

## 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-013-04-7089
Numero SEC	206059
Fecha de emisión	26-10-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7190
Fecha de la solicitud relacionada	21-09-2016
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-4:2002 + A1:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-04
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	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	LIJADORA ORBITAL
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	LO 700
Nro. de serie	No indicado
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: 206059

N° Lenor: E-013-04-7089

**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-09-16-0692
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-16-35917
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	No Comercial	Si 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	180 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 mes y año: 07/2016 ; Invoice: 16KTACO0016/17A/19B; no= 11000/ min
Nueva dirección OCP: Av. Santa Rosa 2898, San Joaquín	

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

Enrique Aranguiz Barra  
26-10-2016

Firma

Responsable Legal  
Fecha

Ing. David Pino Morales  
26-10-2016