

Página 1 de 2

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

Número de certificado	E-013-04-0548
Fecha de emisión del certificado	18/03/2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0285
Fecha de la solicitud relacionada	13-04-2009
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-02
Nombre del fabricante o Importador	Mákitia Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150030731-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	FS-2200 / FS2500 / FS2700, FS4000 / FS4200 / FS6300
Nº de serie	NO APLICA
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	370 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	MAKITA (kunShan) Co., LTD.
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Export Processing Zone, Jiangsu P.R. China

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 ^{er} seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-04-09-31122 ; DEI-04-09-31123
Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-02-10-1497

Página 2 de 2

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

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Uso doméstico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input type="checkbox"/> Uso 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.

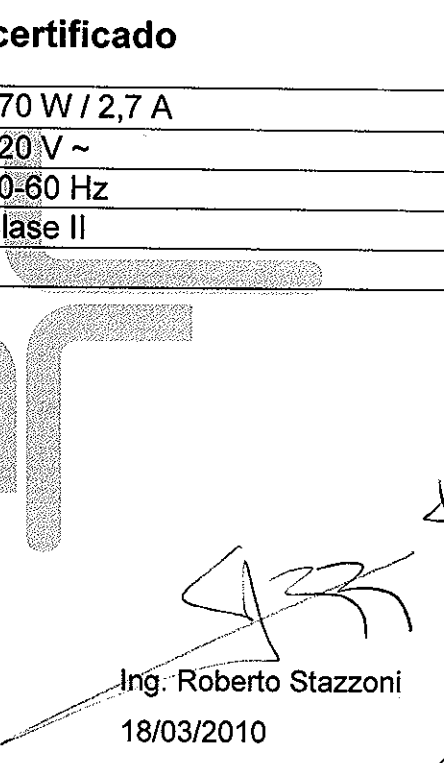
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	570 W / 2,7 A
Voltaje	220 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	Clase II
Otra información relevante:	-----

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

18/03/2010

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

18/03/2010