

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-013-04-0658
Fecha de emisión del certificado	25-06-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0709
Fecha de la solicitud relacionada	23-06-2010
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
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	1290250231-7

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la del tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Orbital
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	BO5041
Nº de serie	No Aplica
País de Origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del Lote o Partida que certifica	12 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

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. (1º seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-03-10-4068
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	AAB-06-10-2084

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	300 W / 1,4 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	Clase II
Otra información relevante: n ₀ 4000-12000/min; Ø125mm	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Roberto Stazzoni

25-06-2010

Firma

Representante legal

Fecha

Ing. Julio Made

25-06-2010