

## 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-013-04-7534(A-1)
Numero SEC	215101
Fecha de emisión	31-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7905
Fecha de la solicitud relacionada	12-01-2017
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, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870898312-5

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	ESMERIL RECTO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GD0603
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	BR 376, KM 506, 1, Bairro Industrial, Cep: 84043-450 - Ponta Grossa - Parana.



### 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-11-16-5423
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-17-39265
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	240 W / 1,2 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~

Otra información relevante: Invoice: CL-06/105; Trazabilidad: 2016.05

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-7534 de fecha 19-01-2017, por cambio de dirección del cliente.

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva  
31-07-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
31-07-2019