

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-013-04-13603
Numero SEC	330598
Fecha de emisión	21-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14210
Fecha de la solicitud relacionada	15-01-2020
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-6:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-06
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120092688-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	RASPADOR INALAMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DHK180
Nro. de serie	1003, 1004
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 (mj)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi-Japon

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-12-19-78174
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-01-20-79654
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	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No Aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 10-2019 / Invoice: CL-07/108

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

21-01-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

21-01-2020