

Certificado de aprobación de productos

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

Número de certificado	E-013-04-0761
Fecha de emisión del certificado	21-10-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0775
Fecha de la solicitud relacionada	18-10-2010
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, Región Metropolitana
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3150253242-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de impacto a batería
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	BTW450
Nº de serie	39206E (muestra)
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	4 unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japon)
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi- Japan

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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 ^{er} seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-07-10-8472

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

N° de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-10-10-2863
---	----------------

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	No Aplica
Voltaje	18 V cc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante: n_0 : 1600/min ⁻¹ / 1800 2200/min ⁻¹ / Provisto con batería externa modelo: BL 1830; 3,0 Ah y cargador modelo: DC18RA T: Prim: 220 V-240 V / 240 W / 50-60 Hz / Sec: 7.2 V / 18 V CC / 9 A.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Roberto Stazzoni

21-10-2010

Firma

Representante legal

Fecha


Ing. Julio Made

21-10-2010