

## 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-013-04-6218 (A-2)
Numero SEC	188080
Fecha de emisión	27-05-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6500
Fecha de la solicitud relacionada	26-05-2016
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, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3040990978-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DGA458; DGA456
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	DGA458: 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: 188080

Nº Lenor: E-013-04-6218 (A-2)

#### 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-04-16-8213
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-05-16-32493
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

#### Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> No <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	No aplica
Voltaje	18 Vdc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	Ø 115 mm
Tensión de ensayo (medición de potencia)	No aplica

Otra información relevante: Invoice: CLA-23/104. Revoluciones: 8500 rpm. Sellos seriados (001-003).

El presente Certificado reemplaza y anula al Nº E-013-04-6218(A-1) de fecha 17-10-2016. Por cambio de dirección a Av. El Parque 1307, Parque nº5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

27-05-2019