

## 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-013-04-2327(A-1)  |
| Número SEC  | 82509   |
| Fecha de emisión  | 09-07-2019  |
| Número de solicitud relacionada   | E-013-04-2400   |
| Fecha de la solicitud relacionada                                       | 04-06-2013  |
| Norma aplicable   | IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0           |
| Sistema de certificación  | 013   |
| Protocolo número  | PE_6-02   |
| 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. |
| Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 5120013154-5  |

### Identificación del producto

|  |  |
|--|--|
| Denominación técnica   | Destornillador   |
| Denominación comercial   | Atornillador inalámbrico                                     |
| Marca (s)  | MAKITA   |
| Modelo o tipo  | HP330D   |
| Número de serie  | 0149053Y (muestra)   |
| País de origen   | China  |
| Procedencia  | China  |
| Tamaño del lote o partida que certifica                            | 6 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               | Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215301, 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  | DEI-05-13-5490    |
| Laboratorio   | Lenor S.R.L.      |
| R1S   | AAB-06-13-11271   |
| Laboratorio   | Lenor Chile Ltda. |
| RIF   | No Aplica         |

**Uso del producto**

|   |   |  |                               |
|---|---|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Domestico | <input checked="" type="checkbox"/> Comercial | <input checked="" 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   | No Aplica   |
| Voltaje  | 10,8/12 Vcc   |
| Frecuencia   | No Aplica   |
| Clase  | No Aplica   |
| Otra información relevante:  | Revoluciones taladro: no0-400/0-1500rpm. Revoluciones martillo: 0-6000/0--22500rpm. Diámetro de la broca: 10mm / diámetro del martillo: 8mm. Cargador Makita modelo: DC10WB, Prim: 220V-240V~, 30W, 50-60Hz, Sec: 7.2Vcc - 10.8Vcc, 2.4A-1.6A, Clase II y batería Makita modelo: BL1014, 10.8/12Vcc, 1.3Ah, 14Wh. Fecha de Fabricación: 2013.2. |
| El presente certificado anula y reemplaza N°E-013-04-2327 de fecha 13-06-2013, por cambio de dirección de cliente. |   |

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
09-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
09-07-2019