

Página 1 de 2

Nº SEC: 81382

Nº Lenor: E-013-04-2276(A-1)

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-013-04-2276(A-1)
Numero SEC	81382
Fecha de emisión	25-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2341
Fecha de la solicitud relacionada	23-05-2013
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)	5120013309-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DP2010
Nro. de serie	1027 E (muestra)
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 (China) Co. Ltda
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	288 Huangpu Jiang Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu.

Página 2 de 2

Nº SEC: 81382

Nº Lenor: E-013-04-2276(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-04-13-3130
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-05-13-11088
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> No - Publico	<input type="checkbox"/> 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	370 W / 1.8 A
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II

Otra información relevante: n°0-4200min-1, Corriente 1,8 A; diámetro 6,5mm.
Trazabilidad: sellos Lenor seriados (01 A 03)

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2276 de fecha 04-06-2013, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

25-03-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

25-03-2019