

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-4798
Numero SEC	156395
Fecha de emisión	03-08-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5007
Fecha de la solicitud relacionada	30-07-2015
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. Matta N° 1300, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750205381-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro percutor
Marca (s)	ENERGY
Modelo o tipo	ID10
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	500 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

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-06-15-8480
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-15-26245
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

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

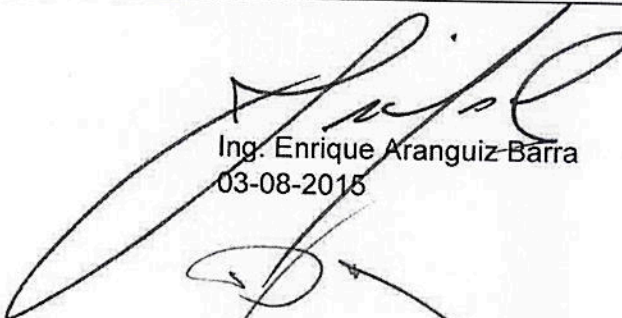
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	550 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Capacidad	10mm
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad: Sellos lenor seriados 0001 a 0500; Comercial Invoice: 91516183012HT

Firma

Responsable Técnico

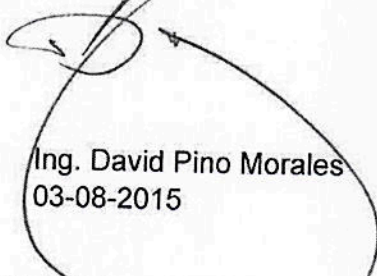
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz-Barra
03-08-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales
03-08-2015