

## 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-013-04-22225
Numero SEC	503591
Fecha de emisión	22-02-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23170
Fecha de la solicitud relacionada	25-01-2024
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 ATORNILLADOR INALAMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HP002G, DF002G
Nro. de serie	0025254, 0025255
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades (HP002G)
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 Nanzi 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-09-23-136835
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -01-24-142621
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	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 (22-02-2024) 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	36Vcc -40 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	Ingreso via courier, Trazabilidad. 2021.9

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Gabriel Morales Silva

22-02-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

22-02-2024