

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

### Certificado de aprobación: Seguridad

|   |  |
|---|--|
| Número de certificado Lenor   | E-013-04-2321 (A-2)  |
| Número SEC  | 82327  |
| Fecha de emisión  | 14-06-2021   |
| Número de solicitud relacionada   | E-013-04-2355  |
| Fecha de la solicitud relacionada                                       | 24-05-2013   |
| Norma aplicable   | IEC 60335 1:2001 Ed.4.0 + A1:2004 + A2:2006 en conjunto con IEC 60335-2-25 2002 Ed.5.0 + A1:2005 + A2:2006 |
| Sistema de certificación  | 013  |
| Protocolo número  | PE_1-18  |
| Nombre del fabricante o importador                                      | Importadora Midea Carrier Chile Ltda.  |
| Dirección del fabricante o importador                                   | Mariano Sanchez Fontecilla 310, Oficina 401. Las Condes, Chile, Region Metropolitana                       |
| Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 1310035789-K   |

### Identificación del producto

|  |   |
|--|---|
| Denominación técnica   | Horno de cocción por microondas   |
| Denominación comercial   | Horno microondas  |
| Marca (s)  | MIDEA   |
| Modelo o tipo  | MMP-23GABV  |
| Nro. de serie  | No Indicado   |
| País de origen   | China   |
| Procedencia  | China   |
| Tamaño del lote o partida que certifica                            | 2 unidades  |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | Guangdong Midea Microwave and Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd. |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto               | No 6. Yongan Road, Beijiao, Shunde, Foshan, China.                          |

**Otros antecedentes**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera            | No Aplica         |
| Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No Aplica         |
| RT  | FKR-04-13-3133    |
| Laboratorio   | Lenor S.R.L.      |
| R1S   | ABO-05-13-11180   |
| Laboratorio   | Lenor Chile Ltda. |
| RIF   | No Aplica         |

**Uso del producto**

|   |                                    |                                     |                               |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Domestico | <input type="checkbox"/> Comercial | <input type="checkbox"/> Industrial | <input type="checkbox"/> 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.

**Información específica del producto certificado**

|  |   |
|--|---|
| Potencia o corriente   | 1250 W (entrada) 800 W (salida)   |
| Voltaje  | 220 V   |
| Tensión de ensayo  | 220 V~  |
| Frecuencia   | 50 Hz   |
| Frecuencia microondas  | 2450 MHz  |
| Clase  | I   |
| Otra información relevante:  | Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 / 0002).Código: PN: 261831233811. |
| El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-2321 (A-1) de fecha 05-06-2020. Se modifica dirección de cliente. |   |

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
14-06-2021

Firma  
Responsable Legal  
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
14-06-2021