

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	

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.

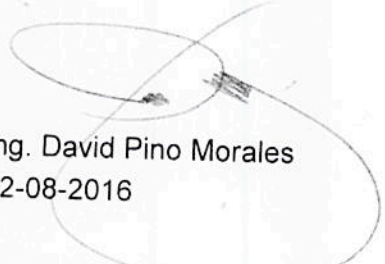
Información específica del producto certificado

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