

## 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-013-04-8460(A-1)
Numero SEC	232730
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8881
Fecha de la solicitud relacionada	13/07/2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2: 2003
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-02
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870922222-5

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	llave de impacto inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	TL065D; TL064D
Nro. de serie	No aplica
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3(TL065D) + 3(TL064D)= 6 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-shi, Aichi-Ken 444-0232, Japan

**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-05-17-0529
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-07-17-45118
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Doméstico	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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	10.8 - 12 Vcc (MAX)
Frecuencia	No Aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica

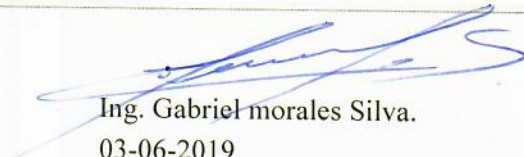
Otra información relevante: Trazabilidad: 2017.3 //Invoice: CL - 13/105

El presente certificado anula y reemplaza N° E-013-04-8460 de fecha 18-07-2017 por cambio de dirección de cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Gabriel morales Silva.

03-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra

03-06-2019