

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-013-04-6977
Numero SEC	204050
Fecha de emisión	11-10-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7333
Fecha de la solicitud relacionada	04-10-2016
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)	3041012781-0

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	ESMERIL ANGULAR
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA5020C
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	84 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

N° SEC: 204050

N° Lenor: E-013-04-6977

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-08-16-9009
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-10-16-36435
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1450 W / 6,6 A
Voltaje	220 - 230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	Invoice:MCC094432; Trazabilidad: 2016.03; Ø125mm ; 10000/min (RPM)
Nueva dirección OCP: Av. Santa Rosa 2898, San Joaquín	

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
11-10-2016

Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. David Pino Morales
11-10-2016