

## 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-013-04-2710(A-1)
Numero SEC	95323
Fecha de emisión	02-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2772
Fecha de la solicitud relacionada	11-10-2013
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., Chile, Región Metropolitana.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120015698-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora multipropósito
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	TM3010C
Nro. de serie	001 A 002
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Kunshan Co. Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China.



Página 2 de 2

N° SEC: 95323

N° Lenor: E-013-04-2710(A-1)

#### 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-08-13-1627
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-10-13-13481
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

#### Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	No - Publico	Otro
--------------	--------------	---------------	--------------	------

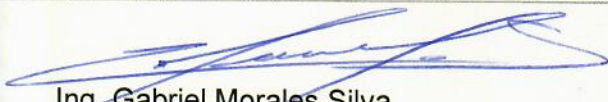
#### Aprobación y vigencia

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.

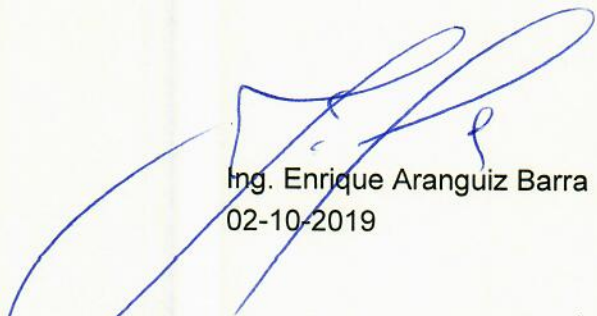
#### Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	320 W / 1,5 A
Voltaje	220-240 V-
Tensión de ensayo	220 V-
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: 6000-20000rpm.
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2710 de fecha 24-10-2013, por cambio de dirección del cliente.	

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
02-10-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
02-10-2019