

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-2900(A-1)
Numero SEC	100344
Fecha de emisión	18-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2986
Fecha de la solicitud relacionada	09-12-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0
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)	5120015698-k

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DDF453
Nro. de serie	1 a 3
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 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, China

Página 2 de 2

Nº SEC: 100344

Nº Lenor: E-013-04-2900 (A-1)

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	DEI-10-13-4826
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-12-13-14606
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto
 Si Domestico Si Comercial Si Industrial No / Publico 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.

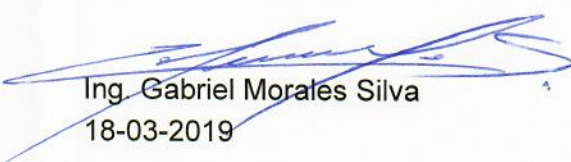
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: sellos lenor seriados :(0001-0003)
El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-2900 de fecha 12-12-2013, Por cambio de dirección del cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva

18-03-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra

18-03-2019