

## 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-013-04-0564
Fecha de emisión del certificado	12-04-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0642
Fecha de la solicitud relacionada	19-02-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2002 Junto con IEC 60745-2-4:2002 Ed2.0.
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
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	1290245351-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora orbital
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	BO5021
N° de serie	No Aplica
País de Origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del Lote o Partida que certifica	24 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation of America
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, Georgia 30518

### 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 <sup>er</sup> seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	DEI-03-10-2866
N° de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	AAB-04-10-1643

## 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 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	260 W / 1,2 A
Voltaje	220-240 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n <sub>o</sub> 4000 -12000/min; Ø 125mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

12-04-2010

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

12-04-2010