

## 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

### Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3211
Número SEC	108436
Fecha de emisión	18-03-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3317
Fecha de la solicitud relacionada	07-03-2014
Norma aplicable	IEC60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC60745-2-3:2006 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 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120017478-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril recto
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GD0600 GD0602
Número de serie	00013005 K (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	GD0600: 3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, China

### Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-05-13-6197
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-03-14-16112
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> 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	400 W / 1.8 A
Voltaje	220-230 V~
Tensión de ensayo	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: n 25000/min, Diámetro: 38mm. Fecha de Fabricación: 2013.12.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra

18-03-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

18-03-2014