

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 11042 de fecha 13 de noviembre de 2015

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0806(A-1)
Numero SEC	9413
Fecha de emisión	04-09-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0815
Fecha de la solicitud relacionada	12-11-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
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)	4150035092-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DS5000
Nro. de serie	1096 a 1110
País de origen	U.S.A
Procedencia	U.S.A
Tamaño del lote o partida que certifica	15 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Of. America
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, Georgia 30518.

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-05-10-5469
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AAB-11-10-3079
Laboratorio	Lenor Chile Ltda

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si 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	750 W / 3.6 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II

Otra información relevante: N 600/ min-1 Ø16mm; Fecha Fabricación: 2010.9

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-0806 de fecha 18-11-2010, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

04-09-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

04-09-2019