

## 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-013-04-4021
Número SEC	128750
Fecha de emisión	09-10-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4149
Fecha de la solicitud relacionada	07-10-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 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 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120018783-4

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA4540
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation of America
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford GA 30518, USA

### 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-09-14-2557
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	Agi-10-14-20537
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	1100 W / 5.3 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Sellos lenor seriados desde el 001 al 003; nº 11000 min <sup>-1</sup> ; Ø115mm; M14;

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

09-10-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

09-10-2014