

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

Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-2185
Número SEC	77760
Fecha de emisión	24-04-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2262
Fecha de la solicitud relacionada	18-04-2013
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, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120012924-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DS4000
Número de serie	10736 E (muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	10 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporación (Japon)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi-Japan

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-09-12-4053
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-04-13-10534
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> 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	950 W
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	I
Otra información relevante:	n0 500/min. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (001-010).

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
24-04-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales
24-04-2013