



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-013-04-8294
Numero SEC	229156
Fecha de emisión	12-06-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8708
Fecha de la solicitud relacionada	06-06-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2: 2003
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, Region metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750231693-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	LLAVE DE IMPACTO
Marca (s)	GLADIATOR PRO
Modelo o tipo	LI 812BV
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	300 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-04-17-7925
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-06-17-43872
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

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

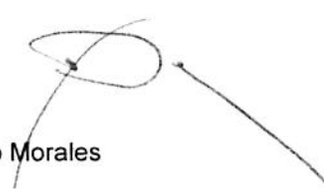
Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	18Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica

Otra información relevante:	Trazabilidad: Feb.2017 // Invoice: 16KTACO0026
-----------------------------	--

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
12-06-2017

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
12-06-2017