

Página 1 de 2

N° SEC: 38969

N° Lenor: E-013-04-1259

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-013-04-1259
Numero SEC	38969
Fecha de emisión	12-12-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1264
Fecha de la solicitud relacionada	09-11-2011
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	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)	0750159582-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro atornillador a batería
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	TP 1013/1 K2
N° de serie	0056 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	100 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: 38969

N° Lenor: E-013-04-1259

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-10-11-1652
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-11-11-5361
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	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante:	Provisto de cargador modelo: TP 1013/1 CHA; entrada: 220V; 50 Hz; salida: 18 V - 1,3A; clase II, fabricado en China y Batería modelo: TP 1013/1 BAT LITIO-ION, 18V - 1,3 A

Firma

Responsable Técnico

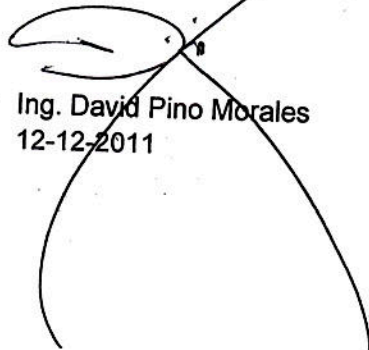
Fecha


Ing. Gabriel Morales
12-12-2011

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales
12-12-2011