

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-013-04-0747
Fecha de emisión del certificado	30-09-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0754
Fecha de la solicitud relacionada	16-09-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
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)	4150034539-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Percusión
Marca (S)	MAKITA
Modelo o tipo	HP2070F
Nº de serie	0015636 (muestra)
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	648 unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita (KunShan) Co., Ltd.
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Export Processing Zone, Jiangsu P.R. China

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-06-10-6559
Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-09-10-2630

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



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	1010 W / 4,6 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante: n ₀ 0-1200 / 0-2900/min ;  0-24000 / 0-58000/min ; Ø16mm ;  Ø20mm	

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Roberto Stazzoni

30-09-2010

Firma
Representante legal
Fecha


Ing. Julio Made

30-09-2010