

## 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 de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-2211
Número SEC	78837
Fecha de emisión	07-05-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2265
Fecha de la solicitud relacionada	22-04-2013
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)	5120011494-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA4540
Número de serie	1013 E (muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	6 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japón)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarajima, Nemunoki-Cho, Okasaki, Aichi, Japan.

Página 2 de 2

Nº SEC: 78837

Nº Lenor: E-013-04-2211

### 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-02-12-5990
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-04-13-10627
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	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	1100 W / 5,3 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: n11000min-1, diámetro del disco: 115 mm, diámetro de la rosca: M14. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0006.)

Firma

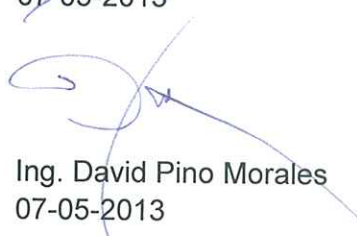


Ing. Gabriel Morales Silva

07-05-2013

Responsable Técnico  
Fecha

Firma



Ing. David Pino Morales

07-05-2013

Responsable Legal  
Fecha