

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-013-04-2829
Número SEC	98824
Fecha de emisión	28-11-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2897
Fecha de la solicitud relacionada	18-11-2013
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)	5120015698-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador de Impacto Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTD147
Número de serie	No Indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Japan
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan

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-10-13-4830
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14183
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	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante:	Revoluciones: $^n_0-1400/0-2300/0-2800\text{min}^{-1}$ Martillo: $0-1300/0-2800/0-3400\text{min}^{-1}$ Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 a 0003)

Firma

Responsable Técnico

Fecha

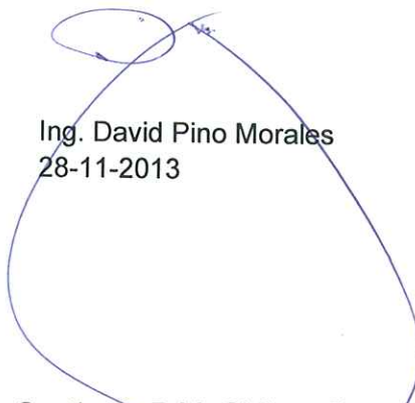

Ing. Gabriel Morales Silva

28-11-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales

28-11-2013