

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 27703 de fecha 13 de febrero de 2019

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	CL-013-04-0394
Numero SEC	319181
Fecha de emisión	04-10-2019
Número de solicitud relacionada	CL-013-04-414
Fecha de la solicitud relacionada	04-09-2019
Norma aplicable	UNE-EN ISO 11681-2:2012
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PC N°118
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)	5120088648-1; 5120089231-7

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierras de cadenas portátiles que utilizan motores de combustión interna a combustibles líquidos. (<= 4.3kg)
Denominación comercial	MOTOSIERRA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	EA3600F
Nro. de serie	17977Y; 17981Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	5 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.

**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-07-19-1422
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	KCP -09-19-1523
Laboratorio	Lenor Chile SpA
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 Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

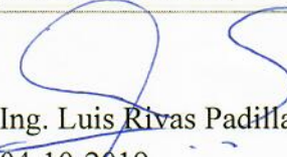
**Aprobación y vigencia**

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.

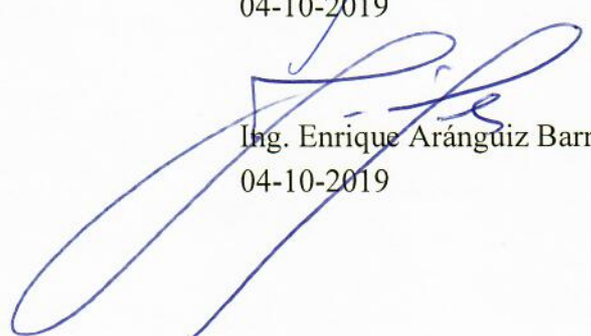
**Información específica del producto certificado**

Diámetro (mm)	No Aplica
Peso (grs)	4200 g
Dimensión medida (mm)	400 x 235 x 275 mm
Otra información relevante:	Invoice: 151048N, 151103N

Firma  
 Responsable Técnico  
 Fecha

  
 Ing. Luis Rivas Padilla  
 04-10-2019

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha

  
 Ing. Enrique Aránguiz Barra  
 04-10-2019