

Página 1 de 2

Nº SEC: 110398

Nº Lenor: E-013-04-3263(A-2)

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3263(A-2)
Numero SEC	110398
Fecha de emisión	31-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3373
Fecha de la solicitud relacionada	26-03-2014
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	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana
Nº 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
Nro. 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 America
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, Georgia 30518.

Página 2 de 2

Nº SEC: 110398

Nº Lenor: E-013-04-3263(A-2)

**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-02-14-0480
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-03-14-16436
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**
 Si Domestico     Si Comercial     Si Industrial     No - Publico     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(A-1) de fecha 07-11-2014, por cambio de dirección del cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

31-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

31-07-2019