

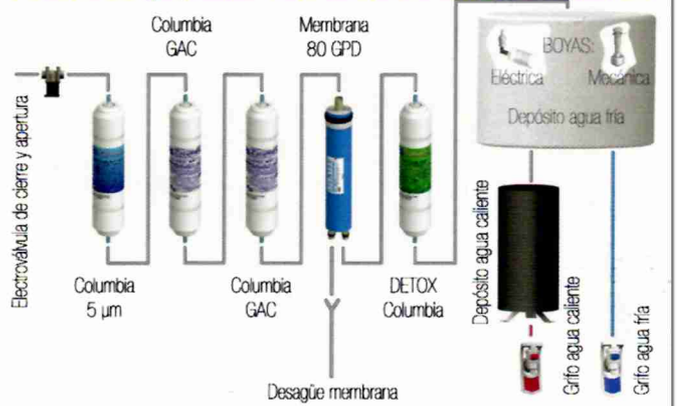
# FONTANA

## FC 700 F S

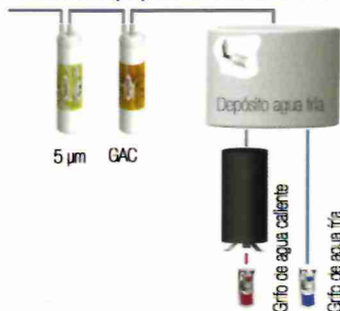
## FC 700 UF S

## FC 700 RO S

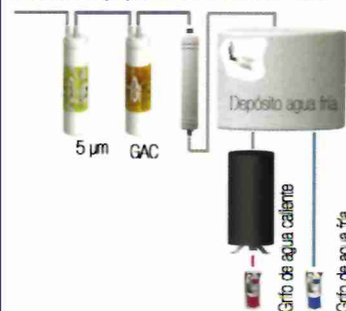
### Fuentes equipadas con osmosis sin acumulacion



### Fuentes equipadas con filtración



### Fuentes equipadas con ultrafiltración



### 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.
- 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 polución.
- 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:

**FRIÁ** **NATURAL** **CAJIENTE** **RESERVA**



# IDEAGUA

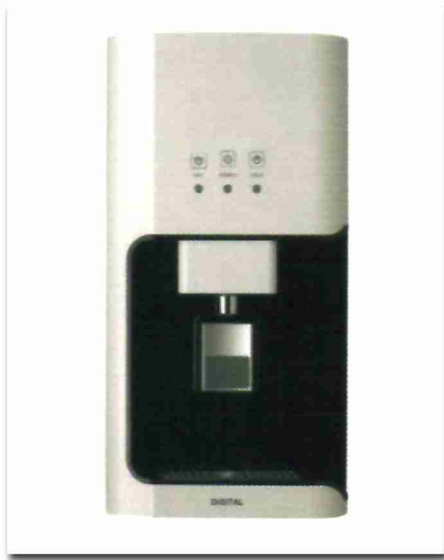
Lo nuestro es el agua

# FONTANA

FC 700 F S

FC 700 UF S

FC 700 RO S



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.

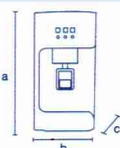
Presión máxima de trabajo: 7 bar.

Refrigerante del compresor: R-134-a.

Tensión de funcionamiento: 220-240 Vac / 50 Hz.

Modelo	FC-700 F S / FC-700 UF S	FC-700 RO S
Código	754504 / 754505	754502
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	Termostato	Termostato
Capacidad depósito de agua fría	3 Litros	3 Litros
Material depósito de agua fría	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
Compresor	Tipo sellado. Consumo 120W	Tipo sellado. Consumo 90W
Refrigerante compresor	R - 134a (42g)	R - 134a
Capacidad depósito de agua caliente	1,8 Litros	1,4 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
Peso	19 Kg	19 Kg
Presentación	Sobremesa	Sobremesa
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 (solo 754505)	1 Filtro mixto sedimento/carbón 2'5 x 11'5 1 Membrana ósmosis 80 GPD 1 Postfiltro de carbón activado 2'5 x 11'5
Dimensiones	a: 550mm, b: 260mm, c: 347mm	a: 550mm, b: 260mm, c: 347mm

a: 550 mm  
b: 260 mm  
c: 347 mm



3 Litros

1,8 Litros



C/ Magallanes, 10 - 46940

Manises (Valencia)

Telf. 961 848 600

e-mail: info@ideagua.com

## EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

Membrana de ultrafiltración.

Lámpara ultravioleta.

Remineralizador.

## POTENCIA SEGÚN MODELO

FUENTE	COMPRESOR	AGUA CALIENTE
FC 700 F S	120W	430W
FC 700 UF S	120W	430W
FC 700 RO S	90W	430W

\* Agua natural desconectando el agua caliente

www.ideagua.com