

## 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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-14131
Numero SEC	340676
Fecha de emisión	15-05-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14697
Fecha de la solicitud relacionada	07-05-2020
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)	5120094675-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de Impacto Inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTW300
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	No 1, Nan Zi Road, Kunshan Economic & Technical Development 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	AGI-03-20-81479
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-05-20-83014
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 Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	III
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Invoice: 163654N / Trazabilidad: 01-2020

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
15-05-2020

Firma  
Responsable Legal  
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
15-05-2020