

## 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-013-04-8461(A-1)
Numero SEC	232740
Fecha de emisión	28-11-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8882
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, Chile., Chile, Región Metropolitana.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3040997285-K ; 3870915105-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de Impacto
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	6922NB
Nro. de serie	15583E-15584E, 16746E, 18180E-18182E, 18185E-18186E, 18188E
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	9 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation, Okazaki Factory
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, nemunoki-cho, Okazaki, Aichi, Japón

## 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-05-17-1260
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-17-45119
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	1330 W / 6.4 A
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante:

Invoice: CL - 11/105 // 000789

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-8461 de fecha 18-07-2017, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

28-11-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

28-11-2019