

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-013-04-15969
Numero SEC	378733
Fecha de emisión	04-05-2021
Número de solicitud relacionada	E-013-04-16616
Fecha de la solicitud relacionada	23-04-2021
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-4:2002 ED.2.0 + A1 2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-04
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)	5120102444-0

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Pulidora Inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	PV301D
Nro. de serie	1007Y, 1008Y
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	3-11-8. Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502, 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-03-21-94582
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-04-21-97244
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 - 12 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Invoice: CL-10/109

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

04-05-2021

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

04-05-2021