

## 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-013-04-3975
Número SEC	126961
Fecha de emisión	17-09-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4099
Fecha de la solicitud relacionada	16-09-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 IEC 60745-2-4:2002 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-04
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)	5100210603-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Pulidora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Rectificadora
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GD0801C ; GD0811C
Número de serie	No Indicado
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	GD0801C : 3 unidades GD0811C : 3 unidades Total: 6 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

### 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-07-14-0529
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-14-20111
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<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	750 W / 3.6 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad_: Sellos Lenor seriados (GD0801C) 0001 a 0003 / (GD0811C) 0001 a 0003; GD0801C: n2900min-1, max Ø25mm; GD0811C: n7000min-1, max Ø50mm;

Firma

Responsable Técnico

Fecha

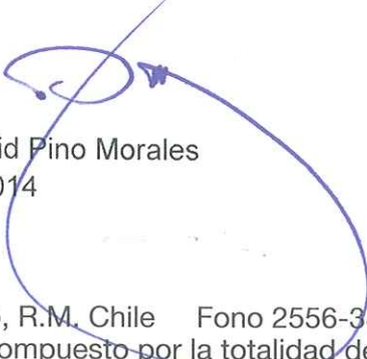
  
Ing. Gabriel Morales Silva

17-09-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

17-09-2014