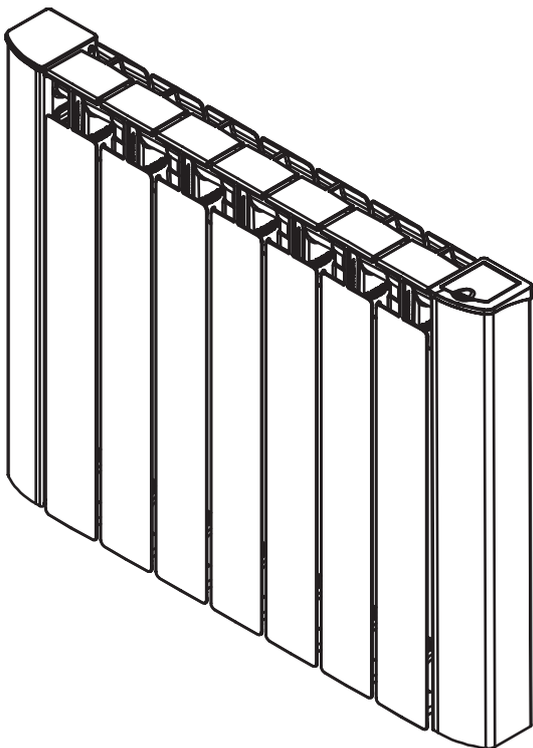


# Radiador Eléctrico L500

Manual de instalación y uso



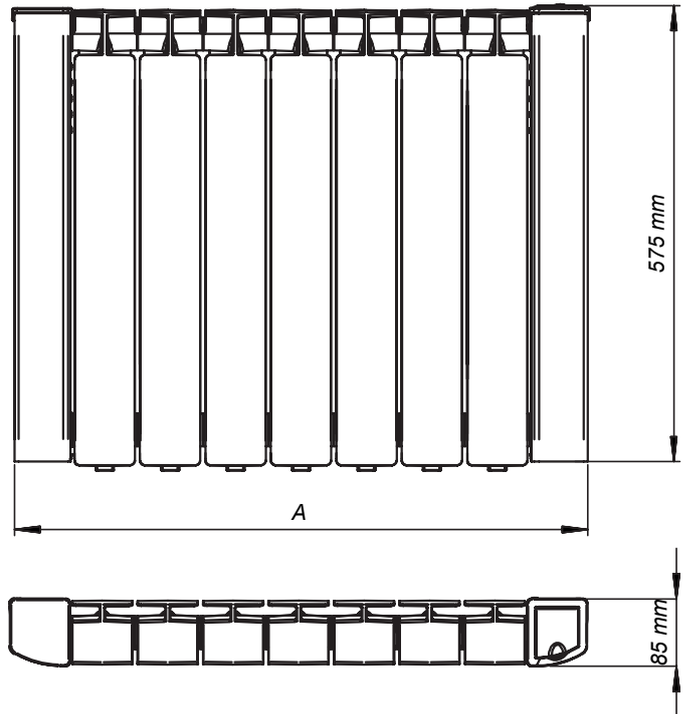
 **PEISA**

Una empresa de 

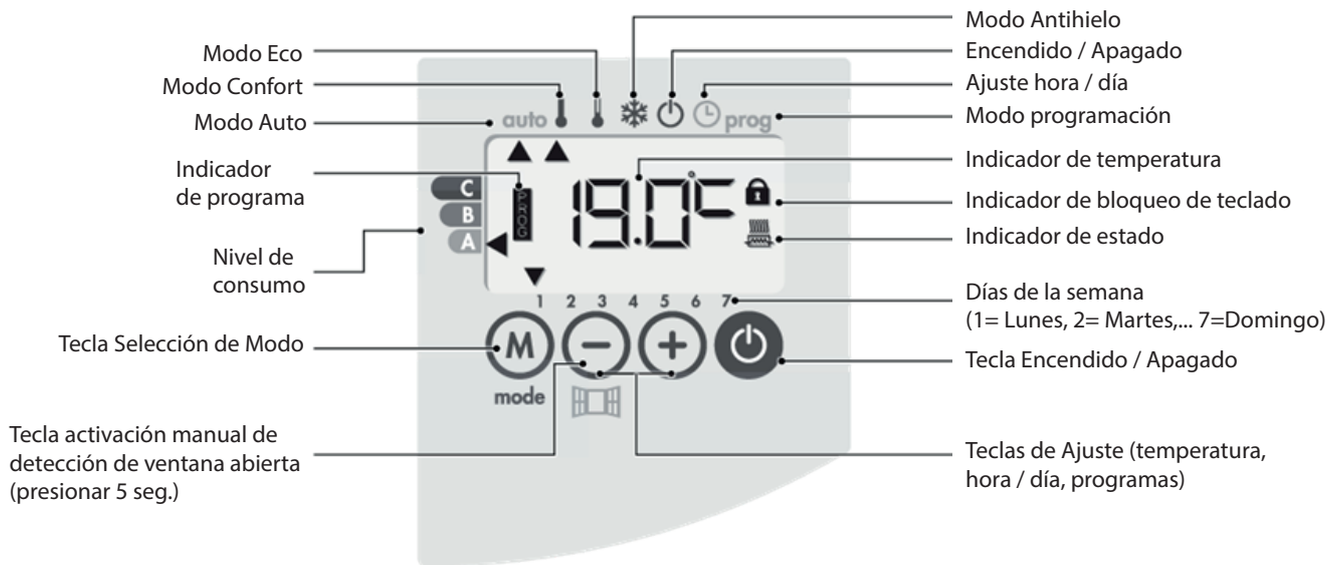
# Radiador Eléctrico L500

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



## Panel de Control



### ADVERTENCIAS:

- ▶ El Radiador Eléctrico Digital L500 de PEISA, está diseñado para utilizarse únicamente en la climatización de ambientes. NO colocar prendas ni otros objetos sobre el equipo, ni en sus proximidades.
- ▶ El montaje, la instalación y la puesta en marcha del Radiador Eléctrico Digital L500 de PEISA deben ser efectuados siguiendo las disposiciones y directivas técnicas especificadas en este manual.

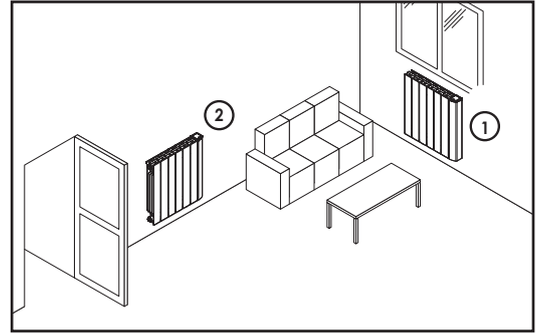
## INSTALACIÓN

### IMPORTANTE:

- ▶ El Radiador Eléctrico Digital L500 debe instalarse ubicado en paredes orientadas hacia el exterior de la vivienda, próximos a ventanas o, preferentemente, bajo las mismas; y aplomado respecto de la pared, previendo que no haya obstrucciones como muebles, cortinas u otros objetos, en su cercanía.
- ▶ La alimentación eléctrica debe ser mediante una línea monofásica de 220V-50Hz. No utilizar alargues. Si se daña el cordón de alimentación debe reemplazarse la resistencia eléctrica completa por su repuesto original, provisto por PEISA.

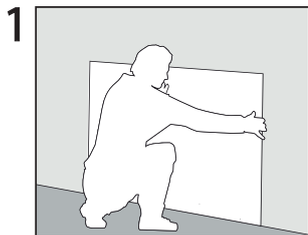
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para una correcta instalación del radiador, determinar la ubicación más adecuada y utilizar la plantilla de instalación siguiendo los pasos que se mencionan a continuación. El radiador vendrá provisto con 4 tarugos y tornillos N°8.

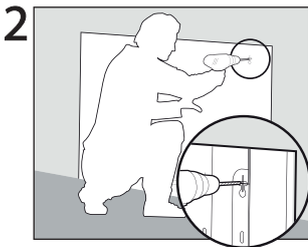


Ubicación

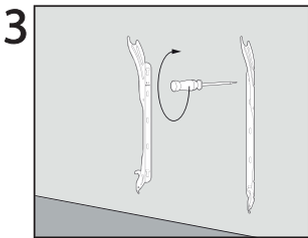
- ① Ubicación ideal    ② Otra posible ubicación



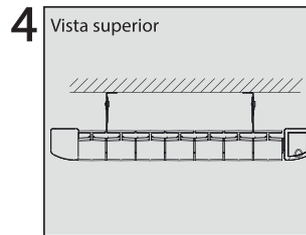
**1** Colocar la plantilla sobre la pared y fijarla en la posición deseada, considerando la distancia al tomacorriente más próximo y el largo de cordón de alimentación. Asegurar que la parte inferior de la plantilla apoye en el piso, para que el radiador quede a la altura correcta.



**2** Realizar los agujeros correspondientes en la pared. Tomar los recaudos necesarios de seguridad para realizar la tarea.

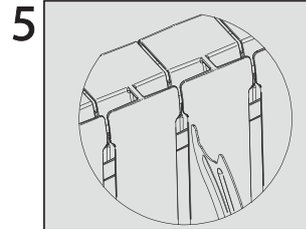


**3** Retirar la plantilla, colocar los tarugos y atornillar los soportes de montaje del radiador eléctrico en la pared.



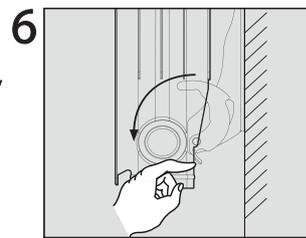
**4** Vista superior

Tomar el radiador por los lados y levantarlo cuidadosamente presentándolo paralelo a la pared.



**5**

Colocar el radiador en los soportes de montaje fijados previamente en la pared. En la parte posterior del producto, asegurar que cada soporte de montaje se inserte entre las aletas intermedias.

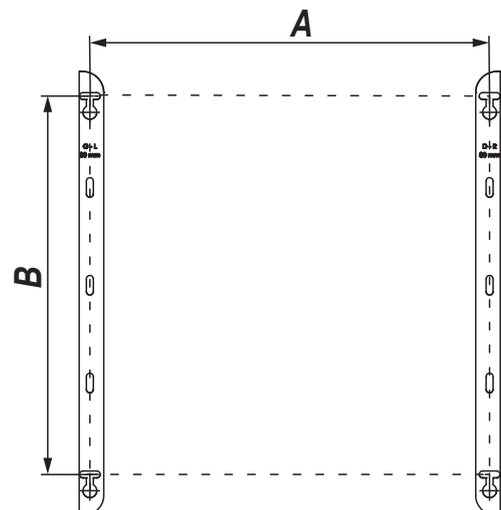


**6**

Girar los agarres como indica la imagen. El agarre gira y se bloquea automáticamente.

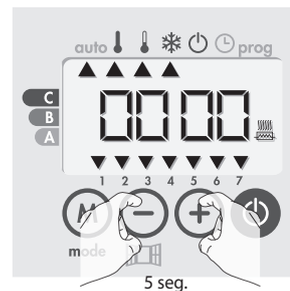
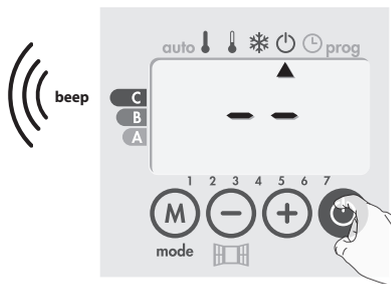
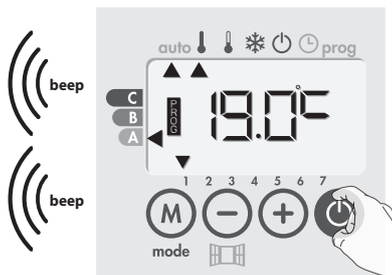
En caso de extravío o deterioro de la plantilla de instalación, presentar las ménsulas sobre la pared y marcar los puntos de perforación teniendo en cuenta las distancias recomendadas en el siguiente cuadro.

Distancias de instalación recomendadas [mm]		
	1000 W	1500 W
A	374	615
B	357	
Del piso al borde inferior del radiador	120	
Libre por encima del radiador	200	
Libre a los costados del radiador	200	



## FUNCIONAMIENTO

Su panel de control electrónico permite al usuario seleccionar la temperatura deseada y programar su funcionamiento para los 7 días de la semana.



### ENCENDIDO

Presionar la tecla de Encendido/ Apagado para encender el radiador. El equipo confirmará el encendido con dos señales sonoras.

### STAND BY/ APAGADO

Presionar la tecla de Encendido/ Apagado para apagar el radiador. El equipo confirmará el modo STAND BY con una señal sonora.

También puede apagar el radiador presionando reiteradas veces la tecla de Selección de Modo, hasta que el cursor se coloque en el icono de encendido/apagado ubicada en la parte superior del display.

### BLOQUEO Y DESBLOQUEO DEL TECLADO

Para bloquear el uso del teclado, presionar simultáneamente durante 10 segundos las teclas de - y +, hasta que en el display aparezca el icono de bloqueado.

Para desbloquear, repetir la operación.

**Importante:** cuando el teclado está bloqueado, solo queda operativo el pulsador de encendido y apagado.

## SELECCIÓN DE MODOS

Presionando sucesivas veces la tecla de Selección de Modo, el cursor se desplazará entre los 4 modos operativos disponibles:



#### ► Modo AUTO:

El radiador cambia automáticamente de modo CONFORT a modo ECO, en los horarios establecidos por el programa seleccionado

#### ► Modo CONFORT:

El radiador opera continuamente en la temperatura fijada. Este valor puede ser modificado por el usuario.

#### Ajustar temperatura en Modo Confort:

La temperatura prefijada de fábrica es 19°C. Usando la tecla de - y + es posible ajustar la temperatura entre 7 y 30°C, en intervalos de 0.5°C.



#### ► Modo ECO:

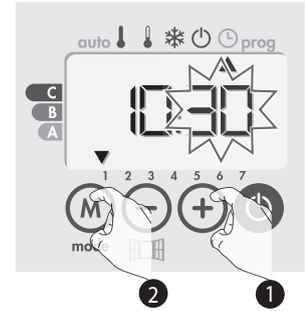
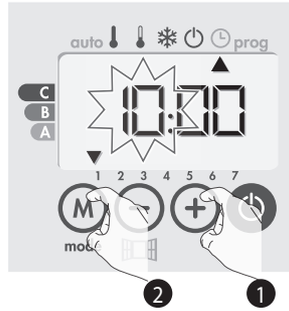
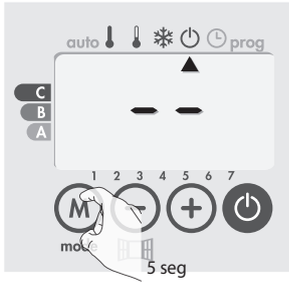
El radiador opera a 3.5°C por debajo de la temperatura establecida en el modo CONFORT (por ejemplo: Si la temperatura establecida en modo CONFORT es de 19°C, la temperatura en modo ECO es de 15.5°C).

La temperatura máxima en este modo es de 19°C.

#### ► Modo ANTIHIELO:

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

## AJUSTE DE PROGRAMAS



### ACCESO AL MODO PROGRAMACION

Desde el modo STAND BY, presionar durante 5 segundos la tecla de Selección de Modo para entrar al modo PROGRAMA.

**La secuencia de selección es:**  
**HORA > DÍA > PROGRAMA**

### Ajuste de hora:

En primer lugar aparecerá la hora y minutos en el display.

La hora se puede modificar usando las teclas de - y +; una vez establecido el valor deseado se confirma con la tecla de Selección de Modo.

Luego destellan los dígitos de los minutos. Repetir el proceso de modificación y confirmar con la tecla de Selección de Modo.

Para salir de ajuste de hora y pasar a la selección de día, presionar nuevamente la tecla de Selección de Modo.

### Ajuste de día:

Luego destella el cursor que indica el día de la semana (1=Lunes, 2=Martes, etc.).

El día deseado se elige con las teclas de - y + y se confirma con la tecla de Selección de Modo.

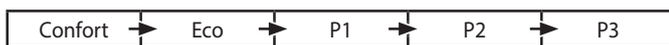
Para salir de ajuste de día y pasar a la selección de programa, presionar nuevamente la tecla de Selección de Modo.

## PROGRAMAS

El radiador viene configurado de fábrica en modo CONFORT, los 7 días de la semana.

Este programa puede modificarse, en función de las necesidades particulares del usuario.

El orden de aparición de los programas es el siguiente:



### Selección de programas

Luego de fijar hora y día, se accede a la selección de programa (si no se continúa, luego de 5 seg. el display se desplazará por cada día de la semana mostrando el programa ya fijado)

El display muestra el programa fijado para el día 1 (lunes). Es posible cambiar el programa con las teclas - y +.

La selección puede repetirse para cada día de la semana.

**CONFORT:** El radiador operará las 24 hs. del día en modo COMFORT. Esta temperatura puede ajustarse al valor deseado.

**ECO:** El radiador operará las 24 hs. del día en modo ECO. Esta temperatura puede ajustarse al valor deseado.

**P1:** El radiador operará en modo CONFORT de 06:00 a 22:00 hs., (y en modo ECO de 22:00 a 06:00 hs.)

**P2:** El radiador operará en modo CONFORT de 06:00 a 09:00 hs. y de 16:00 a 22:00 hs., (y en modo ECO de 09:00 a 16:00 y de 22:00 a 06:00 hs.)

**P3:** El radiador operará en modo CONFORT de 06:00 a 08:00 hs., de 12:00 a 14:00 hs. y de 18:00 a 23:00 hs., (y en modo ECO de 23:00 a 06:00, de 08:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.)



# 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 procederá a repararlo 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.

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 instalación eléctrica incorrecta, y/o mantenimiento inadecuado.

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 normas vigentes.

Responsabilidad: El personal autorizado de PEISA interviene sólo a título de asistencia técnica en relación con el usuario.

Foro competente. Tribunales de Capital Federal.

Fecha de puesta en marcha:

Firma personal técnico autorizado:

Aclaración:

Nº de Serie:

Administración: Av. del Libertador 6655 (C1428ARJ) Bs. As., Argentina. Tel.: 4107-5200 - Fax: 4107-5200

E-mail: [info@peisa.com.ar](mailto:info@peisa.com.ar)

Servicio de Atención al Cliente Tel.: 0810-222-SERVICE (7378)

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



**+54 11 4107-5200**  
info@peisa.com.ar

**Asesoramiento a Profesionales**

Av. del Libertador 6655  
C1428ARJ Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina  
obras@peisa.com.ar

**Servicio Técnico**

0810-222-7378  
www.peisa.com.ar/service

**peisa.com.ar**

 **PEISA**

---

Una empresa de 

---