

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-013-04-13965
Numero SEC	337642
Fecha de emisión	06-04-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14562
Fecha de la solicitud relacionada	24-03-2020
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)	5120093934-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Amoladora
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA007G, GA004G
Nro. de serie	1002Y, 1003Y (GA007G) 1002Y, 1003Y (GA004G)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades (GA007G) 2 unidades (GA004G)
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

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-02-20-80407
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-03-20-81956
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 Vcc -40Vcc (Max)
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	INVOICE: 161496N. /Trazabilidad: 12.2019

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
06-04-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
06-04-2020