

Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-18033 |
| Numero SEC | 424826 |
| Fecha de emisión | 22-03-2022 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-18757 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 09-03-2022 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 junto con IEC 60745-2-5:2010 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-05 |
| Nombre del fabricante o importador | Makita Chile Comercial Ltda. |
| Dirección del fabricante o importador | Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile. |
| N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 5120109918-1 |

Identificación del producto

| | |
|--|--|
| Denominación técnica | Sierra Circular |
| Denominación comercial | SIERRA CIRCULAR |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | HS011G |
| Nro. de serie | 1013Y - 1014Y |
| 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 | Makita (Kunshan) Co., Ltd. |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | No 1 Nan Zi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, P.R. CHINA |

Otros antecedentes

| | |
|---|------------------|
| N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | No Aplica |
| N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No Aplica |
| RT | AGI-02-22-113613 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| R1S | AGI-03-22-115187 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Si Domestico | <input type="checkbox"/> Si Comercial | <input type="checkbox"/> Si Industrial | <input type="checkbox"/> No 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, respecto a la vigencia:

Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.

Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de (22 de marzo del 2022) quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de Fabrica

Información específica del producto certificado

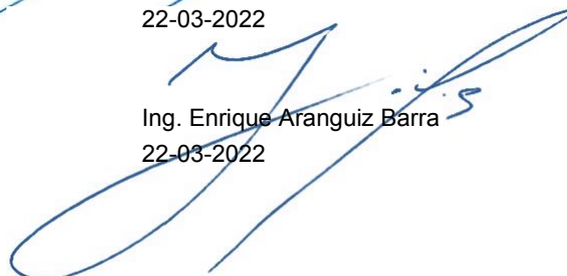
| | |
|-----------------------------|---|
| Potencia o corriente | No Aplica |
| Voltaje | 36 - 40 Vcc |
| Frecuencia | No aplica |
| Clase | No aplica |
| Capacidad | No aplica |
| Potencia medida a 220 V | No aplica |
| Otra información relevante: | Trazabilidad: 12.2021; Invoice: 231102N |

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva
 22-03-2022

Firma
 Responsable Legal
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra
 22-03-2022