

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 18525 de fecha 01 de agosto de 2023

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22250
Numero SEC	503969
Fecha de emisión	27-02-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-22761
Fecha de la solicitud relacionada	07-12-2023
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	TALADRO INALAMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DDF458, DHP458
Nro. de serie	0458635 Y // 0458636 Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Unidades (DDF458)
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-09-23-136522
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-12-23-140590
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Si   Domestico	<input type="checkbox"/> Si   Comercial	<input checked="" 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	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier

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