# BAHIA / DAMA





### ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

#### **BAHIA**

Δ	HIDRÁULICO
	HIDNAULIGU

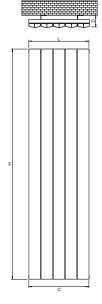
	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Exponente	Precio €	
	L (IIIII)	D (mm)	C (mm)							Blanco	Negro
1.800	280	91	280	1,8	8,5	3	702	528	1,28	258,00	272,00
1.800	375	91	375	2,4	10,3	4	936	704	1,28	342,00	360,00
1.800	470	91	470	3,0	12,8	5	1.170	880	1,28	430,00	444,00

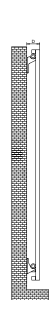
#### DAMA

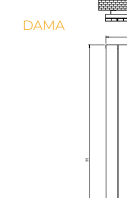


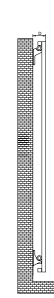
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica ΔΤ 40 °C W	Exponente	Precio €	
	L (IIIII)									Blanco	Negro
1.800	280	91	280	1,8	8,1	3	685	515	1,28	240,00	254,00
1.800	375	91	375	2,4	10,3	4	913	687	1,28	338,00	352,00
1.800	470	91	470	3,0	12,8	5	1.142	859	1,28	422,00	434,00

## ESQUEMAS









# **OBSERVACIONES**



Excelente conductividad y alta resistencia a la humedad.



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0700** o **0691**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).





Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.





Material Aluminio Conexiones 1/2" Presión máxima de ejercicio 6 bar

Temperatura máxima de ejercicio  $85\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Disponible en 1 altura y 3 anchos por modelo

Acabado Blanco mate o negro mate Instalación Vertical

Modelo expuesto Bahia 1.800 x 470 mm | Negro mate



GARANTÍA

