

## 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 de Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-11611
Numero SEC	289150
Fecha de emisión	08-01-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-12092
Fecha de la solicitud relacionada	21-12-2018
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	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120082039-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Martillo Combinado con recolección automática de polvo
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR2653T, HR2652, HR2653
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	1(HR2653T) + 1 (HR2652) = 2 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.

Página 2 de 2

Nº SEC: 289150

Nº Lenor: E-013-04-11611

**Otros antecedentes**

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	DEI-11-18-7740
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI -12-18-64573
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto** Doméstico Comercial Industrial 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	800 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:	Trazabilidad: 10/2018 // Invoice: 136773N

Firma

Responsable Técnico

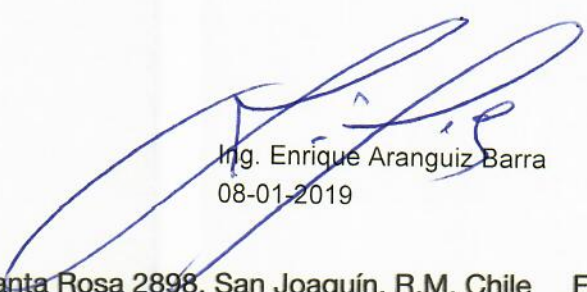
Fecha


  
Ing. Gabriel Morales Silva
   
08-01-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


  
Ing. Enrique Aranguiz Barra
   
08-01-2019