

Página 1 de 2

Nº SEC: 128433

Nº Lenor: E-013-04-4005

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-4005
Número SEC	128433
Fecha de emisión	07-10-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4116
Fecha de la solicitud relacionada	29-09-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 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	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120014295-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora tipo disco
Denominación comercial	Lijadora Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	SA5040C
Número de serie	No Indicado
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation of America
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford GA 30518, USA

Página 2 de 2

Nº SEC: 128433

Nº Lenor: E-013-04-4005

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-09-14-2561
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-14-20266
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	Otro
---	-----------	--	------

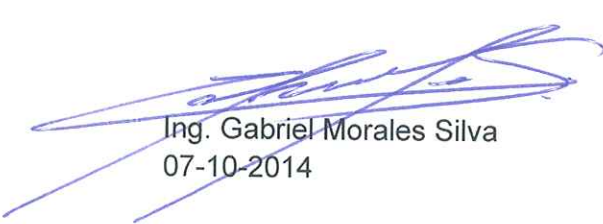
Aprobación y vigencia

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	1400 W/ 6.4 A
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad. Sellos Lenor seriados 0001 al 0002; M14; Ø125 mm nº 7800min-1

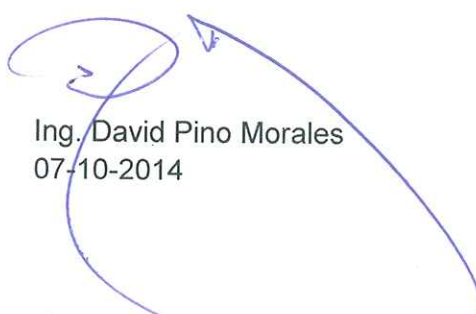
Firma


 Ing. Gabriel Morales Silva

07-10-2014

 Responsable Técnico
 Fecha

Firma


 Ing. David Pino Morales

07-10-2014

 Responsable Legal
 Fecha