

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-013-04-15104
Numero SEC	359793
Fecha de emisión	25-11-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-15704
Fecha de la solicitud relacionada	20-11-2020
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)	5120098890-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Aspiradoras y artefactos de limpieza de aspiración de agua
Denominación comercial	ASPIRADORA INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	CL114FD
Nro. de serie	01038, 01039
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-10-20-89197
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-11-20-90148
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	No aplica
Voltaje	10,8 Vcc - 12 Vcc (max)
Frecuencia	No aplica
Clase	II con parte case III
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	11,67 W
Otra información relevante:	N° Invoice: MCC164002

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
25-11-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
25-11-2020