

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-1646(A-2)
Numero SEC	55334
Fecha de emisión	18-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1723
Fecha de la solicitud relacionada	04-07-2012
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	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)	4150047875-4

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	BDF458; BHP458; DDF458; DHP458
Nro. de serie	34602Y A 34606Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	BHP458: 5 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-02-12-6011
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-07-12-7331
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	No / Publico	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	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica

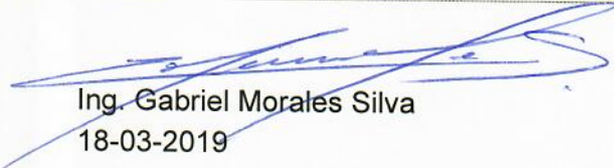
Otra información relevante:  $\varnothing$  13mm, n°0-400/0-2000/min; Martillo:  $\varnothing$  16mm, n°0-6000/0-30000/min; Cargador Makita modelo DC18RA T: Prim: 220V-240V~ / 240W / 50-60Hz  
Sec: 7.2Vcc-18Vcc / 9A / Clase II y Batería Makita modelo BL1830: 18Vcc / 3.0Ah / 54Wh.  
Fecha de Fabricación: 2012.5)

El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-1646(A-1) de fecha 16-01-2014, Por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

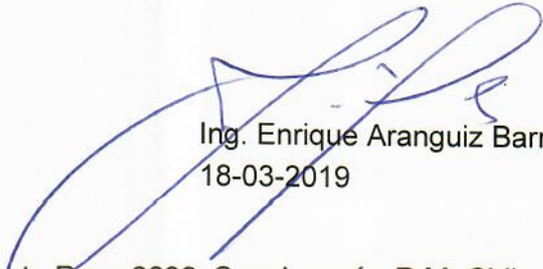
  
Ing. Gabriel Morales Silva

18-03-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra

18-03-2019