

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 19961 de fecha 14 de agosto de 2017

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	CL-013-04-0153 (A-1)
Numero SEC	258672
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	CL-013-04-0179
Fecha de la solicitud relacionada	02-01-2018
Norma aplicable	UNE-EN 809:1999+A1:2010 Con UNE-EN ISO 11681-2:2012
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PC_119
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)	3040974457-1

Identificación del producto

Denominación técnica	Motobombas a combustibles líquidos
Denominación comercial	MOTOBOMBA A COMBUSTION
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	EW1060H
Nro. de serie	201500008 / 201500015
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	28-2 Longjiang Road, Changzhou China

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	KCP-09-17-227 (S1)
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	KCP-03-18-566
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	No Otro
--------------	--------------	---------------	---------

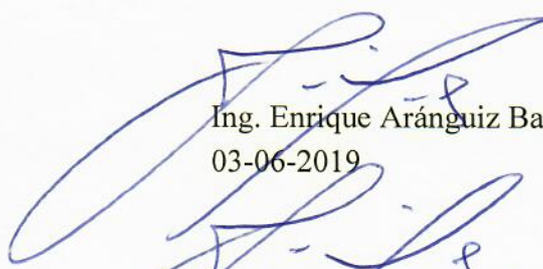
Aprobación y vigencia

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.

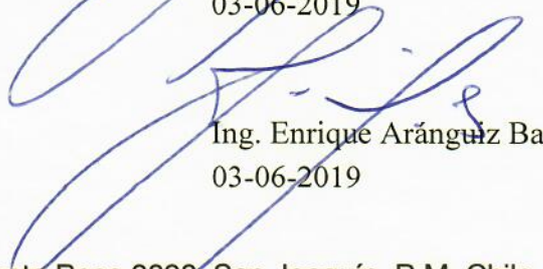
Información específica del producto certificado

Diámetro (mm)	25 mm
Peso (g)	7300 g
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	356 x 234 x 336 mm
Otra información relevante:	Invoice: CL-08/104
El presente Certificado reemplaza y anula al N°CL-013-04-153 de fecha 28-03-2018, se modifica dirección del fabricante o importador.	

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha


 Ing. Enrique Aránguiz Barra
 03-06-2019

Firma
 Responsable Legal
 Fecha


 Ing. Enrique Aránguiz Barra
 03-06-2019