

## 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-013-04-5882(A-1)
Numero SEC	180751
Fecha de emisión	05-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6097
Fecha de la solicitud relacionada	22-03-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-4:2002 + A1:2008
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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3040959057-4

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Orbital
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	BO6050
Nro. de serie	1021 E (muestra)
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 Okazaki plant
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232, Japan

### 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-11-15-8418
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-3-16-30635
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

Si Domestico	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	750 W / 3,5 A
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50-60Hz
Clase	II
Capacidad	Ø150mm
Tensión de ensayo (medición de potencia)	220 V~

Otra información relevante: Trazabilidad: sellos seriados (001 - 003). Invoice: CLA-11/104.

El presente certificado reemplaza y anula N°E-013-04-5882 de fecha 31-03-2016, por cambio de dirección de cliente.

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva  
05-06-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
05-06-2019