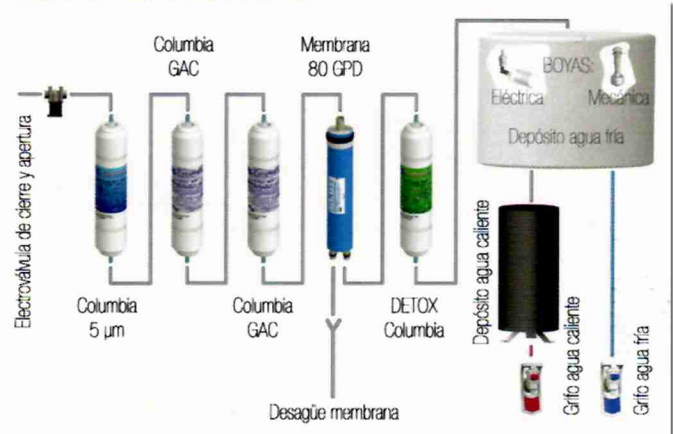


# FONTANA FC 2004 RO S

Fuentes equipadas con ósmosis  
sin acumulación



Lo nuestro es el agua  
**IDEAGUA**

# FONTANA FC 2004 RO S



## EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

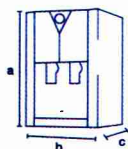
Membrana de ultrafiltración.  
Lámpara ultravioleta.  
Remineralizador.

## POTENCIA SEGÚN MODELO

**FUENTE** **COMPRESOR** **AGUA CALIENTE**  
**FC 2004 RO S** 120W 430W

<b>Modelo</b>	<b>FC-2004 RO S</b>
<b>Código</b>	240000
<b>Temperatura</b>	Fría - Caliente - Natural*
<b>Sistemas de funcionamiento</b>	Ósmosis Inversa
<b>Temperatura agua fría</b>	4 - 12 °C
<b>Capacidad de enfriamiento</b>	5 L/H
<b>Control temperatura agua fría</b>	Termostato
<b>Capacidad depósito de agua fría</b>	3 Litros
<b>Material depósito de agua fría</b>	Acero inoxidable AISI 304
<b>Compresor</b>	Tipo sellado. Consumo 120W
<b>Refrigerante compresor</b>	R - 134a (38g)
<b>Capacidad depósito de agua caliente</b>	2 Litros
<b>Temperatura agua caliente</b>	80 - 85 °C
<b>Capacidad de calentamiento</b>	5,6 L/H
<b>Control temperatura agua caliente</b>	Bimetal
<b>Tipo de calentador</b>	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W
<b>Bomba booster</b>	No
<b>Peso</b>	23 Kg
<b>Presentación</b>	Sobremesa
<b>Sistema de tratamiento de agua</b>	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana 80 GPD 1 Filtro Detox bacteriostático 2'5 x 11'5

a: 480mm  
b: 320 mm  
c: 470 mm



\* Agua natural desconectando el agua caliente

[www.ideagua.com](http://www.ideagua.com)

10 Litros

2 Litros

**IDEAGUA**  
C/ Magallanes, 10 - 46940  
Manises (Valencia)  
Telf. 961 848 600  
e-mail: [info@ideagua.com](mailto:info@ideagua.com)

## INFORMACIÓN



## Fuentes multifuncionales Características generales y tipos de tratamiento

### FUENTE DE FILTRACIÓN

Filtro de turbiedad 5 micras 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.  
Filtro de carbón activado GAC 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.

### FUENTE DE ULTRAFILTRACIÓN

Filtro de turbiedad 5 micras 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.  
Filtro de carbón activado GAC 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.  
Membrana de ultrafiltración 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.

### FUENTE DE ÓSMOSIS

Filtro de turbiedad 5 micras 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.  
2 Filtros de carbón activado GAC 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.  
Membrana de ósmosis inversa 80 GPD encapsulada.  
Carbón de última generación, bacteriostático.  
Bomba diafragma 24V (según modelos).

### PRINCIPALES COMPONENTES

Mueble en ABS con paneles laterales en hierro pintado al horno.  
Depósito de reserva fabricado en material plástico de calidad alimentaria.  
Depósito de agua fría fabricado en acero inoxidable AISI-304 con doble boya de seguridad y filtro de aspiración de aire.  
Depósito de agua caliente fabricado en acero inoxidable AISI-304.  
Compresor para refrigeración marca LG.  
Calentamiento de agua mediante resistencia eléctrica.  
Conexiones hidráulicas en material plástico y acero inoxidable.  
Termostato de agua fría regulable.  
Termostato de agua caliente de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura agua fría: 4-12 °C.  
Temperatura agua caliente: 80-85 °C.  
Presión mínima de trabajo: 2 bar.  
Presión máxima de trabajo: 7 bar.  
Refrigerante del compresor: R-134-a.  
Tensión de funcionamiento: 220-240 Vac / 50 Hz.