

Página 1 de 2

Nº SEC:9413

Nº Lenor: E-013-04-0806(A-1)

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.
Nº 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.

Página 2 de 2

Nº SEC:9413

Nº Lenor: E-013-04-0806(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-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

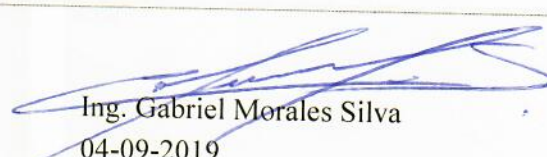
Otra información relevante: N 600/ min-1 Ø16mm; Fecha Fabricación: 2010.9

El presente Certificado reemplaza y anula al NºE-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