

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-013-04-3942
Número SEC	126332
Fecha de emisión	10-09-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4048
Fecha de la solicitud relacionada	25-08-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 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)	5120019305-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA5021C
Número 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

Página 2 de 2

N° SEC: 126332

N° Lenor: E-013-04-3942

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-07-14-0252
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-14-19637
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input 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	1450 W / 6.9 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	Diámetro 125mm; Rosca del husillo M14
Tensión de ensayo	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003; n 10000 min-1

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva

10-09-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales

10-09-2014