

## 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: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3730
Número SEC	121526
Fecha de emisión	23-07-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3864
Fecha de la solicitud relacionada	14-07-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 Junto con IEC 60745-2-6:2003 Ed. 2.0 + A1:2006 + A2:2008
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
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120018900-4

### Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR5202C HR5212C
Número de serie	No Indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	HR5202C: 3 unidades HR5212C: 3 unidades Total: 6 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Japan
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan

Página 2 de 2

Nº SEC: 121526

Nº Lenor: E-013-04-3730

### 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-06-14-7936
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AGI-07-14-18780
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	8,6 A / 1510 W
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad Sellos Lenor seriados (HR5202C) 001 al 003 (HR5212C) 001 al 003 Ø52mm n <sub>o</sub> = 150-310min-1 1100-2250min-1

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

23-07-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

23-07-2014