

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-013-04-8118(A-1)
Numero SEC	225840
Fecha de emisión	02-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8560
Fecha de la solicitud relacionada	09-05-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-5:2003
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., Chile, Región Metropolitana.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	0231502265

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HS0600
Nro. de serie	001K-003K
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

Página 2 de 2

N° SEC: 225840

N° Lenor: E-013-04-8118(A-1)

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-02-17-3097
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-05-17-42933
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
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

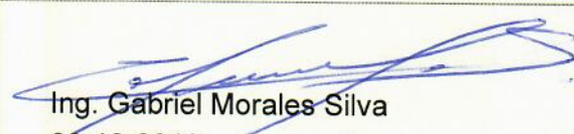
Aprobación y vigencia

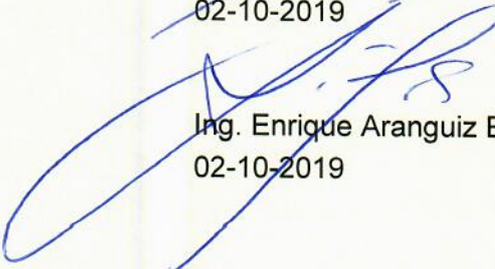
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	2000 W / 9,2 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:	Invoice: MCC102178
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-8118 de fecha 10-05-2017, por cambio de dirección del cliente.	

Firma
Responsable Técnico
Fecha
Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
02-10-2019


Ing. Enrique Aranguiz Barra
02-10-2019