

Página 1 de 2

N° SEC: 37999

N° Lenor: E-013-04-1244

## 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

### Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-1244
Numero SEC	37999
Fecha de emisión	20-11-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1265
Fecha de la solicitud relacionada	09-11-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-4:2002 Ed. 2.0
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, Región Metropolitana.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No informado

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora roto-orbital
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	LR 405
N° de serie	0126 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	150 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: 37999

N° Lenor: E-013-04-1244

**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-10-11-1650
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-11-11-5362
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input 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	210 W
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	$n_0 = 12000/\text{min}$ ; capacidad: 125 mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales

29-11-2011

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino

29-11-2011