

## 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-013-04-0766
Fecha de emisión del certificado	25-10-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0776
Fecha de la solicitud relacionada	18-10-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
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)	3150253105-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Recto
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	GD0800C / GD0810C
Nº de serie	87852E A 87911E
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	60 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, Okasaki, 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-09-10-9724
Nº de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	AAB-10-10-2864

## 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	750 W / 3.4 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante: GD0800C $n_0 = 7000-28000/\text{min}$ ; GD0810C $n_0 = 1800-7000/\text{min}$	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Roberto Stazzoni

25-10-2010

Firma

Representante legal

Fecha

  
Ing. Julio Made

25-10-2010