

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-013-04-2097
Número SEC	74543
Fecha de emisión	21-03-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2172
Fecha de la solicitud relacionada	06-03-2013
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)	5120011151-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9564H ; 9564P
Número de serie	002 (muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3 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 Watarijama, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi-Japan.

Página 2 de 2

Nº SEC: 74543

Nº Lenor: E-013-04-2097

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-11-12-6449
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-03-13-10125
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	1100 W
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: 12000rpm. Diámetro de eje: M14. Diámetro de disco: 115mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (001 a 003).

Firma

Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
21-03-2013

Firma

Responsable Legal
Fecha

Ing. David Pino Morales
21-03-2013