

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-7423
Numero SEC	212790
Fecha de emisión	29-12-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7721
Fecha de la solicitud relacionada	15-12-2016
Norma aplicable	IEC 60335-1:2010 Junto con IEC 60335-2-45:2008
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, Region metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750225846-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Pistolas calefactoras
Denominación comercial	Pistola de Calor
Marca (s)	Neo
Modelo o tipo	PC 1060/2 k
Nro. de serie	0001-0500
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	

Página 2 de 2

N° SEC: 212790

N° Lenor: E-013-04-7423

**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-11-16-5713
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-12-16-38548
Laboratorio	Lenor chile Ltda
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	No Comercial	Si Industrial	No 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	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~
Otra información relevante:	Invoice: JSS16-0006949

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Enrique Aranguiz Barra

29-12-2016

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

29-12-2016