

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de febrero del 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-20156
Numero SEC	471759
Fecha de emisión	21-04-2023
Número de solicitud relacionada	E-013-04-21155
Fecha de la solicitud relacionada	18-04-2023
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-3:2006
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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120118082-5

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA5093, GA4593, GA4594, GA4595
Nro. de serie	No aplica
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(China)Co.,Ltd. (MCCF)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiangsu Province, P.R. China

**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-03-23-1100
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI -04-23-130873
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si 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 con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes, respecto a la vigencia:

Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.

Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de (21-04-2023) quedando sometido a:

Control regular     Control de fabricación     Control de Comercio     Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

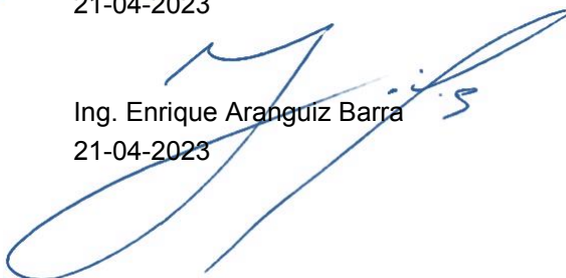
Potencia o corriente	1900 W
Voltaje	220 V ~
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	646W
Otra información relevante:	Trazabilidad: 2023.2 / Invoice: 263318N

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva  
21-04-2023

Firma  
Responsable Legal  
Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
21-04-2023