

## 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-013-04-7377
Numero SEC	212168
Fecha de emisión	23-12-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7769
Fecha de la solicitud relacionada	21/12/2016
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, Región metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750226876-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de tuerca de impacto
Marca (s)	Chicago Pneumatic
Modelo o tipo	CP8848
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Hungría
Procedencia	Hungría
Tamaño del lote o partida que certifica	16 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	JQH-06-16-0853
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-12-16-38702
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

No Doméstico	No Comercial	Si Industrial	No Otro
--------------	--------------	---------------	---------

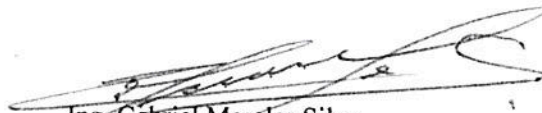
**Aprobación y vigencia**

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**

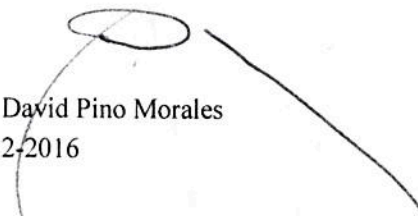
Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	20 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: 9001111452; Trazabilidad: 10.2016 n0= 0-1900 RPM

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
23-12-2016

Firma  
Responsable Legal  
Fecha



Ing. David Pino Morales  
23-12-2016