

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 13473 de fecha 16 de agosto de 2022

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-20186
Numero SEC	472132
Fecha de emisión	24-04-2023
Número de solicitud relacionada	E-013-04-20812
Fecha de la solicitud relacionada	09-03-2023
Norma aplicable	IEC 60335-2-15:2018 junto con IEC 60335-1:2016 Ed.5.2
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1/12:2021
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)	5120112057-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Jarro con capacidad nominal hasta 10 l (Hervidor eléctrico)
Denominación comercial	Hervidor inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	KT001G
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	30 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Ningbo YAT Electrical Appliance Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No. 23-25 Maosheng Road, Yuyao City, Ningbo City 315400, Zhejiang Province, 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-12-22-127234
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-03-23-129610 // AGI-03-23-129610-A1
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 (24-04-2023) quedando sometido a:

Control regular     Control de fabricación     Control de Comercio     Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	720 W
Voltaje	36-40 Vcc Max
Frecuencia	No Aplica
Clase	II con partes clase III
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	INVOICE: MCC212577 // Trazabilidad: 2022.02

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva  
24-04-2023

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
24-04-2023