

Características generales y tipos de tratamiento

Fuente de filtración:

- Filtro de turbiedad 5 µm 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 µm 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 µm 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.
- Filtro remineralizador corrector de pH.
- Bomba diafragma 24 V (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 o en acero inoxidable 304 (según modelo).
- Depósito de agua fría fabricado en acero inoxidable AISI 304 con boya de seguridad y filtro de aspiración de aire.
- Depósito de agua caliente fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Compresor para refrigeración marca LG o Samsung (según modelo).
- 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: 3 - 10 °C.
- Temperatura agua caliente: 80 - 85 °C.
- Presión mín. trabajo: 2 bar.
- Presión máx. trabajo: 7 bar.
- Refrigerante del compresor: R-134-a.
- Tensión de funcionamiento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.

Equipamientos opcionales:

- Membrana de ultrafiltración.
- Lámpara ultravioleta.

Potencia eléctrica según modelo:

Fuente	Compresor	Agua caliente
FC-2203 F	120 W	430 W
FC-2203 UF	120 W	430 W
FC-2203 ROP	120 W	430 W
FC-1050 F	90 W	430 W
FC-1050 UF	90 W	430 W
FC-1050 ROP	90 W	430 W
FC-4000 ROP	130 W	800 W
FC-5500 ROP	150 W	800 W
FC-750 F	100 W	430 W
FC-750 UF	100 W	430 W
FC-750 ROP	100 W	430 W
FC-750 F S	100 W	360 W
FC-750 UF S	100 W	360 W
FC-750 R0 S	100 W	360 W
FC-2000 ROP INOX	200 W	-
FC-1700 F	200 W	-
FC 1700 UF	200 W	-
FC-1800 F	350 W	-
FC-1800 UF	350 W	-
FC-1850	350 W	-
FC-1900 F	350 W	-
FC-1900 UF	350 W	-
FC-550	100 W	2900 W
FC-1300 ROP	120 W	430 W
FC-900 F	100 W	430-510 W
FC-900 UF	100 W	430-510 W
FC-900 ROP	100 W	430-510 W
FC-950 F	100 W	430-510 W
FC-950 UF	100 W	430-510 W
FC-950 ROP	100 W	430-510 W
FC-800 F	100 W	430-510 W
FC-800 UF	100 W	430-510 W
FC-800 ROP	100 W	430-510 W
CS-18	190 W	-
CS-20	190 W	-



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.



Equipo con sistema de ósmosis inversa.



Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.



Producción de agua a temperatura ambiente.



Producción de agua a temperatura con gas 4 °C - 12 °C.



Producción de agua 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.



Equipo diseñado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc.



Equipado con portavasos incorporado en el cuerpo del equipo.



Grifo electrónico de fácil uso. Sistema limpio e higiénico al no tener la posibilidad de tocar el grifo con la mano como en el caso de los grifos convencionales



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.



Filtro alkaline. Ajustador de pH.



Equipo con pedal para mayor comodidad e higiene al accionar el surtidor mediante él.



Equipado con lámpara ultravioleta LED acción germicida.

