

Página 1 de 2

Nº SEC: 232758

Nº Lenor: E-013-04-8463

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8463
Numero SEC	232758
Fecha de emisión	18-07-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8884
Fecha de la solicitud relacionada	13/07/2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2: 2003
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
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3040996102-5//3040980846-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de Impacto
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	6924N
Nro. de serie	2599E,2601E, 2603E-2606E, 2375E-2376E
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	8 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation, Okazaki Factory
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, nemunoki-cho, Okazaki, Aichi, Japón

Página 2 de 2

N° SEC: 232758

N° Lenor: E-013-04-8463

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica / Vigencia: -
RT	DEI-05-17-1259
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-07-17-45121
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Doméstico	No Comercial	Si Industrial	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	5 A / 1050 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	Invoice: CL-12/104 // CL-10/104 // Datos técnicos: n019/min

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

18-07-2017

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

18-07-2017