

## 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-013-04-19566
Numero SEC	464401
Fecha de emisión	02-02-2023
Número de solicitud relacionada	E-013-04-20213
Fecha de la solicitud relacionada	14-12-2022
Norma aplicable	IEC 60335-1:2016 Ed. 5.2 junto con IEC 60335-2-2:2019
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1/01:2021
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)	No aplica

### Identificación del producto

Denominación técnica	Aspiradoras y artefactos de limpieza por aspiración de agua
Denominación comercial	Aspiradora inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DVC350
Nro. de serie	42836E // 42835E
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation, Okazaki Factory
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232 Japan.

**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-11-22-125892 // DEI-11-13-6077
Laboratorio	Lenor Chile SpA / Lenor SRL
R1S	AGI-12-22-126952 // AGI-12-22-126952-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 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 (02-02-2023) 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	18 Vdc
Frecuencia	No aplica
Clase	II con partes clase III
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva  
02-02-2023

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
02-02-2023