

## 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: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3940(A-1)
Número SEC	126305
Fecha de emisión	04-09-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4047
Fecha de la solicitud relacionada	25-08-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-4:2002 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-04
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.
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120019305-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Orbital
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9035H
Número de serie	1020E ( Muestra)
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

### Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-07-14-0251
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-14-19636
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	Otro
---	---	--	------

### Aprobación y vigencia

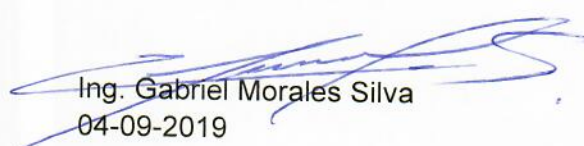
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

### Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	180 W/0.9 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003 ; n° 11000 min-1
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-3940 de fecha 10-09-2014, por cambio de dirección del cliente.	

Firma

 Responsable Técnico  
 Fecha

  
 Ing. Gabriel Morales Silva  
 04-09-2019

Firma

 Responsable Legal  
 Fecha

  
 Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 04-09-2019