

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

### Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-4479(A-1)
Numero SEC	146239
Fecha de emisión	04-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4589
Fecha de la solicitud relacionada	12-03-2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120021387-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora tipo disco
Denominación comercial	Lijadora de disco
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GV5010
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan

**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-02-15-0107
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-03-15-23370
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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	440 W /2.0 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003. Comercial Invoice: CLA-18/103. Revoluciones: 4500rpm. Diámetro de disco: 125mm
El presente certificado anula y reemplaza N°E-013-04-4479 de fecha 20-04-2015 por cambio de dirección a Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

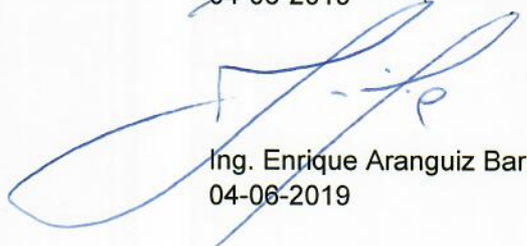
  
Ing. Gabriel Morales Silva

04-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra

04-06-2019