

## 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-013-04-2362 (A-2)
Numero SEC	83395
Fecha de emisión	03-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2407
Fecha de la solicitud relacionada	05-06-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1: 2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1: 2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120013313-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	Sierra Circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	5007N; 5007NF
Nro. de serie	0594028 y (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	360 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (Kunshan) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jianguo 215301, China.

Página 2 de 2

N° SEC: 83395

N° Lenor: E-013-04-2362 (A-2)

**Otros antecedentes**

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-05-13-6186
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-06-13-11277
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> No - Publico	<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.

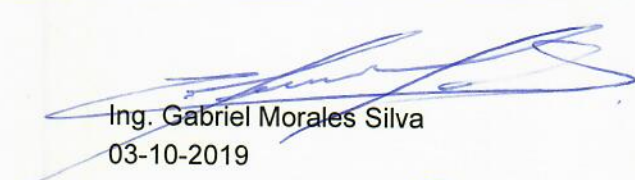
**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	1800 W / 8,2 A
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo	220 V

Otra información relevante:      Revoluciones:5800rpm. Diámetro de disco: 185mm.  
Trazabilidad: fecha de fabricación marzo 2013

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2185 (A-1), de fecha 18-03-2019. Se agrega modelo 5007NF.

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
03-10-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
03-10-2019