

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0976 (A-1)
Número SEC	20402
Fecha de emisión	05-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0993
Fecha de la solicitud relacionada	05-04-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0+A1:2002+A2:2003 junto con IEC 60745-2-4:2002 Ed.2.0
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.
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150038153-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora de banda
Marca (s)	Makita
Modelo o tipo	9902
Número de serie	18744 E (Muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	12 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japan)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi-Japan

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-02-11-3823
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-04-11-3935
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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	1010W
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	400m/min / 76x533mm/ Fecha de Fabricación 2011.2
El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0976 con fecha 18-04-2011-, por cambio de dirección de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

05-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

05-06-2019