

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-013-04-2708(A-2)
Número SEC	95299
Fecha de emisión	23-04-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2775
Fecha de la solicitud relacionada	14-10-2013
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 ,Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120014269-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador de impacto
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	TD0100 / TD0101
Número de serie	0029836 Y (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	TD0100: 5 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	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su 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-09-13-2599
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-10-13-13485
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	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	230 W / 1.1 A
Voltaje	220 V~
Tensión de ensayo	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: 0-3600rpm. Martillo: 0-3200bpm. Fecha de fabricación: 2013.3.

"El presente Certificado reemplaza al Nº E-013-04-2708 de fecha, 01-07-2014 por cambio de dirección por parte de cliente.

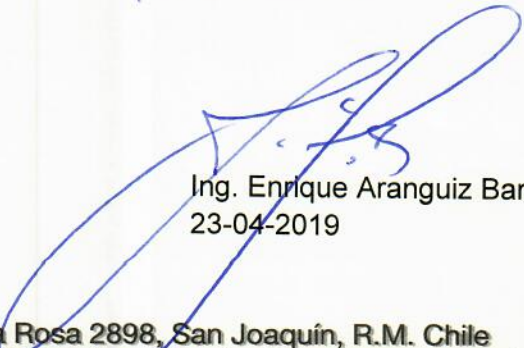
Firma



Ing. Gabriel Morales Silva
23-04-2019

Responsable Técnico
Fecha

Firma



Ing. Enrique Aranguiz Barra
23-04-2019

Responsable Legal
Fecha