

## 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-013-04-2836(A-2)
Número SEC	99031
Fecha de emisión	27-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2909
Fecha de la solicitud relacionada	18-11-2013
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	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile., Chile, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120015251-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR4003C; HR4013C
Número de serie	1006 / 1008
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	HR4003C: 2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporación (Japón)
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-11-13-6076
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14206
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	1100 W / 6,2 A
Voltaje	220-240 V~
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Revoluciones: n <sub>0</sub> 250-500min-1, martillo: 1450-2900min-1, diámetro: 40mm.

"El presente Certificado reemplaza al Nº E-013-04-2836(A-1) de fecha 18-12-2013, por cambio de dirección de cliente

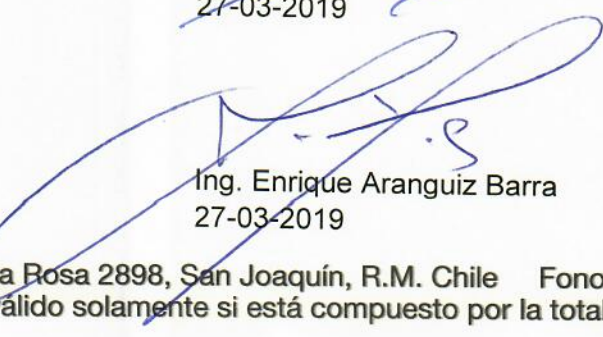
Firma

 Responsable Técnico  
 Fecha

  
 Ing. Gabriel Morales Silva  
 27-03-2019

Firma

 Responsable Legal  
 Fecha

  
 Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 27-03-2019