

Página 1 de 2

Nº SEC: 43955

Nº Lenor: E-013-04-1399

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 de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-1399
Numero SEC	43955
Fecha de emisión	17-02-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1467
Fecha de la solicitud relacionada	10-02-2012
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 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
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120008079-7

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9564PC; 9564PCV
Nº de serie	1834E A 1893E
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	9564PC: 60 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

Página 2 de 2

Nº SEC: 43955

Nº Lenor: E-013-04-1399

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-11-11-2772
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-02-12-6099
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	1400 W / 6.4 A
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Ø115mm; n0:12000/min. Fecha de Fabricación: 2011.12

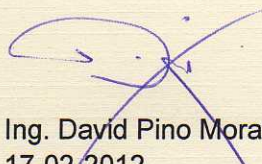
Firma



 Responsable Técnico
Fecha

 Ing. Gabriel Morales Silva
17-02-2012

Firma



 Responsable Legal
Fecha

 Ing. David Pino Morales
17-02-2012