

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-9224(A-1)
Numero SEC	247752
Fecha de emisión	05-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-9649
Fecha de la solicitud relacionada	28-11-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 junto con IEC 60745-2-5:2010
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870941104-4

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HS7010
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 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, jiangsu 215300, china.

### 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-10-17-4807
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-11-17-50239
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 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	7,3 A
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante:	TRAZABILIDAD: 8/2017// INVOICE: 114883N
-----------------------------	--

El presente certificado reemplaza y anula al N° 9224 de fecha 07-12-2017, por cambio de dirección a El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

05-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

05-06-2019