

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-013-04-2773
Número SEC	97383
Fecha de emisión	15-11-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2835
Fecha de la solicitud relacionada	30-10-2013
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)	5120016085-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	SA5040C
Número de serie	1400 E (muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	20 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japón)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-Cho, Okazaki, 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-03-12-7621
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-13877
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 no indica
---	------------------------------------	--	---

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	1400W / 6,4 A
Frecuencia	50-60 Hz
Tensión	220-240 V~
Clase	II
Tensión de ensayo	220 V~
Otra información relevante:	Revoluciones: 2000-7800rpm. Capacidad: 125mm. Trazabilidad: Fecha de fabricación 2013.4

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

15-11-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

15-11-2013