

Página 1 de 2

Nº SEC: 38836

Nº Lenor: E-013-04-1258

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-013-04-1258
Numero SEC	38836
Fecha de emisión	07-12-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1279
Fecha de la solicitud relacionada	15-11-2011
Norma aplicable	IEC 60335-1:2001 Ed. 4.0 + A1: 2004 Junto con IEC 60335-2-45:2002 Ed. 3.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-25
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)	3750159582:K

Identificación del producto

Denominación técnica	Pistolas calefactoras
Denominación comercial	Pistola de calor
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	PC 1060/1K
N° de serie	0156 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	200 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

Nº SEC: 38836

Nº Lenor: E-013-04-1258

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-08-11-9679
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-11-11-5395
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	2000 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Temperatura de salida 1: 60°C - 450°C Temperatura de salida 2: 60°C - 630°C Caudal 1: 300L/min Caudal 2: 500L/min

Firma

Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales
07-12-2011

Firma

Responsable Legal
Fecha



Ing. David Pino Morales
07-12-2011