

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-013-04-7526(A-1)
Numero SEC	214915
Fecha de emisión	03-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7899
Fecha de la solicitud relacionada	11-01-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-3:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
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)	3870901941-1

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	ESMERIL ANGULAR
Marca (s)	MAKITA / MAKITA MT
Modelo o tipo	M9507
Nro. de serie	001-003
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	No. 318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kunshan City, Jiangsu. 215300, 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-11-16-6830
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-17-39253
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Doméstico	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	720 W / 3,3 A
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~

Otra información relevante: Invoice: MCC097878

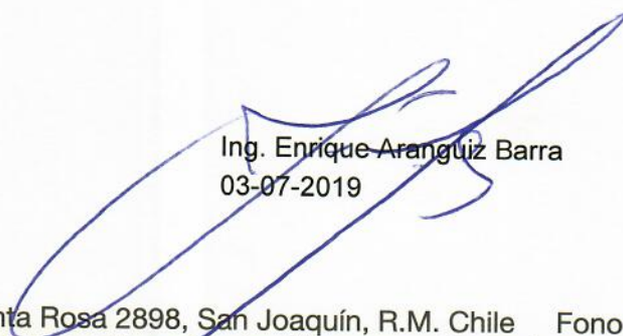
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-7526 de fecha 18-01-2017, por cambio de dirección del cliente.

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
03-07-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
03-07-2019