

## 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

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8837 (A-1)
Numero SEC	240708
Fecha de emisión	14-09-2018
Número de solicitud relacionada	E-013-04-9301
Fecha de la solicitud relacionada	03-10-2017
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	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4060933950-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	ESMERIL ANGULAR INALAMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DGA700; DGA900; DGA701; DGA901
Nro. de serie	1030Y-1031Y
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 Kunshan Co. Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China

#### 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-09-17-0512
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-10-17-47966
Laboratorio	Lenor Chile SPA
RIF	No aplica

#### Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> 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 V
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	36 V
Otra información relevante:	Invoice: 111513N
El presente Certificado reemplaza y anula al E-013-04-8837 de fecha 06-10-2017, se agregan modelos DGA701 y DGA901.	

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva  
14-09-2018

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
14-09-2018