

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

|   |   |
|---|---|
| Número de certificado Lenor   | E-013-04-2824(A-1)  |
| Numero SEC  | 98717   |
| Fecha de emisión  | 31-07-2019  |
| Número de solicitud relacionada                                     | E-013-04-2896   |
| Fecha de la solicitud relacionada                                   | 18-11-2013  |
| Norma aplicable   | IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1: 2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1: 2003 Ed. 2.0                                |
| Sistema de certificación  | 013   |
| Protocolo número  | PE_6-01   |
| 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, Región Metropolitana. |
| N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 5120015698-K  |

### Identificación del producto

|  |   |
|--|---|
| Denominación técnica   | Taladro   |
| Denominación comercial   | Taladro angular inalámbrico   |
| Marca (s)  | MAKITA  |
| Modelo o tipo  | DDA350  |
| Nro. de serie  | 3 (muestra)   |
| País de origen   | Japón   |
| Procedencia  | Japón   |
| Tamaño del lote o partida que certifica                            | 3 unidades  |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | Makita Corporation Japan.   |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto               | 22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan |



Página 2 de 2

Nº SEC: 98717

Nº Lenor: E-013-04-2824(A-1)

### Otros antecedentes

|   |                 |
|---|-----------------|
| Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera            | No aplica       |
| Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No Aplica       |
| RT  | DEI-10-13-4831  |
| Laboratorio   | Lenor S.R.L.    |
| R1S   | AAB-11-13-14192 |
| 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 - Publico | <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              | 18 Vdc    |
| Frecuencia           | No aplica |
| Clase                | No aplica |

Otra información relevante: Revoluciones: n°1800/min, Diámetro: 10mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0003)

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2824 de fecha 27-11-2013, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

31-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

31-07-2019