

## 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-013-04-4805(A-1)
Número SEC	156522
Fecha de emisión	05-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5027
Fecha de la solicitud relacionada	04-08-2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No indicado

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro de impacto
Denominación comercial	Taladro percutor
Marca (s)	MAKITA MT / SSP
Modelo o tipo	MHP161 ; M8100
Número de serie	001-002
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	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 P.R. China.

**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-08-15-8310
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-15-26339
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Otro No indica
---	---	--	---

**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	710 W / 3.4 A
Voltaje	220 V ca
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica

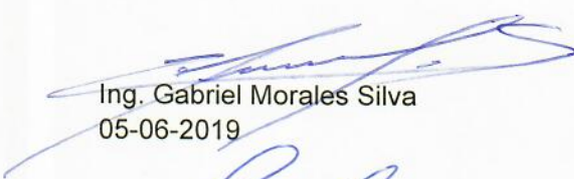
Otra información relevante: Taladro: Ø13mm ; n0 3200/min.  
Martillo: Ø16mm ; n0 0-48000/min

El presente certificado reemplaza y anula al N°4805 de fecha 04-08-2015, por cambio de dirección a El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana

Firma

Responsable Técnico

Fecha

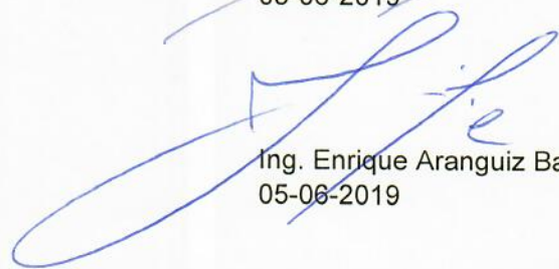
  
Ing. Gabriel Morales Silva

05-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra

05-06-2019