

Página 1 de 2 Nº SEC: 18048 Nº Lenor: E-013-04-0925 (A-1)

# 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

IN O 07 - FORM I V: 2

# Certificado de aprobación Seguridad

1 8	
Número de certificado Lenor	E-013-04-0925 (A-1)
Numero SEC	18048
Fecha de emisión	10-08-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0942
Fecha de la solicitud relacionada	04-03-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed 3.0+A1:2002 + A2:203 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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150036661-1

# Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Martillo demoledor
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HM1101C
Nro. de serie	2737E A 2746E
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	10 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi Japan



Página 2 de 2 Nº SEC: 18048 Nº Lenor: E-013-04-0925 (A-1)

#### **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-01-11-3522
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-03-11-3746
Laboratorio	Lenor Chile Ltda
RIF	No Aplica

### Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	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 con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

## Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1300 W / 7,5 A	
Voltaje	220 - 240 V	
Frecuencia	50 - 60 Hz	
Clase	II	

Otra información relevante: Fecha de fabricación: 2010.11

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-0925 de fecha 10-03-2011, por cambio de dirección de cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

10-08-2020

Ing. Enrique Aránguiz Barra

10-08-2020