

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Número de certificado	E-013-04-0895
Fecha de emisión del certificado	16-02-2011
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	Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel, Región Metropolitana
Nº de declaración 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
Nº 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 fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japón)
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi- Japan

### 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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 <sup>er</sup> seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-09-10-0441
Nº de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	AAB-02-11-3610

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Uso 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	

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

16-02-2011

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

16-02-2011