

Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3732 (A-1)
Numero SEC	121539
Fecha de emisión	20-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3863
Fecha de la solicitud relacionada	14-07-2014
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)	5120018900-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	5806B
Nro. de serie	No Indicado
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

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-06-14-7937
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-14-18760
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 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	4,8 A / 1050 W
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~

Otra información relevante:

Trazabilidad Sellos Lenor seriados
0001 al 0003
n0=5200/min
Ø185mm

El presente Certificado reemplaza y anula al E-013-04-3732(A-1) de fecha 23-07-2014, por cambio en la dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

20-03-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

20-03-2019