

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-1861 (A-1)
Numero SEC	62874
Fecha de emisión	09-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1963
Fecha de la solicitud relacionada	25-10-2012
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120011414-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA4534
Nro. de serie	0062064 Y /0062065 Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Undiades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (Kunshan) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China

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-07-12-1779
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-10-12-8523
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	720 W / 3.4 A
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 – 60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones 11000 rpm. Diametro de disco 115 mm M14 Trazabilidad sellos Lenor seriados 0001 / 0002
El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-1861 de fecha 07-11-2012, por cambio de dirección del cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Ing. Gabriel Morales Silva.

Fecha

09-01-2020

Firma

Responsable Legal

Ing. Enrique Aránguiz Barra

Fecha

09-01-2020