

## 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-013-04-1384
Numero SEC	43006
Fecha de emisión	02-02-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1426
Fecha de la solicitud relacionada	25-01-2012
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-6:2003 Ed. 2.0 + A1:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-06
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
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150044010-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR2600
N° de serie	17289Y / 17290Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 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 Export Processing Zone, Juangsu P.R. China.

Página 2 de 2

N° SEC: 43006

N° Lenor: E-013-04-1384

**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
RT	DEI-07-11-9001
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-01-12-5985
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	800 W / 3,8 A
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n <sub>0</sub> =0-1200/min; martillo: 0-4600/min; Concrete Ø26mm; Steel Ø13mm. Fecha de fabricación: 2011.12

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva

02-02-2012

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

02-02-2012