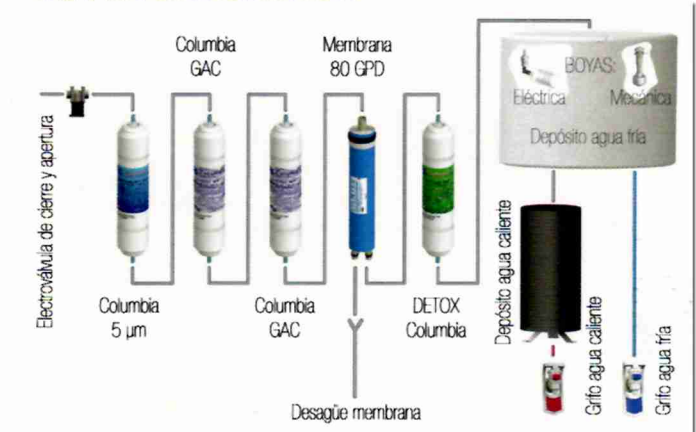


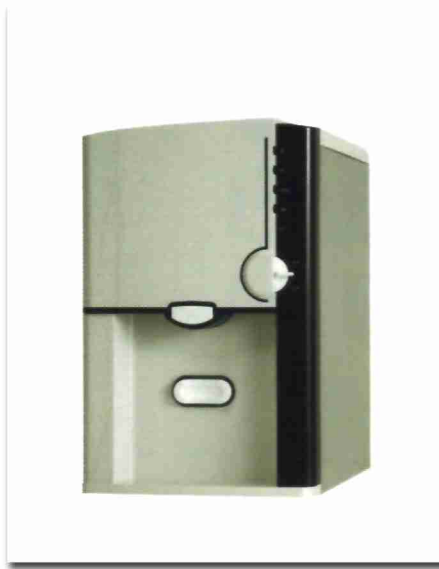
FONTANA FC 200 ROP S

Fuentes equipadas con ósmosis
sin acumulación



Lo nuestro es el agua
IDEAGUA

FONTANA FC 200 ROP S



EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

Membrana de ultrafiltración.
Lámpara ultravioleta.
Remineralizador.

POTENCIA SEGÚN MODELO

FUENTE	COMPRESOR	AGUA CALIENTE
FC 200 ROP S	120W	400W

INFORMACIÓN

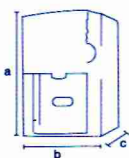
- Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y deja la fuente en standby cuando oscurece o se apagan las luces de la oficina.
- Protector para la salida de los grifos fabricados en material plástico antibacteriano. Son lavables y sustituibles.
- Equipo con sistema de ósmosis inversa.
- Equipo con sistema de filtración.
- Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.
- Equipo con sistema de filtración y ultrafiltración.
- Producción de agua a temperatura ambiente.
- Incorpora un grifo de cuello alto para llenar vasos y botellas.
- Producción de agua a temperatura fría 4°C - 12°C.
- Sistema de ventilación forzada para exteriores, grandes consumos o zonas muy cálidas.
- Producción de agua a temperatura caliente 80°C - 85°C.
- Sistema de información multifunción mediante LED.
- Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.
- Equipo sobremesa. Ideal para pequeñas oficinas y viviendas.
- Filtro DETOX de carbón activado de gran eficacia. Sistema bacteriostático.
- Depósito extra para acumulación de agua ambiente fabricado en material plástico alimentario.
- Equipo diseñado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc.
- Depósito de agua fría de gran capacidad. Fabricado en acero inoxidable.
- Equipado con portavasos incorporado en el cuerpo del equipo.
- Capacidades de los depósitos: FRÍA NATURAL CALIENTE RESERVA
- Equipo con agua gasificada.

Modelo	FC-200 ROP S
Código	795705
Temperatura	Fría - Caliente - Natural*
Sistemas de funcionamiento	Ósmosis inversa
Temperatura agua fría	4 - 12 °C
Capacidad de enfriamiento	7,5 L/H
Control temperatura agua fría	Sonda de temperatura regulable
Capacidad depósito de agua fría	3,3 Litros
Material depósito de agua fría	Acero inoxidable AISI 304
Compresor	Tipo sellado. Consumo 120W
Refrigerante compresor	R - 134a (38g)
Capacidad depósito de agua caliente	3 Litros
Temperatura agua caliente	80 - 85 °C
Capacidad de calentamiento	5,5 L/H
Control temperatura agua caliente	Sonda de temperatura regulable
Tipo de calentador	Sistema de Banda de Acero Inoxidable AISI 304. Consumo 400W
Bomba booster	Sí
Peso	27 Kg
Presentación	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 80 GPD 1 Filtro Detox bacteriostático 2'5 x 11'5

Dimensiones

a: 500mm, b: 300mm, c: 455mm

a: 500 mm
b: 300 mm
c: 455 mm



3,3 Litros 3 Litros

* Agua natural desconectando el agua caliente

www.ideagua.com

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

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.