



# Xilo Mix Air

Radiadores toalleros

## CARACTERÍSTICAS

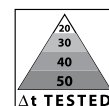
Radiador toallero en acero.  
 Colectores verticales de Ø30mm.  
 Tubos horizontales de sección ovalada 50 x 10mm.  
 Profundidad: 109mm.  
 Roscas 1/2" gas derecha.  
 Presión máxima de trabajo: 4 bar.  
 Temperatura máx. admitida: 95°C.

## Colores disponibles

Color Blanco Standard  
 Serie Classic / Serie Especial  
 Serie Leonardo  
 Otros colores RAL

## EL PRECIO INCLUYE

Booster preinstalado de 1000 W de potencia.  
 Purgador manual de 1/2".  
 Soportes a pared.



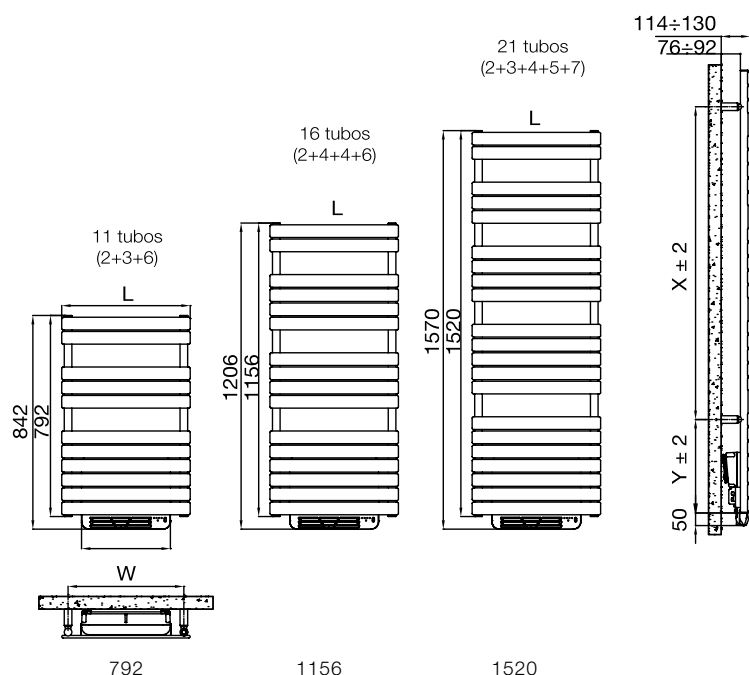
## Accesorios recomendados

Kits válvulas  
 BITUBO, MONOTUBO



Cubretubos y embellecedores Sistema NOW





El BOOSTER se suministra en color blanco con la salida de aire inferior en color gris.



MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE-EJE L' (mm)	Qn $\Delta T=50^{\circ}C$ Watt	Qn $\Delta T=40^{\circ}C$ Watt	Qn $\Delta T=30^{\circ}C$ Watt	BOOSTER Watt	PESO kg	CAPAC. lt.	EXPON. "n"
<b>792</b> 11 TUBOS 2 ESPACIOS 792 mm H	XAP050PB 01	842	506	456	412	354	223	1000	9,5	2,9	1,199
<b>1156</b> 16 TUBOS 3 ESPACIOS 1156 mm H	XAM050PB 01	1206	506	456	558	429	305	1000	12,7	4,3	1,178
<b>1520</b> 21 TUBOS 4 ESPACIOS 1520 mm H	XAL050PB 01	1570	506	456	718	549	388	1000	15,8	5,6	1,205

01 = código color blanco estándar

## COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

### Instalación BITUBO

#### CONEXIÓN INFERIOR

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. (Fig. 16).

El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos.

El entre-eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

### Instalación MONOTUBO

#### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda. (Fig. 20).

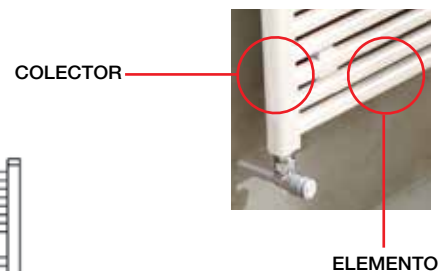
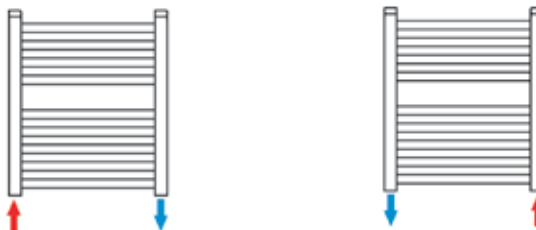
Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07).

## INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

### COLECTORES EN VERTICAL

#### Conexión por abajo (Figura 16)

Sin Trabajos Especiales.  
Entrada por un colector y salida por el otro.



#### Conexión lateral con manguitos (Figura 17)

En los extremos del colector. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno. Entre-eje personalizable.

Figura 17A (Cód. B10)

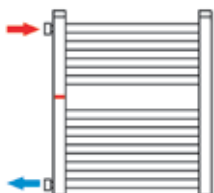
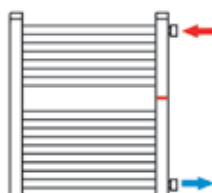


Figura 17B (Cód. B10)



#### Conexión lateral con manguitos (Figura 18)

Con entre-eje 50mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno.

Figura 18A (Cód. B99)

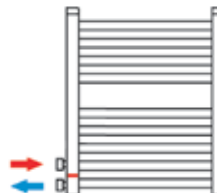
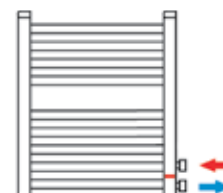


Figura 18B (Cód. B99)



#### Conexión lateral cruzada con manguitos (Figura 19)

Manguitos soldados de 1/2". Entrada lateral superior por un colector y salida lateral inferior por el colector opuesto.

Figura 19A (Cód. B99)

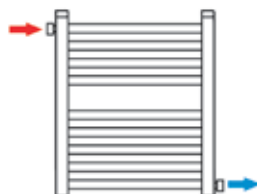
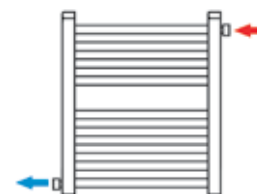


Figura 19B (Cód. B99)



## INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

### COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

#### Conexión por abajo (Figura 20)

Sin trabajos especiales.

Figura 20A (Cód. B01)

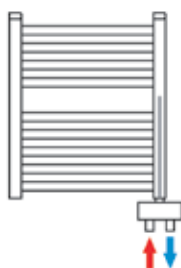


Figura 20B (Cód. B01)

