

## Certificado de aprobación de productos

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

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22519
Numero SEC	506996
Fecha de emisión	26-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23384
Fecha de la solicitud relacionada	20-02-2024
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 DE PERCUSION 13mm
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HP1630
Nro. de serie	No aplica
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 (China) Co., Ltd (MCCF)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.318 South Wusongjiang Road, Yushan Town, Kunshan City, 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-09-23-136670
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -02-24-143707
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Si Domestico	<input checked="" 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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

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 26-03-2024, quedando sometido a:

Control regular     Control de fabricación     Control de Comercio     Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	710 W
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	246,46 W
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier // Trazabilidad: 2022.3

Firma  
 Responsable Técnico  
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva  
 26-03-2024

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 26-03-2024