

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 18389 de fecha 24 de julio de 2023

### Certificado de aprobación Seguridad

|                                                                     |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de certificado Lenor                                         | E-013-04-22260                                                                              |
| Numero SEC                                                          | 504061                                                                                      |
| Fecha de emisión                                                    | 27-02-2024                                                                                  |
| Número de solicitud relacionada                                     | E-013-04-23251                                                                              |
| Fecha de la solicitud relacionada                                   | 07-02-2024                                                                                  |
| Norma aplicable                                                     | IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-2-1:2017 + A1:2021                                     |
| Sistema de certificación                                            | 013                                                                                         |
| Protocolo número                                                    | PE_6/01:2022                                                                                |
| 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) | No aplica                                                                                   |

### Identificación del producto

|                                                                    |                                                               |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Denominación técnica                                               | Taladro                                                       |
| Denominación comercial                                             | TALADRO ANGULAR 13MM                                          |
| Marca (s)                                                          | MAKITA                                                        |
| Modelo o tipo                                                      | DA4000LR                                                      |
| Nro. de serie                                                      | No Aplica                                                     |
| País de origen                                                     | Japón                                                         |
| Procedencia                                                        | Japón                                                         |
| Tamaño del lote o partida que certifica                            | 2 Unidades                                                    |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | Makita Corporation, Okazaki Factory                           |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto               | 22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232 Japan. |

**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-09-23-136849  |
| Laboratorio                                                                     | Lenor Chile SpA   |
| R1S                                                                             | AGI -02-24-143129 |
| 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 con 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 (27-02-2024) quedando sometido a:

Control regular  Control de fabricación  Control de Comercio  Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Potencia o corriente    | 710 W, 3.2 A |
| Voltaje                 | 220-230 V    |
| Frecuencia              | 50-60 Hz     |
| Clase                   | II           |
| Capacidad               | No Aplica    |
| Potencia medida a 220 V | No Aplica    |

Otra información relevante: Ingreso vía Courier // Trazabilidad: 2021.3

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión



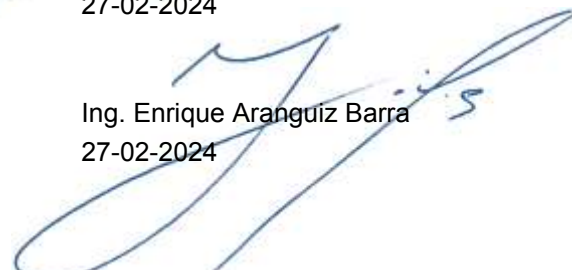
Ing. Gabriel Morales Silva

27-02-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra

27-02-2024