

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-013-04-12578
Numero SEC	310064
Fecha de emisión	08-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13049
Fecha de la solicitud relacionada	13-06-2019
Norma aplicable	IEC 60335-1:2010 Junto con IEC 60335-2-2:2009
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-01
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)	5120086781-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Aspiradoras y artefactos de limpieza de aspiración de agua
Denominación comercial	ASPIRADORA INALÁMBRICA PORTÁTIL
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DVC151L
Nro. de serie	1001 Y / 1002 Y
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 (KUNSHAN) CO., LTD
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	NAN ZI ROAD, KUNSHAN FREE TRADE ZONE, JIANGSU 215300, 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-05-19-69682
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-06-19-71162
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.

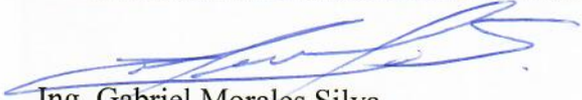
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1050 W / 4.8 A
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	Invoice: 147164N

Firma

Responsable Técnico

Fecha

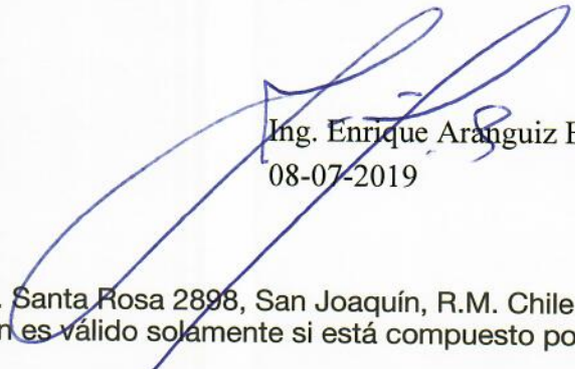

Ing. Gabriel Morales Silva

08-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra

08-07-2019