

## 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-013-04-2605
Número SEC	91913
Fecha de emisión	16-09-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2503
Fecha de la solicitud relacionada	27-06-2013
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)	5120012808-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA4540C
Número de serie	0001/ 0002 / 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 Corporación (Japon)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi-Japan

### 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-07-13-8156
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-06-13-11757
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	1400 W / 6,4 A
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo	220 V~
Otra información relevante:	Revoluciones: n 11000min-1, diámetro del disco: 115mm, diámetro eje: M14

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

16-09-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

16-09-2013