

## 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-013-04-3100
Número SEC	106165
Fecha de emisión	20-02-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3212
Fecha de la solicitud relacionada	29-01-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-02
Nombre del fabricante o importador	Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta N° 1300, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750190524-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador inalámbrico
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	TA 810/12 k
Número de serie	0013 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	500 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**

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-09-13-2825
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-01-14-15413
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.

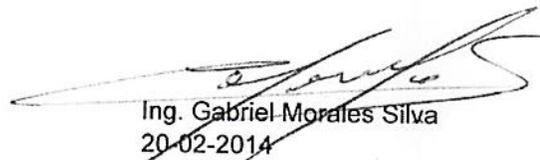
**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	12 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante:	Revoluciones: 0-350rpm / 0-1100rpm. Capacidad mandril: 10mm. Torque máximo: 26N/m. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0500).

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
20-02-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales  
20-02-2014