

Página 1 de 2

Nº SEC: 322505

Nº Lenor: E-013-04-13174

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-013-04-13174
Numero SEC	322505
Fecha de emisión	06-11-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13556
Fecha de la solicitud relacionada	24-09-2019
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-3:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
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)	5120090488-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Pulidora
Denominación comercial	Pulidora De Disco
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	PK5011C
Nro. de series	5577Y ; 5578Y
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 (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiangsu Province, China.

Página 2 de 2

Nº SEC: 322505

Nº Lenor: E-013-04-13174

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	DEI-08-19-6370
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-19-75141
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	1600 W / 7,7 A
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase	I
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	invoice: NO 1531144N

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

06-11-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

06-11-2019