

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: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3723
Número SEC	121390
Fecha de emisión	22-07-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3841
Fecha de la solicitud relacionada	08-07-2014
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
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750189680-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	energy
Modelo o tipo	ID13 / ID13K
Número de serie	0001 - 1000
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	ID13: 1000 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-04-14-3790
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-14-18608
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" 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	600 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	n0= 0-2800/min Capacidad 13mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha

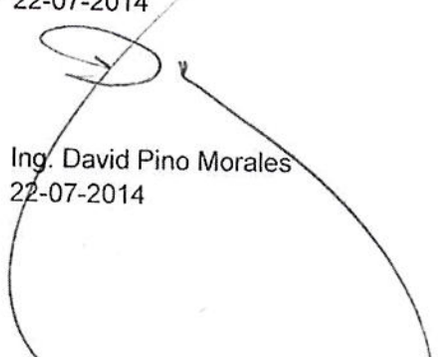

Ing. Gabriel Morales Silva

22-07-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales

22-07-2014