

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-013-04-10512 (A-1)
Numero SEC	267630
Fecha de emisión	02-08-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-11014
Fecha de la solicitud relacionada	13-06-2018
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-4:2002 + 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
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Orbital
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	BO4556
Nro. de serie	No aplica
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

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	DEI-05-18-3178
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-06-18-57497
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	200 W / 1 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:	Trazabilidad: 01/2018 // Invoice: CLA-26/106 // Enviado por Courier
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-10512 de fecha 19-06-2018, por cambio de dirección del cliente.	

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
02-08-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
02-08-2019