

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8742(A-1)
Numero SEC	239044
Fecha de emisión	03-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-9158
Fecha de la solicitud relacionada	08/09/2017
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)	270665051-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	ATORNILLADOR INALAMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DFS251 / DFS250
Nro. de serie	001023K-001025K (DFS251), 001026K-001028K (DFS250)
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	3 (DFS251) + 3 (DFS250) Total= 6 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation of América
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, U.S.A. GA 30518

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	N/A
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	N/A
RT	DEI-08-17-7999
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-17-47132
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: MCC098598 nº 0-2500min-1
El presente certificado anula y reemplaza N°E-013-04-8742 de fecha 22-09-2017, por cambio de dirección de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

03-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

03-07-2019