

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 con fecha 14 de febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-14436
Numero SEC	347974
Fecha de emisión	10-08-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-15066
Fecha de la solicitud relacionada	24-07-2020
Norma aplicable	IEC 60335-1:2010 Junto con IEC 60335-2-80:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-24
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)	5120095969-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Ventilador de sobremesa
Denominación comercial	VENTILADOR INALAMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	CF001G
Nro. de serie	No indicado
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
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiangsu Province, 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-07-20-84760
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-07-20-85493
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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	0,6 A
Voltaje	36 Vcc - 40 Vcc(max)
Frecuencia	No Aplica
Clase	II con parte clase III
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	14,54 W
Otra información relevante:	Invoice: MCC157533 // Trazabilidad mes y año: 04-2020

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

10-08-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

10-08-2020