

Página 1 de 2

Nº SEC: 99328

Nº Lenor: E-013-04-2874

## 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-013-04-2874
Número SEC	99328
Fecha de emisión	03-12-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2910
Fecha de la solicitud relacionada	18-11-2013
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)	5120015251-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA4541C
Número de serie	0001 / 0003
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Japan
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan

Página 2 de 2

Nº SEC: 99328

Nº Lenor: E-013-04-2874

### 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-11-13-5734
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14207
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Otro
---	------------------------------------	--	-------------------------------

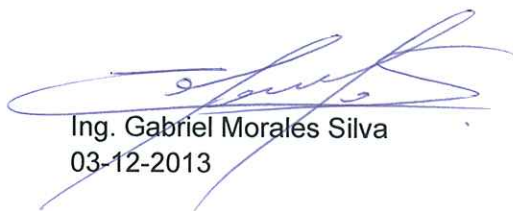
### Aprobación y vigencia

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	1400 W / 6,4 A
Voltaje	220-240 V~
Tensión de ensayo	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: n 11000min <sup>-1</sup> , diámetro: 115mm, diámetro de la rosca: M14.

Firma



Ing. Gabriel Morales Silva  
03-12-2013

Responsable Técnico  
Fecha

Firma



Ing. David Pino Morales  
03-12-2013

Responsable Legal  
Fecha