

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0565(A-1)
Numero SEC	1988
Fecha de emisión	22-04-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0641
Fecha de la solicitud relacionada	19-02-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2003 Ed. 3.2 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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150030732-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la tipo de disco
Denominación comercial	Lijadora de banda
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9403
Nro. de serie	No aplica
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	12 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, Okasaki, Aichi-Japón



### 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-03-10-2867
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-04-10-1633
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 - Publico	<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	1200 W / 5,5 A
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II

Otra información relevante: 500m /min;  
100 X 610mm

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-0565 de fecha 12-04-2010, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
22-04-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
22-04-2019