

## 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 de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-4306
Numero SEC	137994
Fecha de emisión	26-01-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4455
Fecha de la solicitud relacionada	14-01-2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 ED 4.0 Junto con IEC 60745-2-1:2003 ED 2.0
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)	3750199488-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro atornillador
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	TA 1010/12 k1
Nro. de serie	0001/0300
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-12-14-6686
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-15-22321
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
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Comercial Invoice: 14D2804 n0= 0-400/min / 0-1300/min. Capacidad 10mm Torque máximo: 18Nm

Firma

Responsable Técnico

Fecha



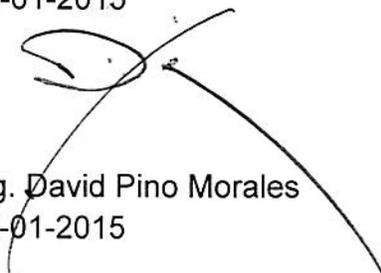
Ing. Gabriel Morales Silva

26-01-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales

26-01-2015