

# DIANA

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



COMP. ELECTRÓNICOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Exponente	Códigos y precios					
										Blanco mate		Negro mate		Anodizado cromo	
790	425	400	0,8	3,4	8	299	226	158	1,25	DIA790425B	283 €	DIA790425N	283 €	DIA790425C	311 €
790	475	450	0,8	3,6	8	331	250	179	1,25	DIA790475B	295 €	DIA790475N	295 €	DIA790475C	322 €
1.170	425	400	1,1	4,8	11	418	315	218	1,27	DIA1170425B	383 €	DIA1170425N	383 €	DIA1170425C	417 €
1.170	475	450	1,2	5,1	11	462	348	241	1,27	DIA1170475B	393 €	DIA1170475N	393 €	DIA1170475C	431 €

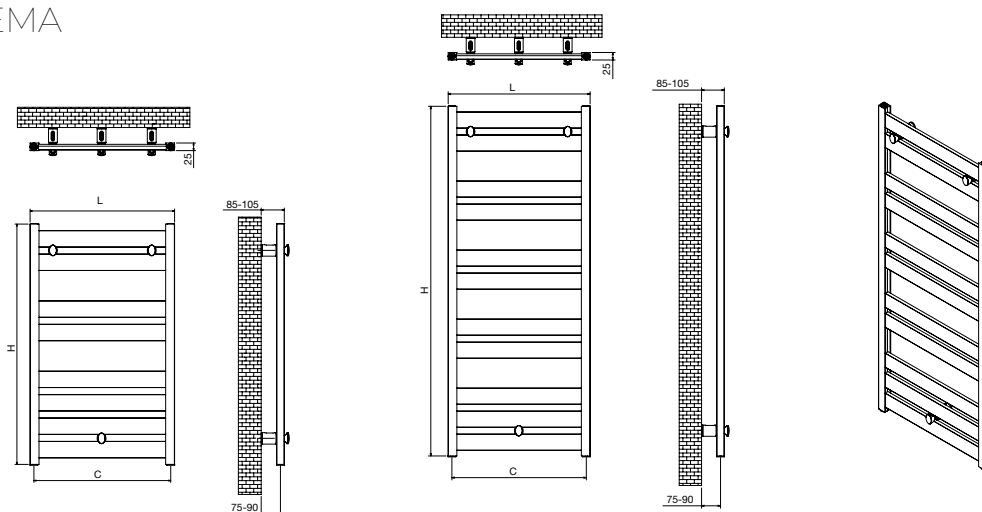


Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato TEC+					
					Blanco mate		Negro mate		Anodizado cromo	
790	425	4,2	8	400	EDIA0742B6	431 €	EDIA0742N6	431 €	EDIA0742C6	459 €
790	475	4,4	8	400	EDIA0747B6	443 €	EDIA0747N6	443 €	EDIA0747C6	471 €
1.170	425	5,9	11	400	EDIA1142B6	531 €	EDIA1142N6	531 €	EDIA1142C6	565 €
1.170	475	6,3	11	400	EDIA1147B6	542 €	EDIA1147N6	542 €	EDIA1147C6	579 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

\*Altura sin el cronotermostato

## ESQUEMA



## OBSERVACIONES



**Conexiones** 1/2".

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar.

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C.

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

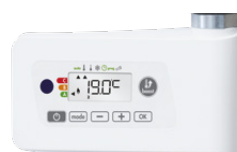
**Para instalaciones monotubo** se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs. 201 y 204 apartado accesorios). Enlaces de conexión no incluidos con la válvula.

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



Los **modelos eléctricos** vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+.

Consultar otras opciones de control disponibles.





## || ACABADOS



Blanco  
RAL 9016



Negro mate



Anodizado  
cromo

**ALU**  
ALUMINIUM

Excelente conductividad y alta  
resistencia a la humedad.

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Aluminio

**Colectores** cuadrados

**Lamas** horizontales

**Disponible en** 2 alturas y 2 anchos

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.170 x 475 mm | Blanco RAL 9016