

## 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-013-04-1291
Numero SEC	39506
Fecha de emisión	17-12-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1328
Fecha de la solicitud relacionada	29-11-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed. 2.0
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, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750154877-5

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmiladora
Denominación comercial	Esmil angular
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	AA 718
N° de serie	0052 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	300 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: 39506

N° Lenor: E-013-04-1291

**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-02-11-3798
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-11-11-5360
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	2400 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	
Otra información relevante:	$n_0 = 8500 \text{ min}^{-1}$ ; $\varnothing_{\text{max}} = 180 \text{ mm}$ ; 5,4 Kg.

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales  
17-12-2011

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales  
17-12-2011