

Radiador eléctrico digital L500E



Una solución fácil y rápida para lograr el clima perfecto.

- ✓ Ahorre energía con el programador digital diario.
- ✓ No consume oxígeno.
- ✓ Incluye kit de colocación.
- ✓ Instálelo usted mismo y comience a disfrutarlo.

www.peisa.com.ar

Distribuidores en todo el país

ISO 9001

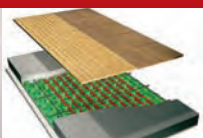
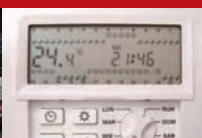
BUREAU VERITAS
Certification

AR-230797



PEISA

LA GENERACION DEL CLIMA



Radiador eléctrico digital L500E

Una opción de alta gama en sistemas de calefacción eléctrica.

- Programación diaria.
- Exclusivo "sistema de protección anticongelamiento".
- Bloqueo de teclado.
- Son equipos Clase II, no requieren puesta a tierra.
- Exclusivo sistema de fijación.



La línea L500 E está disponible en dos opciones de potencia, 1000W y 1500W, y cuenta con la experiencia e más de 30 años que PEISA tiene en el mercado.

Armonía en el diseño

Se destaca el frente plano del elemento, con su línea ausente de salientes, que lo convierte en la opción ideal para ambientes modernos.

Alto rendimiento

Su estudiado diseño facilita la convección del aire, generando una distribución de calor uniforme en todo el ambiente.

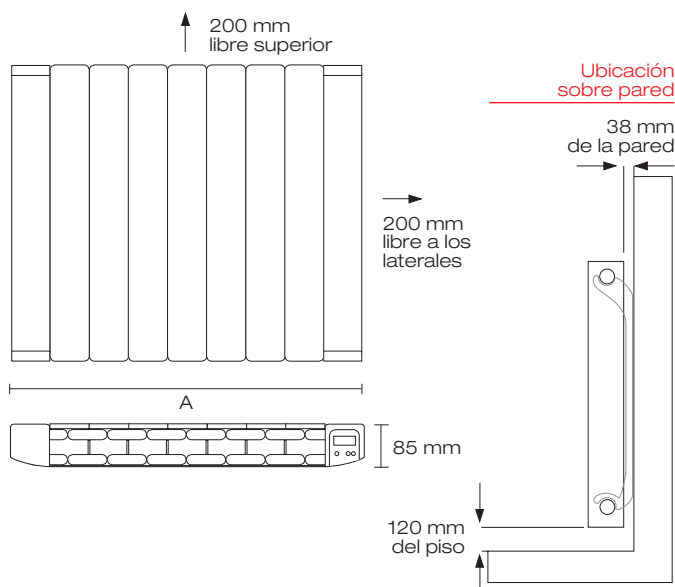
La construcción en aleación de aluminio de primera calidad garantiza una rápida puesta en régimen y una estética inalterable con el paso del tiempo.

Control digital de confort

5 modos de programación para mayor confort y economía que dan como resultado una solución eléctrica de gran eficiencia que proporciona alto grado de confort.

Seguridad para Ud. y su familia.

El radiador eléctrico L500 E no consume oxígeno del ambiente, haciéndolo apto para todos los espacios del hogar.



Características técnicas

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

12 meses de garantía

Servicio de Asistencia Técnica
0810-222-SERVICE
(7378)



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
AR-230797



www.peisa.com.ar

Distribuidores en todo el país

PEISA
LA GENERACION DEL CLIMA