

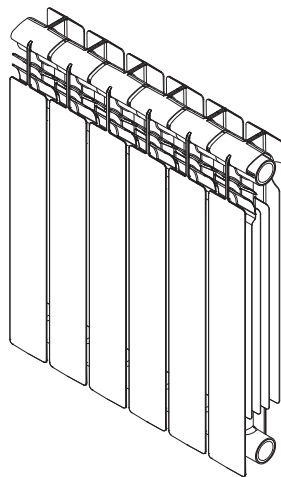
Radiador

Modelo

GAMMA

500

Manual de instalación y uso



 **PEISA**

Una empresa de 

1. RADIADOR BIMETÁLICO GAMMA 500



Recomendaciones

Se recomienda la instalación de los radiadores sobre paredes orientadas al exterior de la vivienda, próximos a las ventanas o debajo de ellas, debido a que por lo general, estas suelen ser las zonas más frías de los ambientes. Para lograr mayor eficiencia de su sistema, no tape los radiadores con muebles o cortinas.



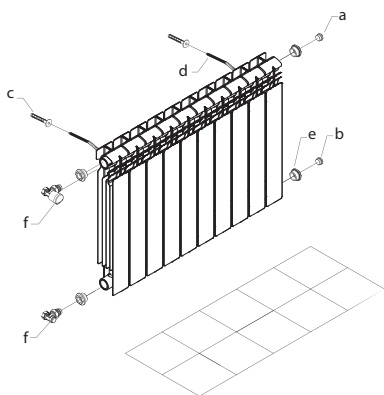
Se prohíbe

Cerrar la válvula y el detector de un radiador en forma simultánea, excluirlo de la instalación, puede producir la rotura de este por sobrepresión. Si se quiere excluir uno o más radiadores es necesaria la instalación de válvulas de purga automáticas en cada uno de ellos.



Importante

Para una buena conservación de la pintura del radiador (antes y después de la instalación), es necesario que los radiadores no estén en ambientes muy húmedos. Si la pintura se desprende por consecuencia de golpes o rayaduras en algún punto del radiador, puede formarse óxido y desprenderse por parcial o por completo la pintura del elemento.



Kit accesorios instalación Peisa (no incluido en el radiador)

a- Grifo de purga

b-Tapón ciego

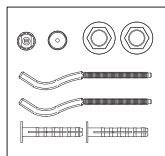
c-Tarugo

d-Ménsula

e-Reducción

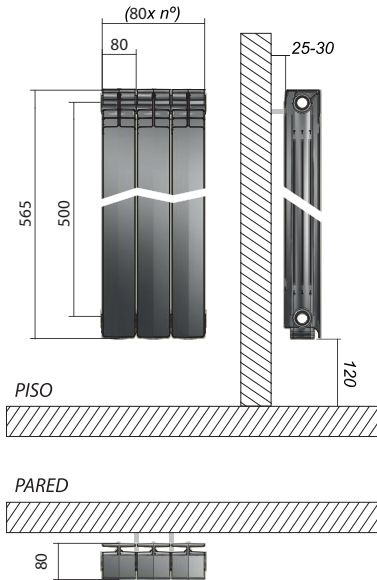
(1" a (1/2") BSP

f-Válvula y detector no incluidos en el kit.



Modelo	Potencia térmica nominal (EN 442)			Conexión	Altura entrecentro	Peso	Contenido de agua	Presión máxima de trabajo
Gamma	(W) $\Delta T = 60^{\circ}C$	(W) $\Delta T = 70^{\circ}C$	(W) $\Delta T = 85^{\circ}C$	BSP	H (mm)	(kg)	(l)	(Mpa / bar)
500	136	166	214	1"	500	1,60	0,220	2 / 20

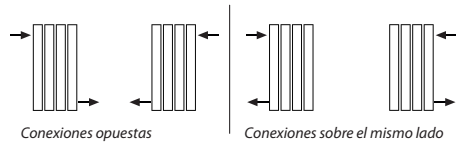
Tabla de modelos y potencias Instalación y montaje



Aplomado con respecto a la pared y con un desnivel leve ascendente respecto de la horizontal del piso hacia el grifo de purga para permitir la evacuación del aire.

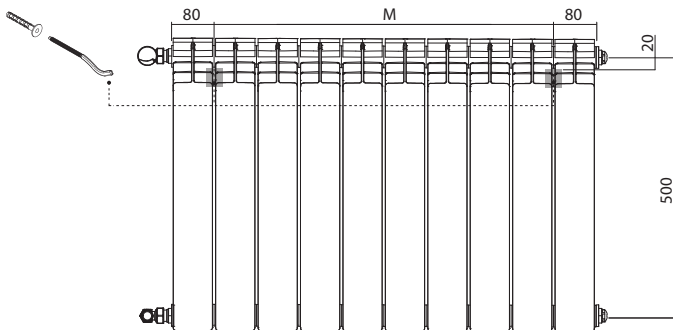
En todos los casos el grifo de purga se instalará en la parte superior del radiador y del lado opuesto a la entrada de agua. Los radiadores cuentan con reducciones de 25,4 mm (1") a 12,7 mm (1/2") para la colocación de válvulas y uniones dobles de retorno, grifos de purga.

Alternativas conexionado



Colocación de ménsulas

Distancia entrecentro en función de la batería de radiador a colocar:
 $M = B \times (n^{\circ} - 2)$, donde n° = número de elementos por batería



CERTIFICADO DE GARANTÍA

ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO ESTE RADIADOR, SUGERIMOS CONSULTAR EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.

PEISA declara que todos sus radiadores han sido diseñados, construidos e inspeccionados bajo rigurosas normas de calidad y seguridad.

Por este motivo otorga un plazo de 10 AÑOS de garantía a sus radiadores en todos sus componentes mecánicos, a partir de la fecha de compra que consta en la factura de los mismos.

Cobertura

La garantía se limita a defectos de fabricación. Las eventuales sustituciones o reparaciones de partes del radiador no modifican la fecha de vencimiento de la garantía. Dentro de los términos establecidos, PEISA se compromete a reparar y/o sustituir gratuitamente las piezas defectuosas de fabricación a su exclusivo criterio. Las partes y componentes sustituidos en garantía quedarán en propiedad de PEISA. La revisión del radiador se realizará en el lugar donde se encuentre instalado, siempre y cuando se encuentre dentro del radio de acción del servicio técnico autorizado fijado en 40 km. De no ser posible su reparación en el lugar, el mismo deberá ser enviado al servicio autorizado más próximo, a cargo del cliente.

Dentro de los 30 días de la recepción de la solicitud de servicio técnico se procederá a la reparación amparada por la presente garantía.

Responsabilidad

El personal autorizado de PEISA interviene solo 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.

Válido únicamente en el territorio de la República Argentina.

Están excluidas de la presente garantía las fallas derivadas de:

1. Equipos no instalados según las reglas del arte y con respeto a las leyes y reglamentos en vigencia.
2. Intervenciones de personas no autorizadas o no idóneas.
3. Avería de elemento/s de los radiadores debido a defectos provocados en el transporte, o por maltrato del producto.
4. Corrosión provocada por la agresividad de agua no tratada.
5. Instalación de cañerías plásticas sin barrera de oxígeno.
6. Utilización de vapor o líquidos diferentes al agua como medio de circulación en el sistema de calefacción, como así también aditivos químicos que dañen a los radiadores.
7. Corrosión y/o suciedad debida a pérdidas de agua en los accesorios y/o pérdidas ajenas a los radiadores o de una instalación defectuosa.
8. Instalaciones en ambientes exteriores.
9. Corrientes galvánicas.
10. Cualquier otro daño no imputable al radiador.

+54 11 4107-5200

info@peisa.com.ar

**Consultas y reclamos del
consumidor - Servicio Técnico**

0810-222-7378

www.peisa.com.ar/service

peisa.com.ar

Asesoramiento a Profesionales

Av. del Libertador 6655

C1428ARJ Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
Argentina

obras@peisa.com.ar

Fábrica

RP 25 y vías FCNGB, (1631) Villa Rosa, Pilar,
Buenos Aires
Argentina

