

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-013-04-14128
Numero SEC	340664
Fecha de emisión	15-05-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14696
Fecha de la solicitud relacionada	07-05-2020
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)	5120094873-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeriladora Angular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA015G, GA012G
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2(GA015G) + 2(GA012G) = 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	No 1, Nan Zi Road, Kunshan Economic & Technical Development 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-03-20-81823
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-05-20-83012
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 - 40 Vcc (Max)
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	N° Invoice: 164662N / Fecha fabricación 02/2020

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
15-05-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
15-05-2020