

# Coral



# Corallo



## ////// DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero  
**Conexiones** 1/2"  
**Colectores y tubos**  
Redondos de  $\varnothing$  32  
**Presión máxima de ejercicio** 8 bar  
**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en:**  
**Coral** 2 alturas y 1 ancho  
**Acabado** Cromado  
**Corallo** 1 altura y 1 ancho  
**Acabado** Blanco, negro y cromado  
**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**  
**Coral** 1.200 x 500 mm | Cromado  
**Corallo** 998 x 500 mm | Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

# Coral / Corallo

## ////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

### CORAL

 **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 tubos	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	Precio €		
											Cromado	Consultar	Consultar
700	500	130	425	1,5	5,5	3	<b>207</b>	158	111	1,22			<b>Consultar</b>
1.200	500	130	425	2,9	7,8	5	<b>348</b>	265	187	1,22			<b>Consultar</b>

### CORALLO

 **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 tubos	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	Precio €		
											Blanco	Negro	Cromado
998	500	399	426	3,8	7,8	6	<b>378</b>	287	202	1,23	<b>Consul.</b>	<b>Consul.</b>	<b>Consul.</b>



VERSIÓN  
**ELÉCTRICA** PARA  
OTROS CONTROLES

=

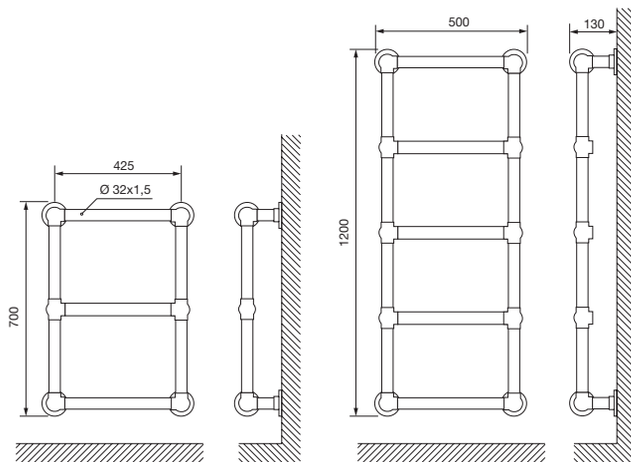
PRECIO  
RADIADOR

PRECIO  
CONTROL

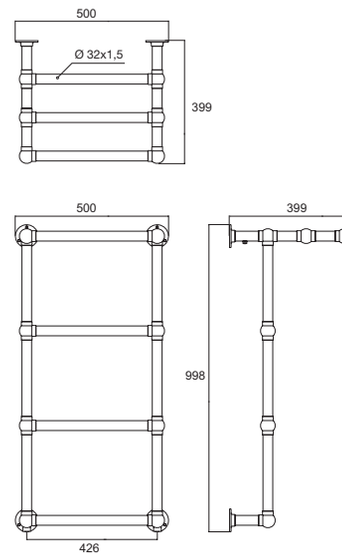
PRECIO  
RESISTENCIA

## ////// ESQUEMA

### CORAL



### CORALLO



## ////// OBSERVACIONES

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

No apto para instalaciones monotubo.