

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-12503
Numero SEC	309080
Fecha de emisión	28-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13047
Fecha de la solicitud relacionada	12-06-2019
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 junto con IEC 60745-2-5:2010
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
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)	5120086323-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DHS783, DHS782
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2(DHS783) + 2(DHS782)= 4 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	AGI-05-19-69828
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-06-19-71095
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

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

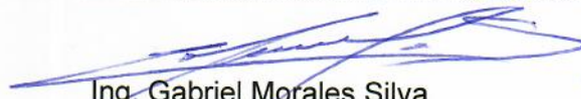
Aprobación y vigencia

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

Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	36 Vdc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: 145502N// Trazabilidad: 2019.2

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha


 Ing. Gabriel Morales Silva
 28-06-2019

Firma
 Responsable Legal
 Fecha


 Ing. Enrique Aranguiz Barra
 28-06-2019