

## 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-013-04-6967
Numero SEC	203831
Fecha de emisión	07-10-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7318
Fecha de la solicitud relacionada	30-09-2016
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	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3041017399-5

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	ESMERIL
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA7050
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	3 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-08-16-7532
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-16-36307
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Sí	<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.

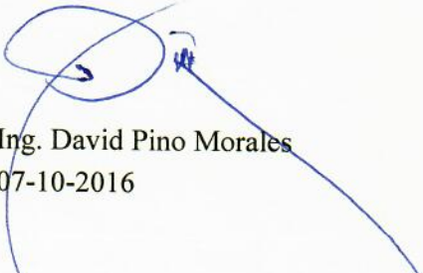
**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	2000 W / 9,6 A
Voltaje	220 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~
Otra información relevante:	Trazabilidad : 2016.3 ; Invoice: MCL014/16 ; n 8500/min (RPM)
Nueva dirección OCP: Av. Santa Rosa 2898, San Joaquín	

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
07-10-2016

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. David Pino Morales  
07-10-2016