

## 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-013-04-1829
Número SEC	61552
Fecha de emisión	19-10-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1931
Fecha de la solicitud relacionada	10-10-2012
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)	5120010653-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro percutor
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HP1630
Número de serie	442518Y A 442805Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	288 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (Kunshan) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215301, China

**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-04-12-8610
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-10-12-8367
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	710 W / 3,3 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Ø 13mm; n°0-3200/min. Martillo: Ø 16mm; n°0-48000/min. Trazabilidad: Fecha de Fabricación 2012.8.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

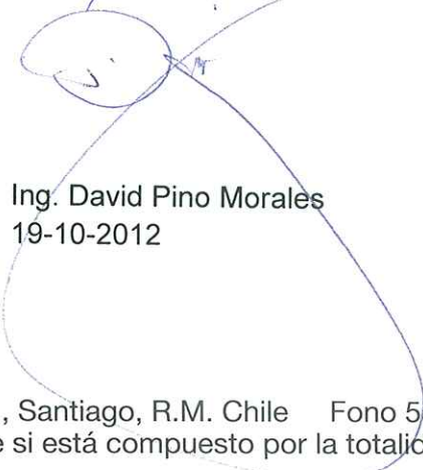
  
Ing. Gabriel Morales Silva

19-10-2012

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

19-10-2012