



### DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera con bomba de calor condensación,...)

### ACABADOS DE ALTA GAMA

Xilo ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

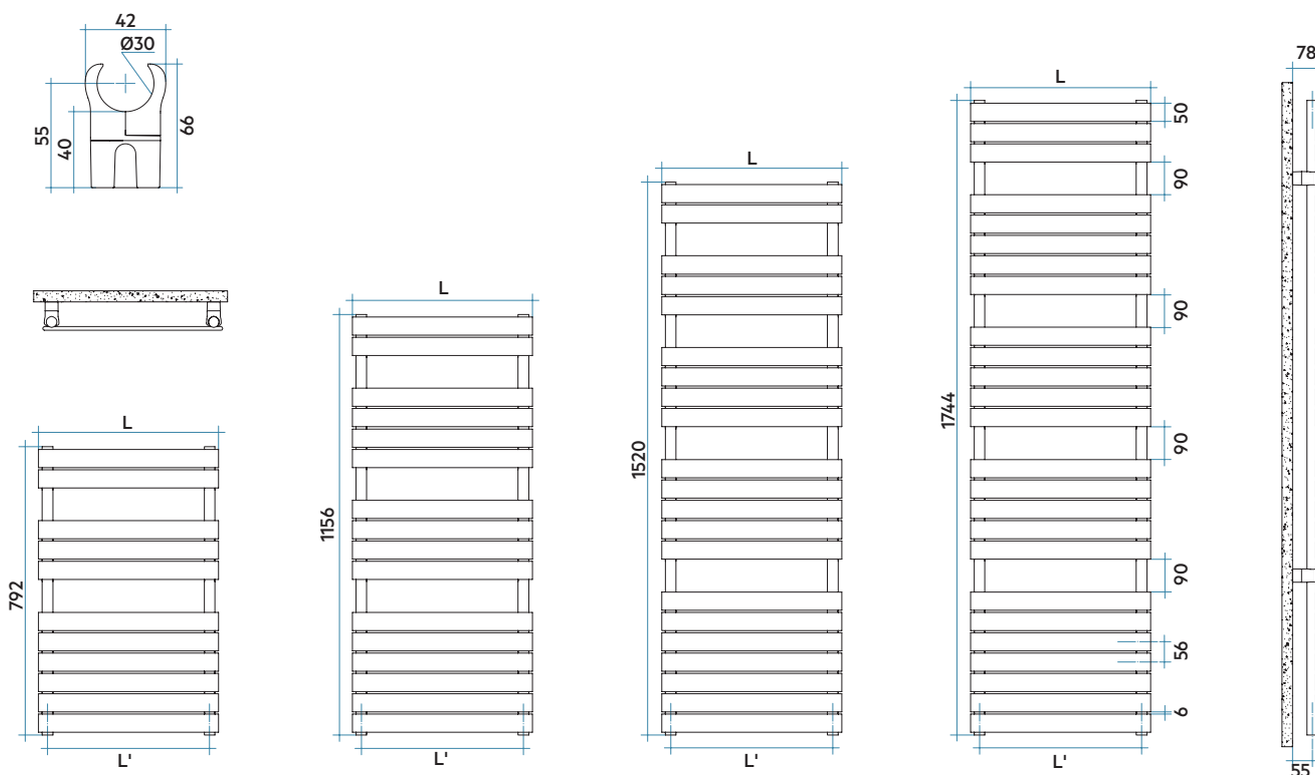


### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50 x 10 mm.
- Profundidad: 38 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



### Leyenda código

Anchura      Código color Blanco Estándar.

**XOP 045 B 01 IR 01 NNN**

Altura      Código tipo de conexión

## RADIADORES TOALLEROS

| Modelo                         | Código     | Altura | Anchura | Entre eje | QnΔT=50°C | QnΔT=40°C | QnΔT=30°C | Peso | Capac. | Expon. n | Resist.func. mixto |
|--------------------------------|------------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------|----------|--------------------|
|                                |            | H mm   | L mm    | L' mm     | Watt      | Watt      | Watt      | Kg   | lt     |          | Watt (*)           |
| 792<br>11 Tubos<br>2 Espacios  | XOP045B 01 | 792    | 456     | 406       | 377       | 288       | 204       | 6,4  | 2,7    | 1,200    | 400                |
|                                | XOP050B 01 | 792    | 506     | 456       | 412       | 315       | 223       | 7,0  | 2,9    | 1,199    | 400                |
|                                | XOP055B 01 | 792    | 556     | 506       | 447       | 342       | 242       | 7,5  | 3,1    | 1,198    | 400                |
|                                | XOP060B 01 | 792    | 606     | 556       | 483       | 369       | 262       | 8,1  | 3,3    | 1,197    | 400                |
|                                | XOP075B 01 | 792    | 756     | 706       | 588       | 450       | 319       | 9,7  | 3,8    | 1,195    | 400                |
| 1156<br>16 Tubos<br>3 Espacios | XOM045B 01 | 1156   | 456     | 406       | 507       | 388       | 277       | 9,3  | 3,9    | 1,180    | 400                |
|                                | XOM050B 01 | 1156   | 506     | 456       | 558       | 429       | 305       | 10,1 | 4,2    | 1,178    | 400                |
|                                | XOM055B 01 | 1156   | 556     | 506       | 608       | 465       | 333       | 10,9 | 4,5    | 1,177    | 400                |
|                                | XOM060B 01 | 1156   | 606     | 556       | 658       | 506       | 361       | 11,7 | 4,8    | 1,175    | 700                |
|                                | XOM075B 01 | 1156   | 756     | 706       | 808       | 622       | 444       | 14,1 | 5,6    | 1,170    | 700                |
| 1520<br>21 Tubos<br>4 Espacios | XOL045B 01 | 1520   | 456     | 406       | 654       | 500       | 358       | 12,2 | 5,2    | 1,214    | 700                |
|                                | XOL050B 01 | 1520   | 506     | 456       | 718       | 549       | 388       | 13,3 | 5,5    | 1,205    | 700                |
|                                | XOL055B 01 | 1520   | 556     | 506       | 783       | 651       | 428       | 14,3 | 5,9    | 1,195    | 700                |
|                                | XOL060B 01 | 1520   | 606     | 556       | 848       | 648       | 463       | 15,4 | 6,3    | 1,186    | 700                |
|                                | XOL075B 01 | 1520   | 756     | 706       | 1043      | 805       | 577       | 18,5 | 7,4    | 1,157    | 1000               |
| 1744<br>25 Tubos<br>4 Espacios | XOG045B 01 | 1744   | 456     | 406       | 766       | 586       | 419       | 14,4 | 6,1    | 1,185    | 700                |
|                                | XOG050B 01 | 1744   | 506     | 456       | 839       | 644       | 459       | 15,7 | 6,5    | 1,182    | 700                |
|                                | XOG055B 01 | 1744   | 556     | 506       | 912       | 697       | 499       | 16,9 | 6,9    | 1,179    | 700                |
|                                | XOG060B 01 | 1744   | 606     | 556       | 986       | 758       | 541       | 18,2 | 7,4    | 1,176    | 1000               |
|                                | XOG075B 01 | 1744   | 756     | 706       | 1206      | 930       | 665       | 21,9 | 8,7    | 1,167    | 1000               |

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ .

01 = Código color Blanco Estándar



(\*) Xilo está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios.

### Colores disponibles

Color Blanco Estándar  
Serie Classic  
Serie Especial  
Otros colores RAL



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

**CONEXIÓN INFERIOR**  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

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

**CONEXIÓN POR ABAJO**  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

### Accesorios recomendados

#### Kits válvulas



#### Cubretubos y embellecedores



#### Resistencias eléctricas



# TIPOS DE CONEXIÓN

## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

### INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

#### COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

#### CONEXIÓN POR ABAJO

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

Figura 16A (Cód. B01)

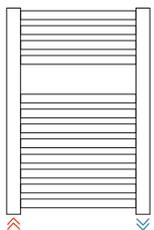
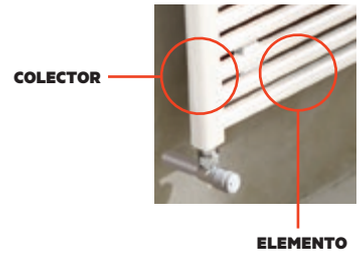
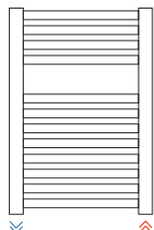


Figura 16B (Cód. B01)



#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

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

Figura 17A (Cód. B11)

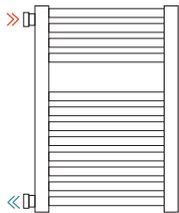
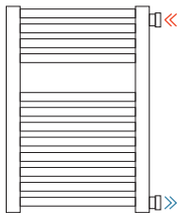


Figura 17B (Cód. B10)



#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

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

Figura 18A (Cód. B99)

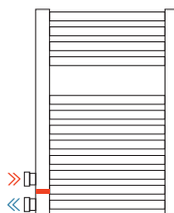
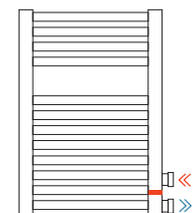


Figura 18B (Cód. B99)



#### CONEXIÓN LATERAL CRUZADA CON MANGUITOS

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

Figura 19A (Cód. B99)

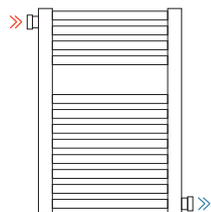
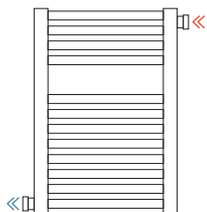


Figura 19B (Cód. B99)



### INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

#### COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

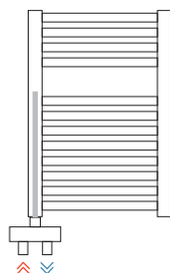
#### CONEXIÓN POR ABAJO

Sin trabajos especiales

Figura 20A (Cód. B01)



Figura 20B (Cód. B01)



# CARTA DE COLORES

## COLOR ESTÁNDAR



Blanco Estándar **L** Cód. 01

## SERIE CLASSIC / SERIE ESPECIAL



Blanco Edelweiss **L** Cód. 34  
CLASSIC + 15%



Marrón Tabaco **B** Cód. 1B  
ESPECIAL + 25%



Amarillo Melón · Ral 1028 **L** Cód. E7  
CLASSIC + 15%



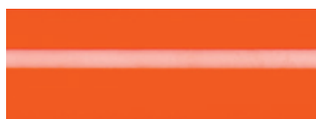
Rojo Fresa · Ral 3018 **L** Cód. Y3  
CLASSIC + 15%



Blanco Mate **O** Cód. J8  
ESPECIAL + 25%



Gris Titanio Metalizado · Cód. L3  
Ral 9023 **L** ESPECIAL + 25%



Naranja · Ral 2004 **L** Cód. 17  
CLASSIC + 15%



Rosa · Ral 3015 **L** Cód. R2  
CLASSIC + 15%



Blanco Perla **B** Cód. 16  
ESPECIAL + 25%



Gris Medio **B** Cód. 4D  
ESPECIAL + 25%



Marrón Óxido · Cód. E1  
Ral 8004 **L** CLASSIC + 15%



Púrpura Tráfico · Cód. R6  
Ral 4006 **L** CLASSIC + 15%



Cuarzo 1 **B** Cód. 1C  
ESPECIAL + 25%



Gris Perla **B** Cód. L6  
ESPECIAL + 25%



Cobre Piqueteado **B** Cód. J4  
ESPECIAL + 25%



Lila Azulado · Ral 4005 **L** Cód. R3  
CLASSIC + 15%



Marfil · Ral 1013 **L** Cód. 02  
CLASSIC + 15%



Gris Claro Mate **O** Cód. 8N  
ESPECIAL + 25%



Marrón · Ral 8017 **L** Cód. 09  
CLASSIC + 15%



Azul Púrpura **B** Cód. 1D  
ESPECIAL + 25%



Sablé **B** Cód. Y4  
ESPECIAL + 25%



Gris Manhattan **L** Cód. 03  
CLASSIC + 15%



Granate · Ral 3003 **L** Cód. 06  
CLASSIC + 15%



Hielo **O** Cód. 3P  
ESPECIAL + 25%



Cuarzo 2 **B** Cód. 2C  
ESPECIAL + 25%



Beige Crema **L** Cód. 26  
CLASSIC + 15%



Rojo Fuego **B** Cód. 7D  
ESPECIAL + 25%



Verde Salvia · Ral 6021 **L** Cód. E6  
CLASSIC + 15%



Sunstone **B** Cód. 2D  
ESPECIAL + 25%



Amarillo · Ral 1021 **L** Cód. 04  
CLASSIC + 15%



Rojo · Ral 3000 **L** Cód. 05  
CLASSIC + 15%



Verde Hierba · Ral 6018 **L** Cód. N3  
CLASSIC + 15%

# CARTA DE COLORES



Verde Bosco · Ral 6005 **L** Cód. 19  
CLASSIC + 15%



Azul Colomba Mate · Cód. 4P  
Ral 5014 **O** ESPECIAL + 25%



Negro · Ral 9005 **L** Cód. 10  
CLASSIC + 15%



Gris Cuarzo **L** Cód. 31  
ESPECIAL + 25%



Ágave **O** Cód. 9N  
ESPECIAL + 25%



Azurita 3 **I** Cód. 6C  
ESPECIAL + 25%



Negro Mate **O** Cód. K1  
ESPECIAL + 25%



Gris Piqueteado **I** Cód. 32  
ESPECIAL + 25%



Azul Báltico **O** Cód. 1P  
ESPECIAL + 25%



Deep Blue · Ral 5004 **L** Cód. 2F  
CLASSIC + 15%



Negro Grafito **I** Cód. 18  
ESPECIAL + 25%



Azul Pastel · Ral 5024 **L** Cód. G7  
CLASSIC + 15%



Gris Ceniza · Ral 7021 **L** Cód. G1  
ESPECIAL + 25%



Negro Satinado **I** Cód. 30  
ESPECIAL + 25%

## INFORMACIÓN ÚTIL

### Recomendaciones de mantenimiento:

- Limpie la superficie de los radiadores con un paño húmedo suave y séquelo al momento.
- No utilizar productos químicos, ni que contengan lejías, ácidos o productos anti-cal.
- No utilizar humidificadores de barro cocido.

Los colores representados en esta tabla son orientativos.

Los diferentes procesos tecnológicos de la pintura y los materiales utilizados para su fabricación puede no tener una combinación cromática perfecta con el producto entregado.

La empresa Irsap se reserva el derecho de realizar en cualquier momento modificaciones consideradas necesarias para la mejora del producto.

Otros **colores RAL** disponibles con un cargo del 40% sujeto a viabilidad técnica.

Tipos de superficie: **L** Brillo **O** Mate **I** Textura