

## 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

### Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3943(A-1)
Número SEC	126336
Fecha de emisión	26-09-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4046
Fecha de la solicitud relacionada	25-08-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
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.
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120019305-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	4114S
Número de serie	9605 E (Muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Japan
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan



Página 2 de 2

Nº SEC: 126336

Nº Lenor: E-013-04-3943(A-1)

### Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-07-14-0249
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-14-19635
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<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	2400 W / 11.5 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003; n 3800 min-1
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-3943 de fecha 10-09-2014, por cambio de dirección del cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

26-09-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

26-09-2019