



Página 1 de 2

Nº SEC: 198533

Nº Lenor: E-013-04-6710

# Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-6710	
Numero SEC	198533	
Fecha de emisión	29-08-2016	
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6958	
Fecha de la solicitud relacionada	12/08/2016	
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 Nº 1300, Santiago, Región metropolitana	
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750223044-2	

Identificación del producto

D	m. I. J. D
Denominación técnica	Taladro Percutor
Denominación comercial	Taladro Percutor
Marca (s)	Gladiator
Modelo o tipo	TP 513/4
Nro. de serie	No indicado
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	



Página 2 de 2

Nº SEC: 198533

Nº Lenor: E-013-04-6710

#### Otros antecedentes

N° 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-07-16-6305
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-08-16-38421
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

Si Doméstico	No Comercial	Si Industrial	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	810 W	
Voltaje :	220 V~	
Frecuencia	50 Hz	
Clase	II	
Capacidad	No Aplica	
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~	
Otra información relevante:	Trazabilidad: 07/ 2016; Invoice: 16KTACO0016/17A/19B; no = 0-3000/min	

Firma

Responsable Técnico

Ing. Gabriel Morales Silva

Ing. David Pino Morales

Fecha

29-08-2016

Firma

Responsable Legal

29-08-2016

Fecha

Lenor Chile Ltda. - Ventura Lavalle 681, Santiago, R.M. Chile Fono 2 2556-3894 Este certificado de aprobación es válido solamente si está compuesto por la totalidad de sus páginas.