

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-15261
Numero SEC	363480
Fecha de emisión	29-12-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-15847
Fecha de la solicitud relacionada	16-12-2020
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	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)	5120099489-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR DE INMERSIÓN
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	SP6000
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 (China) Co., Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiangsu 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-11-20-4790
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-12-20-91145
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	1300 W
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	367 W
Otra información relevante:	INVOICE CL-06/109, Trazabilidad: 05-2020

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

29-12-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

29-12-2020