

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-013-04-0629
Fecha de emisión del certificado	08-06-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0644
Fecha de la solicitud relacionada	17-02-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1:2003 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
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150031748-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	DA4000LR
Nº de serie	No Aplica
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	2 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporación (Japon)
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, 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. (1º seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-03-10-2860
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	AAB-06-10-1951

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	710 W / 3,2 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n ₀ 0-600/min Ø13mm

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

08-06-2010

Firma
Representante legal
Fecha



Ing. Julio Made

08-06-2010