

Página 1 de 2

Nº SEC: 44557

Nº Lenor: E-013-04-1412

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

### Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-1412
Número SEC	44557
Fecha de emisión	28-02-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1481
Fecha de la solicitud relacionada	20-02-2012
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
Nombre del fabricante o importador	Alvaro Casanova Maquinarias Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta Nº 1300, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750165609-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro de impacto
Denominación comercial	Taladro de impacto
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	TP-813/2
Número de serie	0001 A 0800
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	800 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: 44557

N° Lenor: E-013-04-1412

**Otros antecedentes**

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-10-11-1653
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-02-12-6203
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	1100 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n0: 0-1200/min 0-3200/min; 13mm.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva

28-02-2012

  
Ing. David Pino Morales

28-02-2012