

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-5258
Numero SEC	164955
Fecha de emisión	02-11-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5519
Fecha de la solicitud relacionada	30-10-2015
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
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No Indicado

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA4530
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, China

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-10-15-6062
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI -11-15-26971
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	720 W / 3,3 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003 Ingreso via Courier; Comercial Invoice: 075584N Ø115mm / n 11000min-1 / M14

Firma

Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
02-11-2015

Firma

Responsable Legal
Fecha



Ing. David Pino Morales
02-11-2015