

# 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, 600, 700, 800, 900, 1000 y 2000 mm.

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

MODELO	ALTO (A) (mm)	ANCHO (B) (mm)	PROF. (C)(mm)	ALTURA ENTRECENTRO (H)(mm)	PESO (kg)	POTENCIA TÉRMICA NOMINAL (W) $\Delta=60$	CONTENIDO DE AGUA (l)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (MPa / bar)
200	265	78,8	84	200	0,780	73	0,099	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.

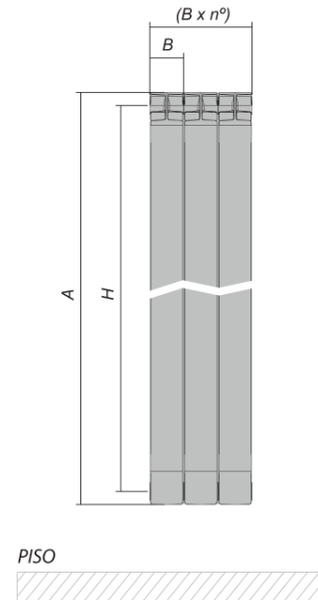
Alturas disponibles: 350, 500 y 600 mm\*.

MODELO	ALTO (A) (mm)	ANCHO (B) (mm)	PROF. (C) (mm)	ALTURA ENTRECENTRO (H)(mm)	PESO (kg)	POTENCIA TÉRMICA NOMINAL (W) $\Delta=60$	CONTENIDO DE AGUA (l)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (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

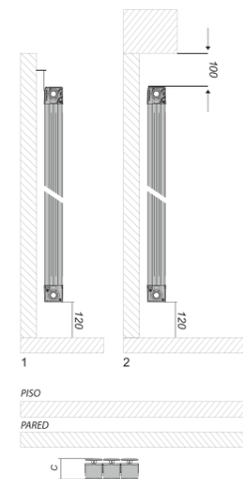
\*600 mm exclusivamente en modelos Broen y Tropical.

PEISA se reserva el derecho de modificar, cambiar, mejorar y/o anular materiales, productos y/o diseños sin previo aviso.

Vista frontal



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)

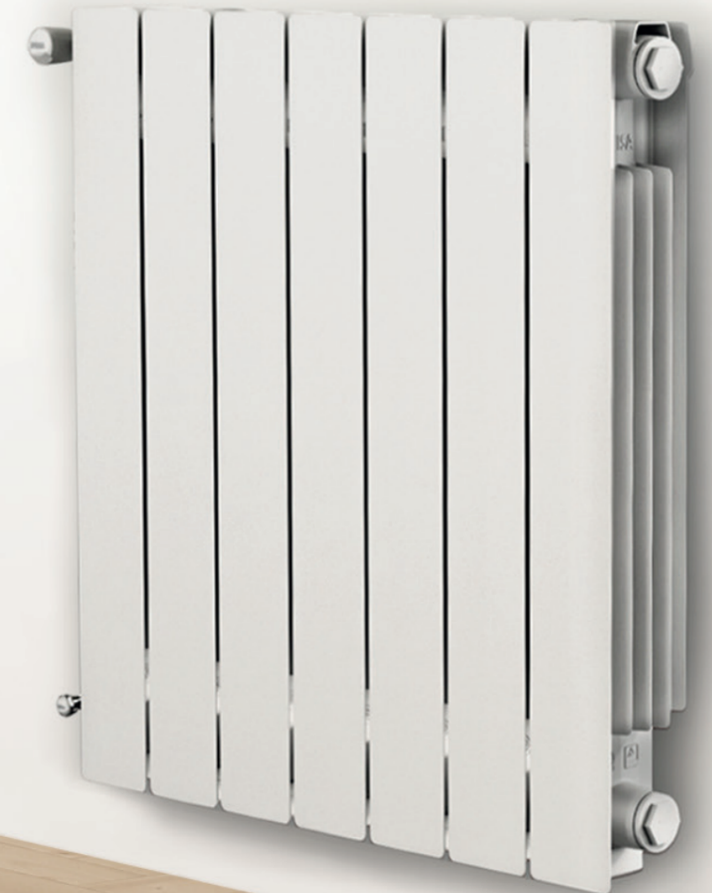
# PEISA

## 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).
- ✓ 15 años de abastecimiento en repuestos garantizado.\*



INDUSTRIA NACIONAL

\*Aplica únicamente en productos fabricados por PEISA a partir de julio de 2019 en adelante.

Una empresa de **fv**

# 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.

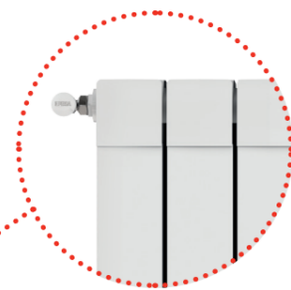
### Broen



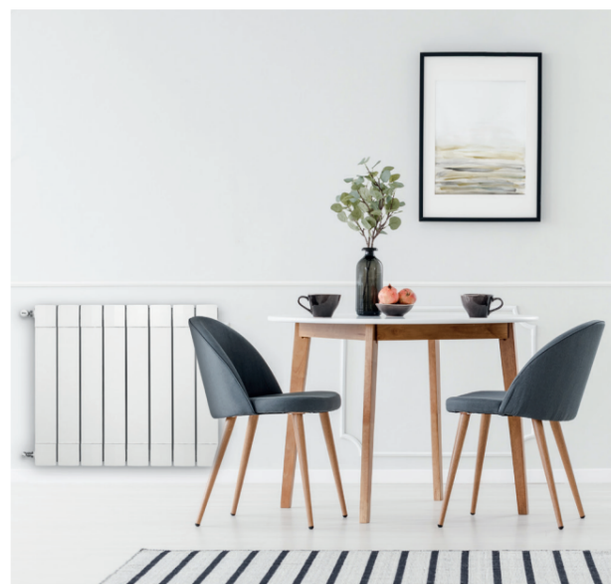
- Diseño minimalista de frente plano.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 80 mm).
- Variedad de alturas: 350, 500 y 600 mm.
- Color opcional: negro mate (350 y 500 mm).



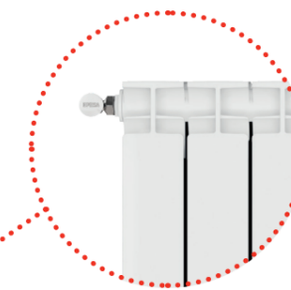
### Broen Plus



- Diseño minimalista de frente plano.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 78,8 mm).
- Variedad de alturas: desde 200 mm hasta 2000 mm.



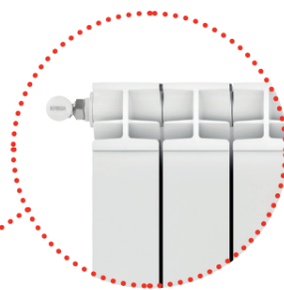
### Squadra



- Diseño de doble aletado.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 80 mm).
- Variedad de alturas: 350 mm y 500 mm.

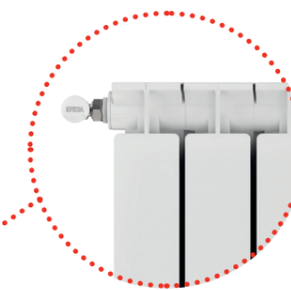


### Squadra Plus



- Diseño de doble aletado.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 78,8 mm).
- Variedad de alturas: desde 200 mm hasta 2000 mm.

### Tropical



- Diseño de simple aletado.
- Disponible de 1 a 12 elementos (ancho de cada elemento 80 mm).
- Variedad de alturas: 350, 500 y 600 mm.

