

## 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

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-4574
Numero SEC	150512
Fecha de emisión	02-06-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4762
Fecha de la solicitud relacionada	20-05-2015
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
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120021391-6

### Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR2631FT ; HR2630T ; HR2630
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 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 215300, China

**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-03-15-1888
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-05-15-24701
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	3,8A / 800W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Comercial Invoice: CL-07/103. Trazabilidad: sellos Lenor seriados 001 al 003. Revoluciones: taladro 0-1200 rpm / martillo 0-4600rpm. Diámetro de disco: taladro 13mm / martillo 26mm.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

02-06-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

02-06-2015