

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-013-04-1676
Número SEC	56368
Fecha de emisión	03-08-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1775
Fecha de la solicitud relacionada	26-07-2012
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0
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
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750169500-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	AE 860K
Número de serie	0001 - 0252
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	252 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

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-06-12-0309
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-07-12-7635
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	650 W
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Velocidad en vacío: 0-2600 rpm. Capacidad: 6,35mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001-0252).

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva

03-08-2012


Ing. David Pino Morales

03-08-2012