



## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



### BAHIA

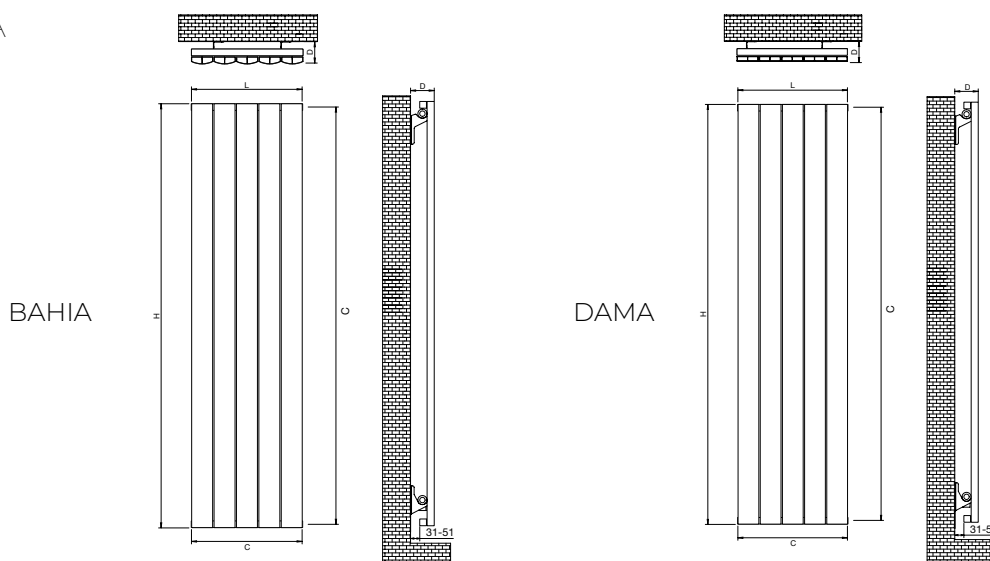
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
										Blanco mate		Negro mate	
1.800	280	80-100	280/1.772	1,8	8,5	3	702	486	1,28	BAH1828BL	279 €	BAH1828N	295 €
1.800	375	80-100	375/1.772	2,4	10,3	4	936	648	1,28	BAH1837BL	370 €	BAH1837N	389 €
1.800	470	80-100	470/1.772	3,0	12,8	5	1.170	810	1,28	BAH1847BL	466 €	BAH1847N	480 €

### 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 $\Delta T 50\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
										Blanco mate		Negro mate	
1.800	280	70-90	280/1.772	1,8	8,1	3	685	474	1,28	DAM1828BL	260 €	DAM1828N	275 €
1.800	375	70-90	375/1.772	2,4	10,3	4	913	632	1,28	DAM1837BL	366 €	DAM1837N	381 €
1.800	470	70-90	470/1.772	3,0	12,8	5	1.142	790	1,28	DAM1847BL	456 €	DAM1847N	470 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

## ESQUEMA



## OBSERVACIONES



**Conexiones** 1/2".

**Presión máxima de ejercicio** 6 bar.

**Temperatura máxima de ejercicio** 85 °C.

Recomendado para instalaciones bitubo. Si se conecta la ida y retornos por la parte inferior del radiador es necesario instalar el diafragma suministrado

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte

inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0700 o 0691. (Págs. 201 y 204 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.

**Soportes, tapón, purgador y diafragma** incluidos en el suministro.





## || ACABADOS



Blanco  
mate

Negro  
mate



Excelente conductividad y alta resistencia a la humedad.

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Aluminio

**Disponible en** 1 altura y 3 anchos por modelo

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

**Bahia** 1.800 x 470 mm | Negro mate