

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-013-04-0602
Fecha de emisión del certificado	05-05-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0671
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)	4150030871-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora de banda
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	9032
Nº de serie	No Aplica
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	5 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

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 ^{er} seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-03-10-4059
Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-04-10-1780

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	500 W / 2,3 A
Voltaje	220-230 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	Clase II
Otra información relevante:	5-28m/s; 9X533mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Roberto Stazzoni

05-05-2010

Firma

Representante legal

Fecha


Ing. Julio Made

05-05-2010