

Página 1 de 2

N° SEC: 9413

N° Lenor: E-013-04-0806

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-013-04-0806
Fecha de emisión del certificado	18-11-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0815
Fecha de la solicitud relacionada	12-11-2010
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 120-B módulo 1, Pudahuel
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150035092-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (S)	MAKITA
Modelo o tipo	DS5000
N° de serie	1096 A 1110
País de Origen	U.S.A.
Procedencia	U.S.A.
Tamaño del Lote o Partida que certifica	15 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Of. America
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, Georgia 30518

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-05-10-5469
N° de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-11-10-3079

Página 2 de 2

N° SEC: 9413

N° Lenor: E-013-04-0806

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	750 W / 3.6 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante: N _o : 600/min ⁻¹ ; Ø16mm; Fecha de Fabricación: 2010. 9	

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Roberto Stazzoni
18-11-2010

Firma
Representante legal
Fecha



Ing. Julio Made
18-11-2010