

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-6652
Numero SEC	197688
Fecha de emisión	22-08-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6959
Fecha de la solicitud relacionada	17-08-2016
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	Álvaro 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)	3750223044-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Amoladora
Marca (s)	Gladiator
Modelo o tipo	AA 715/1
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	

Página 2 de 2

Nº SEC: 197688

Nº Lenor: E-013-04-6652

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	EXA-05-16-9818
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-16-34833
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> No Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

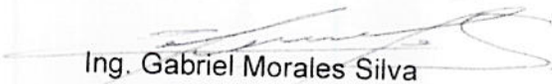
Aprobación y vigencia

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.

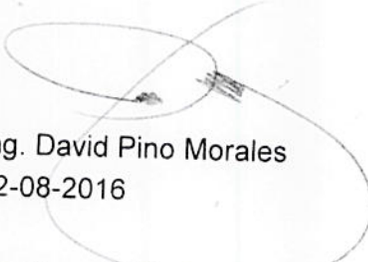
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	900 W
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 mes y año: Julio 2016; Invoice: 16KTACO0016/17A/19B; n0=11000/min-1 (RPM)

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
22-08-2016

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
22-08-2016