

Página 1 de 2

Nº SEC: 165206

Nº Lenor: E-013-04-5273(A-1)

## 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-013-04-5273(A-1)
Numero SEC	165206
Fecha de emisión	27-05-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5506
Fecha de la solicitud relacionada	28-10-2015
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120022365-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9557HP
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, China

Página 2 de 2

Nº SEC: 165206

Nº Lenor: E-013-04-5273(A-1)

**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-09-15-3752
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-10-15-28296
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	840 W
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Corriente	3,8 A
Otra información relevante:	Trazabilidad Mes y Año: 2015.03. Comercial Invoice: CLA-24/103. Revoluciones: 11000rpm. Diámetro de disco: 115mm.

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-5273 de fecha 04-11-2015, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

27-05-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

27-05-2019