

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de 14 de Febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-12887
Numero SEC	316916
Fecha de emisión	10-09-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13445
Fecha de la solicitud relacionada	02-09-2019
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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120089619-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de Torque
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	WR100D
Nro. de serie	No indicado
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.

**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	AGI-08-19-73239
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-09-19-74360
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	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 Indicado
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: 06/2019 / Invoice: 151767N

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
10-09-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
10-09-2019