



### DISEÑO

Acabado de acero inoxidable de alta calidad, ideal para proyectos de decoración en el interior.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

Blues es reversible ofreciendo la posibilidad de instalación con el colector de la derecha o de la izquierda según la configuración del baño y en dos opciones de acabados (Satinado y Brillo).

### CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en todo el baño. Gracias a sus aperturas laterales las toallas se cuelgan fácilmente. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.



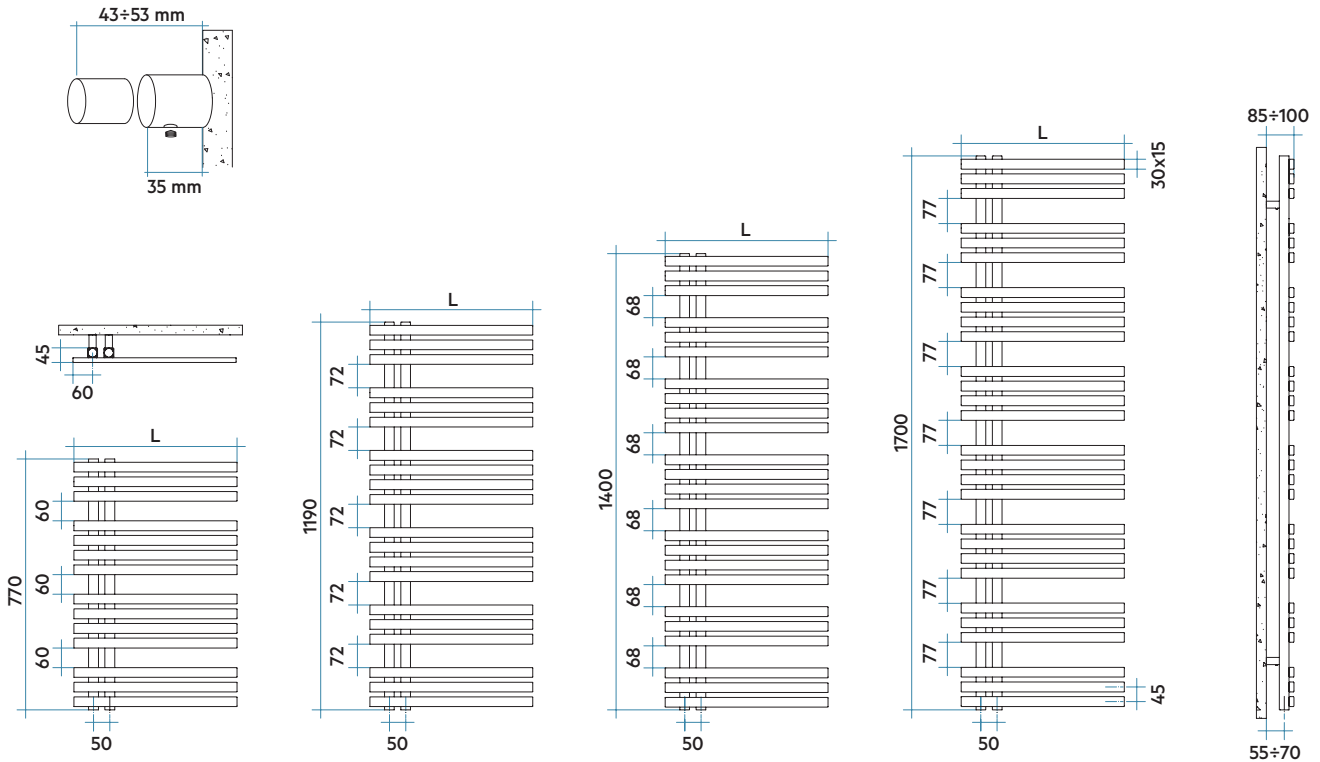
## RADIADORES TOALLEROS INOX / CROMADOS

### Características

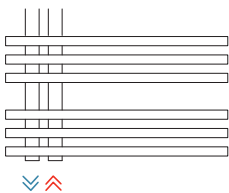
- Radiador toallero en acero inoxidable.
- Colectores cuadrados de 30 x 30 mm.
- Elementos horizontales rectangulares de 15 x 30 mm.
- Profundidad: 83 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

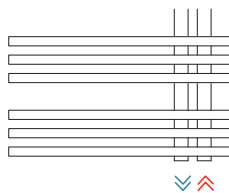
- 2 Purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



### Configuraciones posibles del modelo Blues



Modelo con colectores en el lado izquierdo



Modelo con colectores en el lado derecho



### Leyenda código

Anchura **AS** Inox Satinado / **IS** Inox Brillo  
 Código acabado  
**BL S 050 B AS IR 01 NNN01**  
 Altura Código tipo de conexión

## RADIADORES TOALLEROS INOX / CROMADOS

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 (*)
<b>770</b> 14 Tubos 3 Espacios	<b>BLS050BAS</b>	770	500	50	<b>224</b>	168	116	7,2	3,5	1,29	250
	<b>BLS050BIS</b>	770	500	50	<b>224</b>	168	116	6,2	3,6	1,29	250
<b>1190</b> 20 Tubos 5 Espacios	<b>BLM050BAS</b>	1190	500	50	<b>328</b>	245	168	10,4	5,2	1,31	300
	<b>BLM050BIS</b>	1190	500	50	<b>328</b>	245	168	8,9	5,3	1,31	300
<b>1400</b> 24 Tubos 6 Espacios	<b>BLL050BAS</b>	1400	500	50	<b>389</b>	288	196	12,3	6,2	1,34	400
	<b>BLL050BIS</b>	1400	500	50	<b>389</b>	288	196	10,6	6,4	1,34	400
<b>1700</b> 28 Tubos 7 Espacios	<b>BLE050BAS</b>	1700	500	50	<b>460</b>	340	231	14,4	7,3	1,35	400
	<b>BLE050BIS</b>	1700	500	50	<b>460</b>	340	231	12,5	7,6	1,35	400

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



Blues está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios.

### Blues está disponible en los siguientes acabados:



**Cód. AS**  
ACERO  
INOXIDABLE  
SATINADO



**Cód. IS**  
ACERO  
INOXIDABLE  
BRILLO

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON 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 con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

### Accesorios recomendados

#### Kits válvulas



#### Cubretubos



#### Hang Up



#### Resistencias eléctricas



# TIPOS DE CONEXIÓN

## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

### INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS ASIMÉTRICOS

#### DOBLE COLECTOR EN VERTICAL

Radiadores asimétricos con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos Funky, Jazz, Kalimba, Soul y Blues.

#### CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

#### CONEXIÓN POR LA DERECHA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

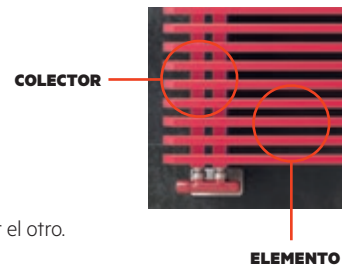
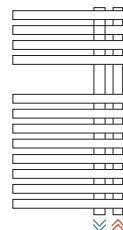
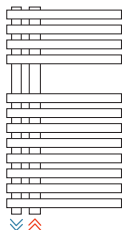
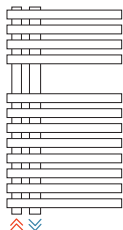


Figura 22A (Cód. B01)

Figura 22B (Cód. B01)

Figura 23A (Cód. B01)

Figura 23B (Cód. B01)



### INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS ASIMÉTRICOS

#### DOBLE COLECTOR EN VERTICAL

Radiadores asimétricos con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos Funky, Jazz, Kalimba, Soul y Blues.

#### CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales.

#### CONEXIÓN POR LA DERECHA

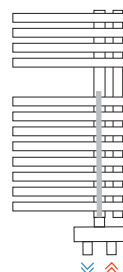
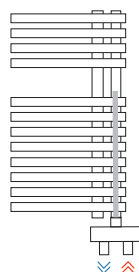
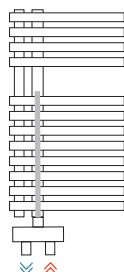
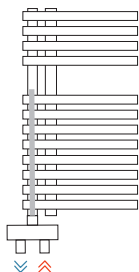
Sin Trabajos Especiales.

Figura 24A (Cód. B01)

Figura 24B (Cód. B01)

Figura 25A (Cód. B01)

Figura 25B (Cód. B01)



# TIPOS DE CONEXIÓN

## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

### DOBLE COLECTOR EN VERTICAL

Radiadores asimétricos con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos Funky, Jazz, Kalimba, Soul y Blues.

### CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

### CONEXIÓN POR LA DERECHA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

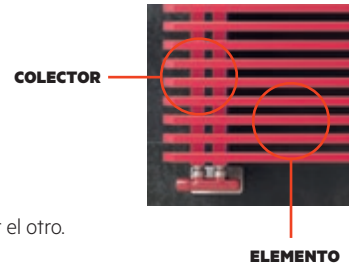
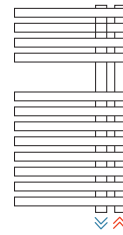
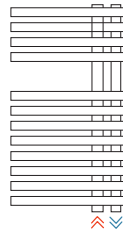
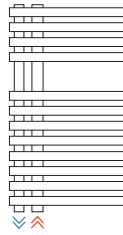
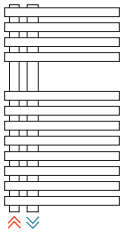


Figura 22A (Cód. B01)

Figura 22B (Cód. B01)

Figura 23A (Cód. B01)

Figura 23B (Cód. B01)



### DOBLE COLECTOR EN VERTICAL

Radiadores asimétricos con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos Funky, Jazz, Kalimba, Soul y Blues.

### CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales.

### CONEXIÓN POR LA DERECHA

Sin Trabajos Especiales.

Figura 24A (Cód. B01)

Figura 24B (Cód. B01)

Figura 25A (Cód. B01)

Figura 25B (Cód. B01)

