

## Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-10952
Numero SEC	276062
Fecha de emisión	07-09-2018
Número de solicitud relacionada	E-013-04-11414
Fecha de la solicitud relacionada	27-08-2018
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	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120076596-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Ventilador de sobremesa
Denominación comercial	Ventilador
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DCF102
Nro. de serie	001 - 002
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	Ningbo Taller Electrical Appliance Co., Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Industrial Park, Simen, Yuyao, Zhejiang, 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-08-18-59561
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIS	AGI-08-18-59946
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.

## Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1 A
Voltaje	18 Vdc
Frecuencia	No aplica
Clase	III
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	Invoice MCC121519

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

07-09-2018

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

07-09-2018