

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3211(A-1)
Numero SEC	108436
Fecha de emisión	30-05-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3317
Fecha de la solicitud relacionada	07-03-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed. 2.0
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120017478-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril recto
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GD0600; GD0602
Nro. de serie	00013005 K (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	GD0600: 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-05-13-6197
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-03-14-16112
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	No - Publico	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

Voltaje	400 W / 1.8 A
Corriente	220-230 V-
Frecuencia	220 V-
Potencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Resoluciones: n 25000/min, Diámetro: 38 mm. Fecha de Fabricación: 2013. 12.
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-3211 de fecha 18-03-2014, por cambio de dirección del cliente.	

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
30-05-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
30-05-2019