

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