

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8861(A-1)
Numero SEC	241171
Fecha de emisión	13-05-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-9302
Fecha de la solicitud relacionada	03-10-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-6:2006
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., Región Metropolitana.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4060936347-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR1841F, HR1840, HR1841
Nro. de serie	1014 E – 1015 E
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 (HR1840) 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-09-17-1626
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-10-17-47967
Laboratorio	Lenor Chile SPA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> No 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	2,3 A / 470 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante:

Invoice: CL-04/106

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-8861 de fecha 12-10-2017, por cambio de dirección del cliente.

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
13-05-2020

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
13-05-2020