

## 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-013-04-2357
Número SEC	83135
Fecha de emisión	19-06-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2405
Fecha de la solicitud relacionada	04-06-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-02
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)	5120013780-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	FS2200; FS2500; FS4000; FS4200; FS6300
Número de serie	112312 Y (muestra modelo FS4000)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	FS4000: 810 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	No. 318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kunshan City, Jiangsu. 215300, Province China

### 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-05-13-6219
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-06-13-11286
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	570 W / 2,7 A
Voltaje	220 V~
Tensión de ensayo	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: FS2200 / FS2500= 0-2500rpm; FS4000 / FS4200= 0-4000rpm; FS6300= 0-6000rpm. Fecha de fabricación: 2013.4

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aránguiz Barra

19-06-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

19-06-2013