

## 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-013-04-2680
Número SEC	94157
Fecha de emisión	14-10-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2756
Fecha de la solicitud relacionada	02-10-2013
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)	5120013810-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA7030; GA9030
Número de serie	GA7030: 16564 A 16566 B GA9030: 5003 B (muestra)
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	GA7030: 3 unidades GA9030: 3 unidades Total = 6 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita do Brasil Ferramentas Electricas Ltda.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	BR 376, KM 506, 1, Bairro Industrial – CEP 84043-450 – Ponta Grossa - Paraná

Página 2 de 2

Nº SEC: 94157

Nº Lenor: E-013-04-2680

**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-03-13-2295
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-10-13-13295
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	2400 W / 11 A		
Voltaje	220-230 V~		
Tensión de ensayo	220 V~		
Frecuencia	50-60 Hz		
Clase	II		
Otra información relevante:	Modelo	Revoluciones	Diámetro
	GA7030	n 8500min-1	180mm
	GA9030	n 6600min-1	230mm
	Diámetro de la rosca: M14.		
	Trazabilidad: sellos Lenor seriados modelo GA9030 (0001 A 0003).		

Firma



 Responsable Técnico  
 Fecha

 Ing. Gabriel Morales Silva  
 14-10-2013

Firma



 Responsable Legal  
 Fecha

 Ing. David Pino Morales  
 14-10-2013