

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-013-04-0895 (A-1)
Número SEC	15883
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0924
Fecha de la solicitud relacionada	07-02-2011
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)	4150037160-7

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora de banda
Marca (s)	Makita
Modelo o tipo	9924DB
Número de serie	1236109E A 1236128E
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	20 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporación (Japan)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, 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-09-10-0441
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-02-11-3610
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	850 W / 4 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	400m/min / 76 x 610mm / Fecha de Fabricación: 2010. 12
El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0895 con fecha 16-02-2011 por cambio de dirección de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

03-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

03-06-2019