

## 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-013-04-8142
Numero SEC	226523
Fecha de emisión	17-05-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8548
Fecha de la solicitud relacionada	08-05-2017
Norma aplicable	IEC 60335-1:2010 Junto con IEC 60335-2-2:2009
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-01
Nombre del fabricante o importador	Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta N° 1300, Santiago, Región metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750233339-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Aspiradoras y artefactos de limpieza de aspiración de agua
Denominación comercial	Aspiradora-sopladora
Marca (s)	Gladiator
Modelo o tipo	SP 660/1
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	500 Unidades
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

N° SEC: 226523

N° Lenor: E-013-04-8142

**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-01-17-9051
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-05-17-42779
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	No Comercial	No Industrial	No Otro
--------------	--------------	---------------	---------

**Aprobación y vigencia**

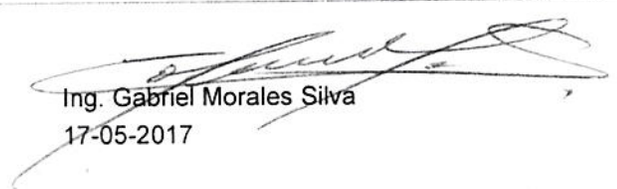
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

**Información específica del producto certificado**

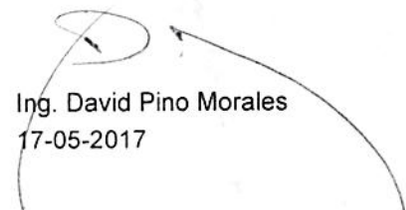
Potencia o corriente	600 W
Voltaje.	220 V
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante:	Trazabilidad: 03/2017 Invoice: JSS16-0007247
-----------------------------	---

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
17-05-2017

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. David Pino Morales  
17-05-2017