

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

### ARGUS

HIDRÁULICO

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 $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
										Blanco
1.800	275	100	275	1,6	13,2	4	<b>944</b>	709	1,28	<b>615</b>
1.800	345	100	375	2,0	16,5	5	<b>1.180</b>	887	1,28	<b>772</b>
1.800	415	100	415	2,4	19,8	6	<b>1.416</b>	1.064	1,28	<b>924</b>

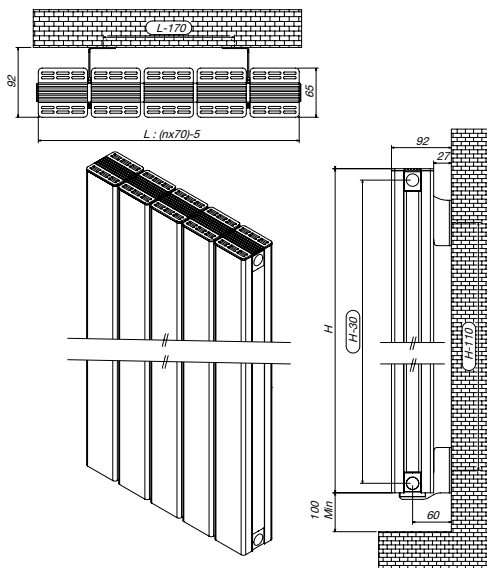
### BOMBE

HIDRÁULICO

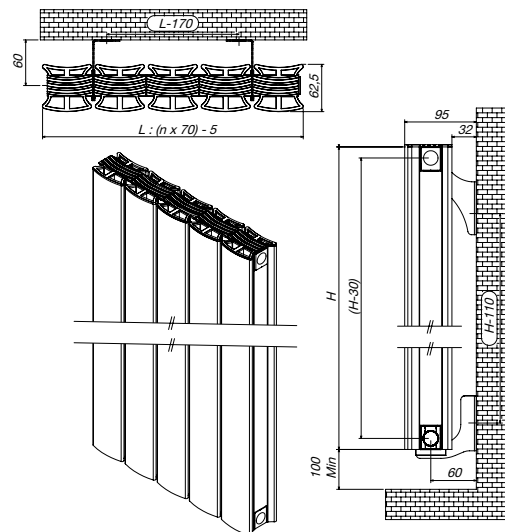
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
										Blanco
1.800	275	95	275	1,4	11,7	4	<b>1.044</b>	785	1,28	<b>669</b>
1.800	345	95	345	1,8	14,6	5	<b>1.305</b>	981	1,28	<b>838</b>
1.800	415	95	415	2,1	17,5	6	<b>1.566</b>	1.177	1,28	<b>1.004</b>

## ESQUEMAS

### ARGUS



### BOMBE



## OBSERVACIONES

ALUMINIO

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.

No apto para instalaciones monotubo.

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.



ARGUS



BOMBE

## DATOS TÉCNICOS

**Material** Aluminio

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 6 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 85 °C

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

**Acabado** Blanco

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

**Bombe**

1.800 x 415 mm | Blanco

10  
AÑOS  
GARANTÍA

VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
NO DISPONIBLE

MODELO  
REVERSIBLE