

Página 1 de 2

Nº SEC: 312422

Nº Lenor: E-013-04-12685

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-013-04-12685
Numero SEC	312422
Fecha de emisión	31-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13235
Fecha de la solicitud relacionada	24-07-2019
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120086660-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Mezclador Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DUT131
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	2 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

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-05-19-70641
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-07-19-72665
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.

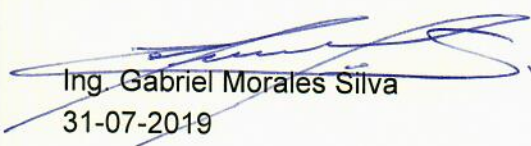
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	18 Vdc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No Aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 03/2019 // Invoice: CL-13/107

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva

31-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra



31-07-2019