

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-013-04-13041
Numero SEC	319506
Fecha de emisión	08-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13573
Fecha de la solicitud relacionada	26-09-2019
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120090488-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	5007NF, 5007N
Nro. de serie	47262Y-47263Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades (5007NF)
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-08-19-6371
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-19-75179
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

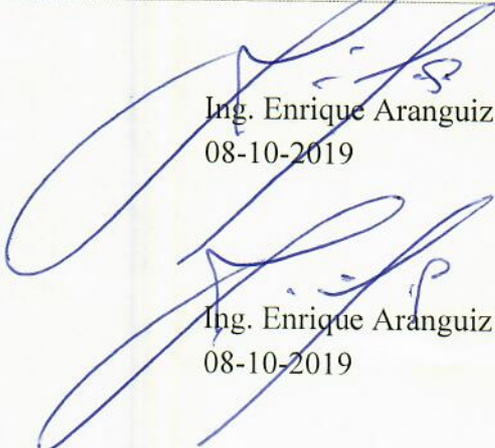
Potencia o corriente	1800 W
Voltaje	220 - 230V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante:	Invoice: MKC 153114N
-----------------------------	----------------------

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
08-10-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
08-10-2019