

## 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-013-04-3638(A-1)
Numero SEC	119454
Fecha de emisión	29-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3780
Fecha de la solicitud relacionada	24-06-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed.4.0 Junto con IEC 60745-2-5: 2003 Ed. 3.0
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)	5120018361-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	5143R
Nro. de serie	No indicado
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.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan.



**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-05-14-6386
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-06-14-18254
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
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	2200 W / 10A
Voltaje	220-240 V-
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo ( para medición de potencia )	220 V-

Otra información relevante: Fecha de fabricación: 2014.1 / n° 2700/min 0355mm

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-3638 de fecha 27-06-2014, por cambio de dirección del cliente.

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva  
04-06-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
04-06-2019