

## 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-013-04-0601
Fecha de emisión del certificado	05-05-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0670
Fecha de la solicitud relacionada	29-04-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2003 Ed. 3.2 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)	4150031356-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora de Banda
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	9031
Nº de serie	No Aplica
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	15 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	MAKITA Corporation (Japon)
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, 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-03-10-4063
Nº de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	AAB-04-10-1779

## 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	550 W / 2,6 A
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	Clase II
Otra información relevante:	200-1000m/min

Firma

Responsable Técnico

Fecha



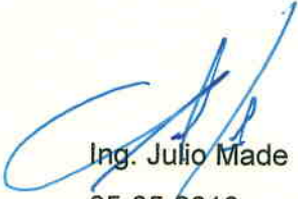
Ing. Roberto Stazzoni

05-05-2010

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

05-05-2010