

Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-2756 (A-2)
Numero SEC	96593
Fecha de emisión	19-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2823
Fecha de la solicitud relacionada	25-10-2013
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	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120015929-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	FS2700 / FS4200A
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	FS2700:160 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

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
RT	DEI-06-13-7845
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-10-13-13744
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> No 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
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~

Otra información relevante: no 0-2500/min. Fecha de fabricación: 2013.9

El presente Certificado reemplaza y anula al E-013-04-2756(A-1) de fecha 05-11-2014, por cambio en la dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

19-03-2019

Ing. Enrique Aranguiz Barra

19-03-2019