantenición     | <b>Si</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: **2 Unidades** FECHA FABRICACIÓN: **Agosto/2019** Nº SERIE: **NO PROCEDE**

**Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas**

INVOICE P04192385

**LABORATORIOS**

|  |       |
|--|-------|
| Informe de Ensayo Tipo - INGCER            | 31670 |
| Informe de Extracción de Muestras - INGCER | 46756 |
| Informe de 1er Seguimiento - INGCER        | 31837 |

**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 19/11/2019 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  Auditorias 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.



**Ing. Sandra Rodríguez**  
**Representante Legal del Organismo de Certificación**  
**Responsable Técnico del Organismo de Certificación**