

Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-15346
Numero SEC	365434
Fecha de emisión	18-01-2021
Número de solicitud relacionada	E-013-04-15950
Fecha de la solicitud relacionada	12-01-2021
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)	5120100319-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de Matraca Inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DWR180
Nro. de serie	1066Y, 1067Y
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, 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-11-20-90316
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-01-21-92022
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	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 11-2020 / Invoice: 182432N

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
18-01-2021

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
18-01-2021