

## 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: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-4206
Numero SEC	134788
Fecha de emisión	16-12-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4321
Fecha de la solicitud relacionada	04-12-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2003 Ed.3.2 Junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed.2.0 + A1:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE 6-01
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)	3750201333-6

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro Percutor
Denominación comercial	taladro percutor
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	TP513/2
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2000 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	

**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-09-14-2292
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-12-14-21745
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" 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	650 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Sellos lenor seriados desde el 0001 al 2000; n°: 0~3000/min; Ø13 mm

Firma

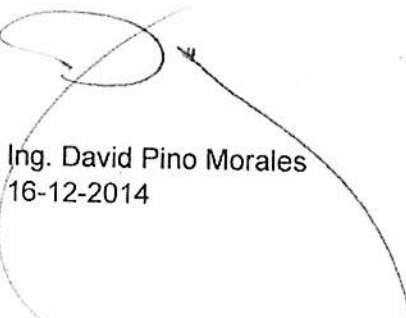
Responsable Técnico  
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
16-12-2014

Firma

Responsable Legal  
Fecha



Ing. David Pino Morales  
16-12-2014