

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8424(A-1)
Numero SEC	231823
Fecha de emisión	24-02-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8844
Fecha de la solicitud relacionada	06/07/2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2003
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, Región Metropolitana.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4060926426-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	Makita
Modelo o tipo	DF332D
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 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.

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	DEI-01-16-1281
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-17-44823
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Doméstico	<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	No aplica
Voltaje	10,8-12 Vcc (Max)
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica

Otra información relevante: Trazabilidad: 2017.5 //Invoice: 108546N

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-8424 de fecha 07-07-2017, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva

24-02-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra

24-02-2020