

## 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

Número de certificado	E-013-04-1101
Fecha de emisión del certificado	15-09-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1131
Fecha de la solicitud relacionada	02-09-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 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. Matía N° 1300, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750159582-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro percutor
Marca (S)	NEO
Modelo o tipo	TP 814
N° de serie	0098 (muestra)
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	500 unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fabrica 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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 <sup>er</sup> seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	EXA-02-11-3801
N° de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	ABH-09-11-4788

## Certificado de aprobación de productos

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

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input type="checkbox"/> Uso 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.

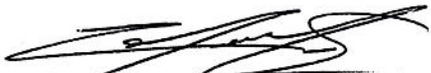
### Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	710 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Velocidad en vacío: $n_0 = 0-2600/\text{min}$ ; 13mm - 1/2"

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales S.

15-09-2011

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. David Pino M.

15-09-2011