

## 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-013-04-0578
Fecha de emisión del certificado	19/04/2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0637
Fecha de la solicitud relacionada	17-02-2010
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	Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150031356-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de Impacto
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	6905H
N° de serie	NA
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	32
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japón)
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-Cho, Okazaki, Aichi-Japan

### 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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 <sup>er</sup> seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	DEI-03-10-2870
N° de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	AAB-04-10-1672

## 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 domestico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input checked="" 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	470 W / 2,2 A
Voltaje	220 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	2600/min : n <sub>0</sub> 2200/min

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Roberto Stazzoni

19/04/2010

Firma

Representante legal

Fecha

  
Ing. Julio Made

19/04/2010