

*Radiador eléctrico digital*  
**L500 E**



<b>INDICE</b>		<b>Página</b>
1.	Introducción _ _ _ _ _	3
2.	Especificaciones técnicas y dimensionales _ _ _ _ _	3
3.	Funcionamiento _ _ _ _ _	4
4.	Garantía _ _ _ _ _	8

PEISA recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar el Radiador Eléctrico Digital. Si después de su lectura todavía quedan interrogantes, comuníquese con la fábrica o con el representante local.

Este manual contiene información relativa a la instalación, mantenimiento, manejo y recomendaciones generales acerca del empleo de los radiadores eléctricos.

El radiador se fabrica sólo para el uso proyectado.

## Presentación

El Radiador Eléctrico Digital PEISA es un elemento indispensable pensado para el confort de su hogar.

Sus características principales son:

- Control digital
- Funcionamiento automático
- Diversidad de potencias
- Optimo rendimiento térmico
- Rápida puesta en régimen
- Fácil montaje e instalación
- Acabado en pintura epoxi polimerizada a 180° C
- Cuerpo radiante de aluminio inyectado
- Resistente a la corrosión

## Instrucciones y disposiciones

El montaje, la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser efectuados por personal idóneo atendiendo las disposiciones y directivas técnicas de PEISA.

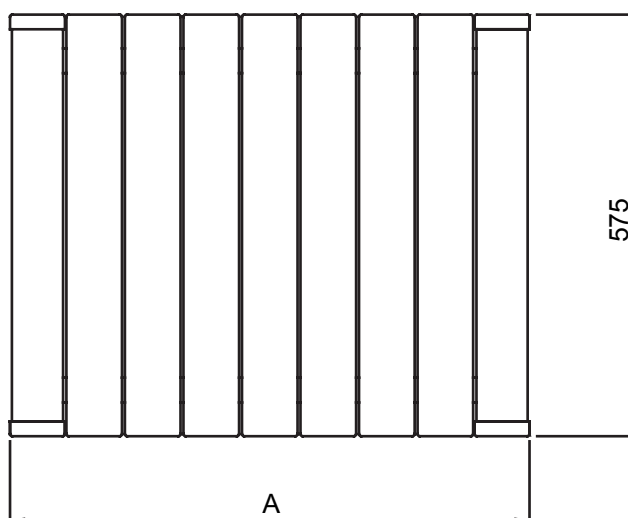
La instalación del radiador eléctrico debe observar las prescripciones de las normas y leyes vigentes, en particular en lo que se refiere a instalación eléctrica.

Si se daña el cordón de alimentación debe reemplazarse la resistencia eléctrica completa por su repuesto original provisto por PEISA.

Advertencia: Este artefacto esta diseñado para ser usado solamente en la climatización de ambientes, no colocar prendas, ni otros materiales sobre los mismos.

## 2. Especificaciones técnicas y dimensionales

		Modelo			
	Unidad	700	1000	1500	1800
Potencia	W	700	1000	1500	1800
Cant. elementos	u	5	7	10	12
Ancho (A)	mm	560	720	960	1120
Altura	mm	575			
Profundidad	mm	85			
Tensión	V	230			
Frecuencia	Hz	50			



## 2. Especificaciones técnicas y dimensionales

### Instalación

Para su buen funcionamiento, el Radiador Eléctrico Digital debe estar ubicado sobre paredes orientadas, en lo posible, hacia el exterior de la vivienda, próximos a ventanas o, preferentemente, bajo las mismas. Esto aumenta las prestaciones de los equipos ya que generalmente son las superficies más frías de los ambientes.

Debe instalarse aplomado respecto de la pared, previendo que no haya obstrucciones ni delante ni sobre el mismo, muebles, cortinas u otro elemento que dificulte la libre circulación del aire o pueda deteriorarse con el calor emitido por los mismos.

Antes de fijar el radiador a la pared, es necesario verificar que exista un tomacorriente cercano para poder conectar el cable de alimentación (no utilizar alargues).

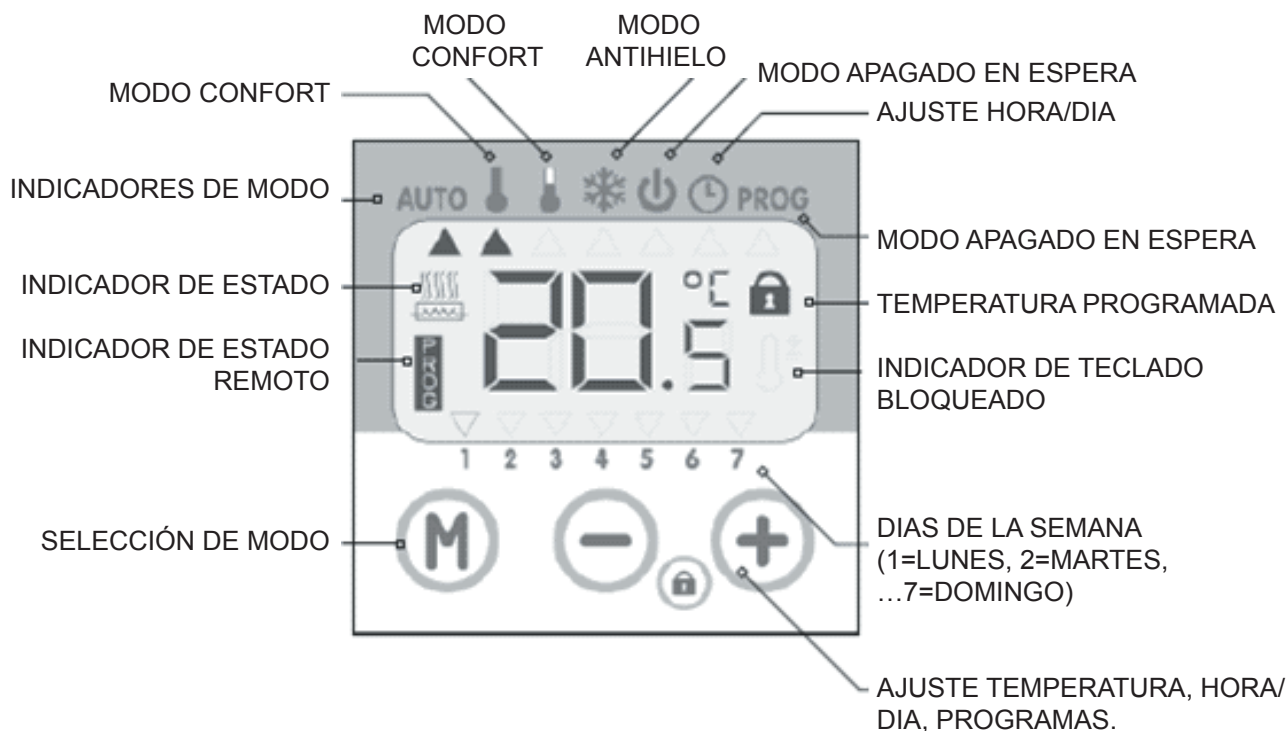
La alimentación eléctrica al Radiador Eléctrico Digital debe ser con una línea monofásica de 220V-50Hz.

Para una rápida y simple instalación, se aconseja seguir las siguientes instrucciones:

- Presentar las ménsulas provistas sobre la pared y marcar teniendo en cuenta las distancias recomendadas.
- Perforar la pared con mecha para tarugo N°8.
- Colocar los tarugos y fijar el soporte.
- Colgar el radiador.

Distancias de instalación recomendadas [mm]	
Del piso	120
De la pared	38
Libre superior	200
Libre a los costados	200

### Detalle de los controles



## 3. Funcionamiento

### Puesta en marcha

Para encender el artefacto, presione la tecla M una vez. Enciende en modo Auto, a la temperatura prefijada.

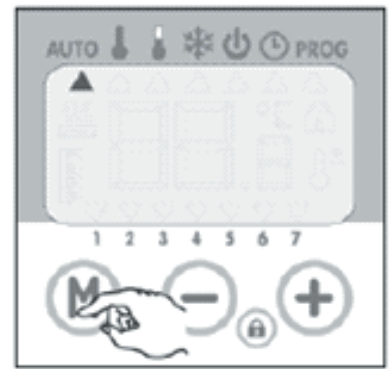


#### Selección del modo

Seleccionar el modo de funcionamiento del radiador, de acuerdo a las necesidades de climatización, mediante pulsaciones sucesivas a la tecla M

Esquema de secuencia de los modos:

Auto Confort > Confort > Eco > Anti-hielo > Apagado en espera



#### Modo Auto Confort / Confort

El calentador funciona permanentemente en la temperatura seleccionada (por ejemplo, 20 °C).

La temperatura seleccionada puede modificarse en cualquier momento.



#### Modo Eco

Modo de ahorro, 3.5 °C por debajo de la temperatura fijada en el modo Confort. (Por ejemplo, Confort = 20 °C, Eco = 16.5 °C).



#### Modo Anti-hielo

Ayuda a proteger las instalaciones del congelamiento, manteniendo una temperatura constante de 7 °C.



#### Modo espera

Estando el equipo conectado a la alimentación eléctrica, en este modo se mantiene apagado.



#### Modo ajuste hora y día

Se establece hora y día de la semana actual, requisito necesario para la posterior programación.



#### Modo de Programación

Este modo permite elegir entre cuatro programas (Eco, confort, P1 y P2) para ajustar a gusto, dependiendo del día y horas en que usted ha elegido.



#### Ajuste de día y hora

Pulsando repetidamente la tecla M, posicionarse en la función de ajuste horario.



Con teclas – y +, ajustar el valor desettante de hora y día; confirmar con tecla M



Comenzará a destellar el indicador de día; con teclas – y + desplazar el cursor destellante, hasta posicionar en el día elegido. Confirmar con tecla M.



Para salir del modo Ajuste de día y hora, presionar la tecla M.



#### Ajuste de la temperatura de Confort

El ajuste de temperatura es Confort accesible sólo desde los modos Automático y Confort. Mediante las teclas - y + se puede seleccionar la temperatura, en el rango desde 10 °C hasta 30 °C, en incrementos de 0.5 °C.



#### Programación

Por cada día de la semana, puede asignar uno de los cuatro programas propuestos.

#### Programas:

- Confort: el calentador funciona continuamente en el modo Confort puede ajustar la temperatura deseada (véase Ajuste de la temperatura de Confort)

- Eco: el calentador funciona continuamente en el modo Eco, en donde también puede ajustar la temperatura deseada.

- P1: el calentador opera en Confort de 6 a 22 hs.

- P2: el calentador opera en Confort de 6 a 9 hs. y de 16 a 22 hs.

De forma predeterminada, el radiador está programado Confort todos los días.



#### Bloqueo del teclado

Para bloquear el uso del teclado, presionar simultáneamente las teclas de regulación de temperatura, durante 3 segundos. Para desbloquear, repetir la operación.

## Certificado de garantía

PEISA garantiza su Radiador Eléctrico Digital PEISA por el término de 12 meses a partir de la fecha de venta, que consta en la factura correspondiente. Ante eventuales defectos de fabricación o fallas de material, procederá a repararlos sin cargo dentro del plazo fijado, por intermedio de su servicio técnico autorizado. La presentación de la factura de compra es imprescindible para la vigencia de la garantía.

Las eventuales sustituciones o reparaciones de partes, no modifican la fecha de vencimiento de la garantía y las partes y componentes sustituidos en garantía quedaran en propiedad de PEISA.

Para la revisión y la reparación el producto deberá ser enviado al servicio autorizado más próximo al cliente. Dentro de los 30 días de recepción de la solicitud de servicio mecánico se procederá a la reparación amparada por la presente garantía.

Están excluidas de la garantía, las partes averiadas por transporte, por error de instalación, por insuficiencia de la instalación eléctrica, por mantenimiento inadecuado, por negligencia en el uso. Los productos modificados por terceros, conectados a condiciones de electricidad diferentes a las indicadas por el manual, o conectados con adaptadores a la red eléctrica, pierden su garantía.

PEISA no garantiza el acabado exterior del producto, en caso de mala utilización o por haber realizado su limpieza con elementos agresivos o abrasivos.

Pierden su derecho a garantía los productos que no han sido instalados según las reglas del arte, o sin respeto a las reglamentaciones y leyes vigentes, también aquellos utilizados para otro fin distinto al indicado en el manual de uso.

En caso de ser necesario, el técnico autorizado de PEISA interviene solo a título de prestar asistencia técnica al cliente. El instalador será responsable por las instalaciones con el respeto que las mismas deberán tener sobre las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y en el manual de instalación y uso del aparato.



BVE-564



Responsabilidad:

El personal autorizado de PEISA interviene sólo a título de asistencia técnica en relación con el usuario; el instalador es el responsable de las instalaciones que deberán respetar las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y en el manual de instalación y uso del equipo. Nadie está autorizado a modificar los términos de la presente garantía ni entregar otros, ya sean verbales o escritos. Foro competente. Tribunales de Capital Federal.

Fecha de puesta en marcha: \_\_\_\_\_ Firma personal técnico autorizado: \_\_\_\_\_

Aclaración: \_\_\_\_\_ N° de Serie:

**Fábrica y Administración**

Av. Colonia 449 (C1437JNI) Bs. As., Argentina.  
Tel.: (5411) 4308-5555 ó 4107-5300 (líneas rotativas)  
E-mail: colonia@peisa.com.ar

**Sucursal Córdoba**

Ovidio Lagos 301 (X5004ACG) Córdoba, Argentina.  
Tel.: (0351) 421-2754 o (0351) 425-1133  
E-mail: peisacba@peisa.com.ar

**Taller Oficial de reparaciones - Termobaires**

Finochietto 1245 (C1275AAA) Bs. As., Argentina  
Tel.: (5411) 4304-4324  
E-mail: info@termobaires.com.ar

**Servicio de Atención al Cliente**

Tel.: 0810-222-SERVICE (7378)  
www.peisa.com.ar

**Show room y ventas**

Av. del Libertador 6655 (C1428ARJ) Bs. As., Argentina.  
Tel.: 4788-8100 - Fax: 4788-8600  
E-mail: info@peisa.com.ar

**Sucursal Mendoza**

Salta 1994 (M5500ATD) Mendoza, Argentina  
Tel.: (0261) – 429-3774  
E-mail: peisamza@peisa.com.ar

**Venta de repuestos**

Av. Colonia 449 (C1437JNI) Bs. As., Argentina  
Tel.: (5411) 4107-5304  
E-mail: repuestos@peisa.com.ar



**PEISA**  
LA GENERACION DEL CLIMA

[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)