

Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-4876
Numero SEC	157939
Fecha de emisión	20-08-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5070
Fecha de la solicitud relacionada	17/08/2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC60745-2-3:2006 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
Nombre del fabricante o importador	ALVARO CASANOVA MAQUINARIAS Ltda
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta N° 1300, Santiago, Region metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750210230-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Amoladora
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	AA 615/3
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	1000 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	

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	EXA-04-15-3358
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-15-26615
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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	850 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	Diámetro 115mm; M14
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Comercial Invoice: 91516183032HT Trazabilidad sellos Lenor seriados (0001-1000)

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

20-08-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

20-08-2015