

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-013-04-3975(A-1)
Numero SEC	126961
Fecha de emisión	18-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0111
Fecha de la solicitud relacionada	16-09-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 IEC 60745-2-4:2002 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-04
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, Región Metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5100210603-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la del tipo disco
Denominación comercial	Rectificadora
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GD0801C ; GD0811C
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Estados Unidos
Procedencia	Estados Unidos
Tamaño del lote o partida que certifica	6 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation of America
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-07-14-0529
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AGI-09-14-20111
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

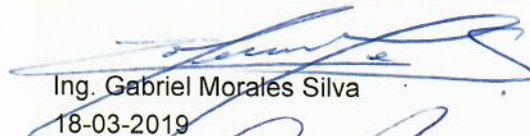
Potencia o corriente	750 W / 3.6 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~

Otra información relevante:

Trazabilidad_: Sellos Lenor seriados (GD0801C) 0001 a 0003 / (GD0811C) 0001 a 0003;
 GD0801C: n2900min-1, max Ø25mm;
 GD0811C: n7000min-1, max Ø50mm

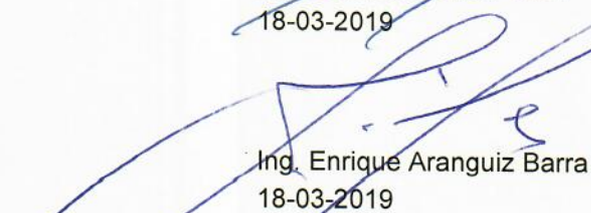
El presente certificado reemplaza y anula al Nº E-013-04-3975 de fecha 17-09-2014, por cambio de dirección de cliente.

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
 18-03-2019

Firma
 Responsable Legal
 Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
 18-03-2019