

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-013-04-3263 (A-1)
Número SEC	110398
Fecha de emisión	07-11-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3373
Fecha de la solicitud relacionada	26-03-2014
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)	5120017058-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9564PCV / 9564PC
Número de serie	No Indicado
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	9564PCV :3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation of América
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, Georgia, 30518

Página 2 de 2

N° SEC: 110398

N° Lenor: E-013-04-3263 (A-1)

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-02-14-0480
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-03-14-16436
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
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad: Sellos Lenor seriados 0001 a 0003 n12000min ⁻¹
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-3263, de fecha 03-04-2014, se agrega modelo 9564PC, mantiene las mismas características técnicas.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
07-11-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales
07-11-2014