

## Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0630 (A-1)
Numero SEC	2108
Fecha de emisión	11-11-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0693
Fecha de la solicitud relacionada	02-06-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002:2003 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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150031748-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Orbital
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9046
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	30 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japon)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi-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-04-10-4384
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-06-10-1950
Laboratorio	Lenor Chile SpA
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	600 W / 2,9 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica

Otra información relevante: N 6000 /min

El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0630 de fecha 09-06-2010, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

11-11-2019

Ing. Enrique Aránguiz Barra

11-11-2019