

## Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-19928
Numero SEC	468991
Fecha de emisión	24-03-2023
Número de solicitud relacionada	E-013-04-20770
Fecha de la solicitud relacionada	06-03-2023
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)	5120116807-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Cafetera
Denominación comercial	CAFETERA INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DCM501
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	96 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 -12-22-127236
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -03-23-129513 / AGI-03-23-129513-A1
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 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 24-03-2023, quedando sometido a:

☒ Control regular ☐ Control de fabricación ☐ Control de Comercio ☐ Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	300 W
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	III
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	N° Invoice: MCC230632 // Trazabilidad código único: 2210

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Gabriel Morales Silva

24-03-2023

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

24-03-2023