

## 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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0657(A-1)
Numero SEC	2931
Fecha de emisión	18-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0111
Fecha de la solicitud relacionada	29-10-2008
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, Región Metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	1290250231-7

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la del tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Orbital
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	BO5030
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	136 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation of America
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, Georgia 30518

**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-11-08-8972
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AAB-06-10-2023
Laboratorio	Lenor Chile Ltda
RIF	No aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> 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	300 W / 1,4 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica

Otra información relevante: n<sub>0</sub>12000/min; Ø125mm

El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0657 de fecha 25-06-2010, por cambio de dirección de cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

18-03-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Arangüiz Barra

18-03-2019