

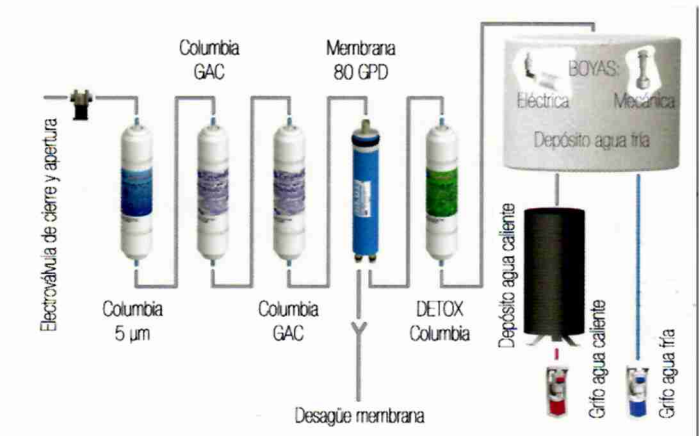
# FONTANA FC 2203 F FC 2203 UF FC 2203 RO FC 2203 ROP

## INFORMACIÓN

-  Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y deja la fuente en standby cuando oscurece o se apagan las luces de la oficina.
-  Protector para la salida de los grifos fabricados en material plástico antibacteriano. Son lavables y sustituibles.
-  Equipo con sistema de filtración.
-  Equipo con sistema de filtración y ultrafiltración.
-  Producción de agua a temperatura ambiente.
-  Producción de agua a temperatura fría 4°C - 12°C.
-  Producción de agua a temperatura caliente 80°C - 85°C.
-  Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.
-  Filtro DETOX de carbón activado de gran eficacia. Sistema bacteriostático.
-  Equipo diseñado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc.
-  Equipado con portavasos incorporado en el cuerpo del equipo.
-  Equipo con agua gasificada.
-  Grifo electrónico de fácil uso. Sistema limpio e higiénico al no haber la posibilidad de tocar el grifo con la mano como el caso de los grifos convencionales.
-  Equipo con sistema de ósmosis inversa.
-  Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.
-  Mueble reforzado con acero inoxidable especial para exteriores o sitios con gran contaminación.
-  Incorpora un grifo de cuello alto para llenar vasos y botellas.
-  Sistema de ventilación forzada para exteriores, grandes consumos o zonas muy cálidas.
-  Sistema de información multifunción mediante LED.
-  Equipo sobremesa. Ideal para pequeñas oficinas y viviendas.
-  Depósito extra para acumulación de agua ambiente fabricado en material plástico alimentario.
-  Depósito de agua fría de gran capacidad. Fabricado en acero inoxidable.

Capacidades de los depósitos:

FRÍA NATURAL CALIENTE RESERVA



Lo nuestro es el agua  
**IDEAGUA**

# FONTANA

## FC 2203 F

## FC 2203 UF

## FC 2203 RO

## FC 2203 ROP



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.

### 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.

### 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.

Modelo	FC-2203 F / FC-2203 UF	FC-2203 RO / FC-2203 ROP
Código	240600 / 240608	240300 / 240400
Temperatura	Fría - Caliente - Natural*	Fría - Caliente - Natural*
Sistemas de funcionamiento	Filtración / Ultrafiltración	Ósmosis inversa
Temperatura agua fría	4 - 12 °C	4 - 12 °C
Capacidad de enfriamiento	5 L/H	5 L/H
Control temperatura fría	Termostato	Termostato
Capacidad depósito de agua fría	5 Litros	5 Litros
Material depósito de agua fría	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
Compresor	Tipo sellado. Consumo 120W	Tipo sellado. Consumo 120W
Refrigerante compresor	R - 134a (42g)	R - 134a (42g)
Capacidad depósito de agua caliente	2 Litros	2 Litros
Temperatura agua caliente	80 - 85 °C	80 - 85 °C
Capacidad de calentamiento	7 L/H	7 L/H
Control temperatura	Bimetal	Bimetal
Tipo de calentador	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W
Bomba booster	No	No / Sí (Modelo 240400)
Peso	27 Kg	27 Kg
Presentación	Suelo	Suelo
Sistema de tratamiento de agua	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana UF (sólo 240608)	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

#### Dimensiones

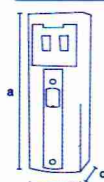
5 Litros

2 Litros

a: 1156 mm, b: 340 mm, c: 350 mm

a: 1156 mm, b: 340 mm, c: 350 mm

a: 1156 mm  
b: 340 mm  
c: 350 mm



\* Agua natural desconectando el agua caliente

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

# IDEAGUA

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

### EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

Membrana de ultrafiltración.  
Lámpara ultravioleta.  
Remineralizador.

### POTENCIA SEGÚN MODELO

FUENTE	COMPRESOR	AGUA CALIENTE
FC 2203 F	120W	430W
FC 2203 UF	120W	430W
FC 2203 RO	120W	430W
FC 2203 ROP	120W	430W