

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-013-04-2911(A-1)
Numero SEC	100797
Fecha de emisión	18-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2988
Fecha de la solicitud relacionada	09-12-2013
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)	5120015736-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DHP453
Nro. de serie	1 a 3
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 (Kunshan) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free trade zone, Jianguo, 215301 P.R. 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-11-13-5738
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-12-13-14607
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	No / Publico	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

Otra información relevante: Taladro: Ø13mm ; martillo: Ø13mm
n0 0-400/0-1300/min ;
Martillo: n0 0-6000/0-19500/min

El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-2911 de fecha 17-12-2013, Por cambio de dirección del cliente.

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
18-03-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
18-03-2019