

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

Número de certificado	E-013-04-0976
Fecha de emisión del certificado	18-04-2011
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	Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel, Región Metropolitana
N° de declaración 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
N° 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 fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japón)
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi-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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 ^{er} seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	DEI-02-11-3823
N° de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-04-11-3935

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

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	1010 W / 4.6 A
Voltaje	220-230 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	440m/min / 76x533 mm / Fecha de Fabricación: 2011.2

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

18-04-2011

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

18-04-2011