

Página 1 de 2

N° SEC: 42224

N° Lenor: E-013-04-1355

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-013-04-1355
Numero SEC	42224
Fecha de emisión	20-01-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1375
Fecha de la solicitud relacionada	02-01-2012
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	Alvaro 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)	3750163658-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro atornillador a batería
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	TP 913/1 K1
N° de serie	0024 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	102 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	

Página 2 de 2

N° SEC: 42224

N° Lenor: E-013-04-1355

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-02-11-4618
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-01-12-5848
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input 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.

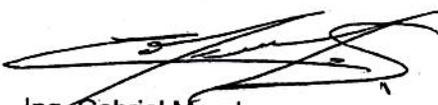
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1,3 Ah
Voltaje	14,4 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante:	Velocidad en vacío: alta: 1200rpm - baja: 350rpm; Capacidad: mampostria: 13mm; acero: 10mm; madera: 28mm; Capacidad de Mandril: 13mm; Torque máx.: 28N.m. Provisto de Batería modelo: TP 913/1 BAT Litio Ion: 14,4V / 1,3 A y cargador modelo TP 913/1 CHA Litio Ion; Entrada: 220-230V, 50/60Hz, Salida: 16,8 Vcc, 500mA, Clase II

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales

20-01-2012

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales

20-01-2012