

Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-13581
Numero SEC	329997
Fecha de emisión	15-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14187
Fecha de la solicitud relacionada	13-01-2020
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)	5120093521-0

Identificación del producto

Denominación técnica	Pulidora
Denominación comercial	PULIDORA ORBITAL
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	PO5000C
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	MAKITA CORPORATION OF AMERICA (MCA)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	2650 Buford Highway, Buford, Georgia 30518

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-12-19-3863
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-20-79523
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	900 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	INVOICE: 63785 // Trazabilidad: 11-2019

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva f

15-01-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

15-01-2020