

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-013-04-0725
Fecha de emisión del certificado	19-08-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0742
Fecha de la solicitud relacionada	10-08-2010
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
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3150256275-7

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	DP4700
N° de serie	No aplica
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	10 Unidades
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, Okasaki, Aichi-Japón

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 ^{er} seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	DEI-07-10-8221
N° de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-08-10-2378

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.

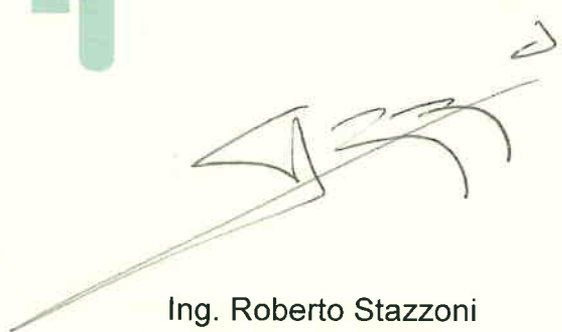
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	510 W / 2.5 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n ₀ : 0-550/min ; Ø: 13mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

19-08-2010

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

19-08-2010