

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 11042 de fecha 13 de noviembre de 2015

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-2921(A-1)
Numero SEC	101076
Fecha de emisión	04-09-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2990
Fecha de la solicitud relacionada	10-12-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed.4.0 Junto con IEC 60745-2-5:2006 Ed. 4.0
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)	5120015736-6

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DSS501
Nro. de serie	1 - 3
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, China.

**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-11-13-5735
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AAB-12-13-14610
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	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	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica

Otra información relevante: nO 3600/ min  
Ø 136 mm

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2921 de fecha 19-12-2013, por cambio de dirección del cliente

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva  
04-09-2019

Firma

Responsable Legal  
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
04-09-2019