

## 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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0521(A-1)
Numero SEC	1006
Fecha de emisión	26-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0535
Fecha de la solicitud relacionada	05-01-2010
Norma aplicable	IEC60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 en conjunto 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, Región Metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150030251-6

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA7020 / GA9020
Nro. de serie	No Aplica
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	60 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	MAKITA DO BRASIL FERRAMENTAS ELÉTRICAS LTDA.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	BR 376, KM 506, 1, Bairro Industrial CEP 84043-450 – Ponta Grossa - Parana

**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-01-10-0637
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AAB-02-10-1451
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	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	2200 W / 10,5 A
Voltaje	220 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica

Otra información relevante: no: 8500 min-1 ; Ø 180 mm; M14  
La diferencia en el numero inicial se debe al arco de protección, siendo ambas herramientas iguales

El presente certificado reemplaza y anula al Nº E-013-04-0521 de fecha 12-02-2010, por cambio de dirección de cliente.

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva  
26-03-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
26-03-2019