

# Radiadores

Mixtos e inyectados

## Características:

- Aptos para instalación con válvula termostaticable y cabezal termostático.
- Máximo control de temperatura (ahorro energético).

## MIXTOS

Disponible en baterías de 1 a 12 elementos.

Alturas disponibles: 200, 350, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 y 2000mm.

El modelo 2000 sólo está disponible en baterías de 1 a 4 elementos.

| MODELO | ALTO<br>(A)<br>(mm) | ANCHO<br>(B)<br>(mm) | PROF.<br>(C)(mm) | ALTURA<br>ENTRECENTRO<br>(H)(mm) | PESO<br>(kg) | POTENCIA<br>TÉRMICA<br>NOMINAL<br>(W) $\Delta=60$ | CONTENIDO<br>DE AGUA<br>(l) | PRESIÓN<br>MÁXIMA<br>DE TRABAJO<br>(MPa / bar) |
|--------|---------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|--------------|---|-----------------------------|--|
| 200    | 265                 | 78,8                 | 84               | 200                              | 0,780        | 73  | 0,099                       | 0,6 / 6  |
| 350    | 415                 | 78,8                 | 84               | 350                              | 1,034        | 113   | 0,232                       | 0,6 / 6  |
| 500    | 565                 | 78,8                 | 84               | 500                              | 1,288        | 146   | 0,365                       | 0,6 / 6  |
| 600    | 665                 | 78,8                 | 84               | 600                              | 1,457        | 166   | 0,454                       | 0,6 / 6  |
| 700    | 765                 | 78,8                 | 84               | 700                              | 1,627        | 185   | 0,543                       | 0,6 / 6  |
| 800    | 865                 | 78,8                 | 84               | 800                              | 1,796        | 204   | 0,631                       | 0,6 / 6  |
| 900    | 965                 | 78,8                 | 84               | 900                              | 1,966        | 222   | 0,720                       | 0,6 / 6  |
| 1000   | 1065                | 78,8                 | 84               | 1000                             | 2,135        | 241   | 0,809                       | 0,6 / 6  |
| 2000   | 2065                | 78,8                 | 84               | 2000                             | 3,829        | 401   | 1,696                       | 0,6 / 6  |

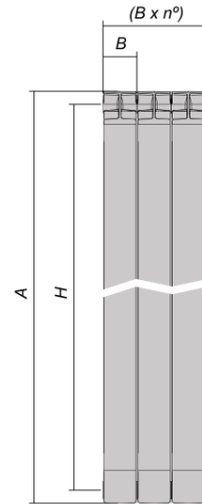
## INYECTADOS

Disponible en baterías de 1 a 12 elementos.

Alturas disponibles: 350, 500 y 600mm.

| MODELO | ALTO<br>(A)<br>(mm) | ANCHO<br>(B)<br>(mm) | PROF.<br>(C)<br>(mm) | ALTURA<br>ENTRECENTRO<br>(H)(mm) | PESO<br>(kg) | POTENCIA<br>TÉRMICA<br>NOMINAL<br>(W) $\Delta=60$ | CONTENIDO<br>DE AGUA<br>(l) | PRESIÓN<br>MÁXIMA<br>DE TRABAJO<br>(MPa / bar) |
|--------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|--------------|---|-----------------------------|--|
| 350    | 425                 | 80                   | 80                   | 350                              | 1,000        | 110   | 0,295                       | 0,6 / 6  |
| 500    | 575                 | 80                   | 80                   | 500                              | 1,354        | 146   | 0,375                       | 0,6 / 6  |
| 600    | 675                 | 80                   | 80                   | 600                              | 1,530        | 169   | 0,428                       | 0,6 / 6  |

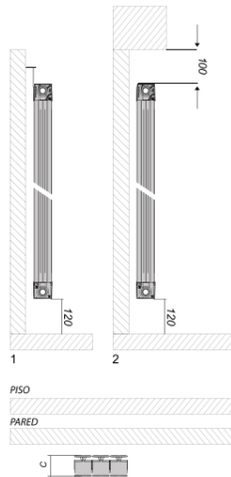
Vista frontal



PISO



Vista lateral



Vistas aproximadas de instalación radiadores mixtos e inyectados.

### Referencias

- 1 - Instalación sobre pared
  - 2 - Instalación en nicho
- A - Alto  
B - Ancho  
C - Profundidad  
H - Altura entrecentro

Más información:

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

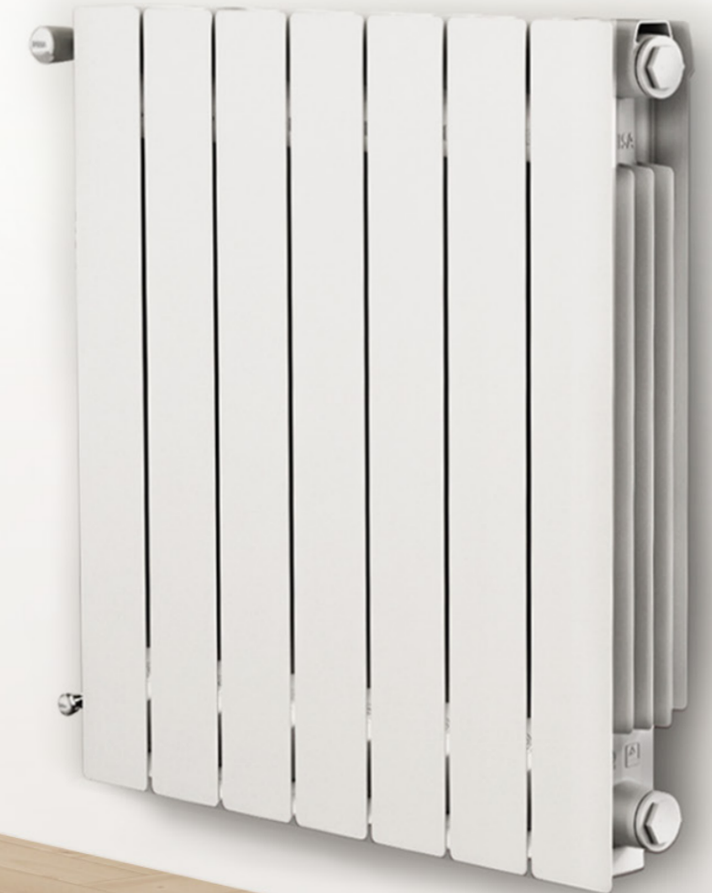
# PEISA

## Radiadores

mixtos e inyectados

**10 años**  
de garantía

- ✓ Difusión homogénea de calor.
- ✓ Diseño minimalista.
- ✓ Distintas alturas y cantidad de elementos.
- ✓ Óptimo rendimiento.
- ✓ Extensa vida útil.
- ✓ Aptos para válvula termostática (favorece el ahorro energético).



INDUSTRIA NACIONAL

Una empresa de **fn**

# Radiadores

## Mixtos e inyectados

### Descripción:

#### MIXTOS

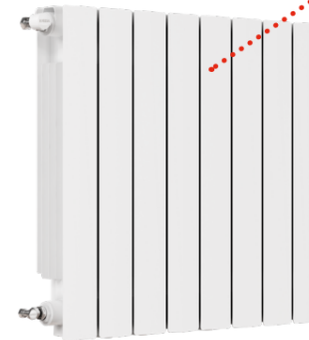
Los radiadores mixtos de PEISA son fabricados a través de un proceso que contempla dos tecnologías: sus elementos son extrudados, mientras que los cabezales son inyectados a presión. Modelos: Broen Plus y Squadra Plus.

#### INYECTADOS

Los radiadores inyectados de PEISA son producidos en aleación de aluminio fundido inyectado a presión. Modelos: Broen, Squadra y Tropical.

Ambos se presentan en distintas alturas y cantidad de elementos, adaptándose a todo tipo de ambientes.

### Broen



- Diseño minimalista de frente plano.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 75mm).
- Variedad de alturas: 350mm y 500mm



### Broen Plus



- Diseño minimalista de frente plano.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 75mm).
- Variedad de alturas: desde 200mm hasta 2000mm.



### Squadra



- Diseño de doble aletado.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 75mm).
- Variedad de alturas: 350mm y 500mm.



### Squadra Plus



- Diseño de doble aletado.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 75mm).
- Variedad de alturas: desde 200mm hasta 2000mm.

### Tropical



- Diseño de simple aletado.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 75mm).
- Variedad de alturas: desde 350mm hasta 600mm.

