

## 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-013-04-7226
Numero SEC	209210
Fecha de emisión	25-11-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7535
Fecha de la solicitud relacionada	08/11/2016
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2003
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)	3750225909-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro de impacto
Denominación comercial	Taladro Percutor
Marca (s)	Gladiator
Modelo o tipo	TP 813/18/2 BV k2
Nro. de serie	0001-1000
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	1000 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**

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-08-16-7260
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-11-16-37522
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Si Doméstico	<input type="checkbox"/> No Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> 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**

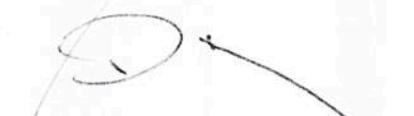
Potencia o corriente	N/A
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	N/A
Clase	N/A
Capacidad	N/A
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	N/A

Otra información relevante: Invoice: 16KTACO0020 Velocidad en vacío: 0-1400/min ; 0-350/min

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
25-11-2016

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. David Pino Morales  
25-11-2016