

## 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-013-04-0372(A-1)
Numero SEC	828
Fecha de emisión	04-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0372
Fecha de la solicitud relacionada	01-06-2009
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1: 2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-4: 2006 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)	5140061091-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora de banda
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9910; 9911
Nro. de serie	No aplica
País de origen	Inglaterra
Procedencia	Inglaterra
Tamaño del lote o partida que certifica	36 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	MAKITA MANUFACTURING EUROPE LTD.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Hortonwood 7, Telford, Shropshire Tf1 7yx, United Kingdom

**Otros antecedentes**

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-06-09-4719
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-07-09-0475
Laboratorio	Lenor Chile SpA
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	650 W
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 hz
Clase	II
Otra información relevante:	-
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-0372 de fecha 10-07-2009, por cambio de dirección del cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

04-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

04-06-2019