

→ Columbia Aqua

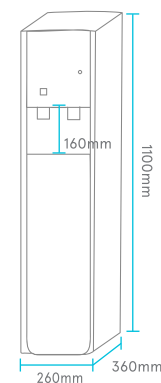
# FC 950 F – FC 950 UF FC 950 ROP

Fuente de Filtración - Ultrafiltración - Ósmosis  
(Ref.795793 - 795794 - 795792)

## CARACTERÍSTICAS

## FC 950 - FC 950 UF FC 950 ROP

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| TEMPERATURA                          | Fría - Caliente  | Fría - Caliente   |
| SISTEMAS DE FUNCIONAMIENTO           | Filtración - Ultrafiltración   | Ósmosis inversa   |
| TEMPERATURA AGUA FRÍA                | 4 - 12°C   | 4 - 12°C  |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO            | 4 L/H  | 4 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 90W  | Tipo sellado. Consumo 90W   |
| REFRIGERANTE COMPRESOR               | R - 134a   | R - 134a  |
| CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA CALIENTE  | 1,8 Litros   | 1,8 Litros  |
| TEMPERATURA AGUA CALIENTE            | 80 - 85°C  | 80 - 85°C   |
| CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO           | 5 L/H  | 5 L/H   |
| VOLUMEN INSTANTÁNEO DE AGUA CALIENTE | 1,2 Litros   | 1,2 Litros  |
| CONTROL TEMPERATURA                  | Bimetal  | Bimetal   |
| TIPO DE CALENTADOR                   | Sistema de banda de acero inox. AISI 304. Consumo 300W               | Sistema de banda de acero inox. AISI 304. Consumo 300W  |
| BOMBA BOOSTER                        | No   | Sí  |
| PESO                                 | 22 Kg  | 22 Kg   |
| PRESENTACIÓN                         | Suelo  | Suelo   |
| SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA       | 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5<br>1 Filtro GAC 2,5 x 11,5<br>1 Membrana UF | 1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5<br>1 Filtro GAC 2'5 x 11'5<br>1 Membrana 80 GPD<br>1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5 |



ACREDITADO POR ENAC  
Certif. nº 34/5200/14/0712



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).

WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).

WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.