

columbia<sup>®</sup>  
aqua

Fuentes de agua fría y  
caliente para oficinas  
y centros de trabajo





columbia  
aqua®

Fuentes de agua fría y  
caliente para oficinas  
y centros de trabajo

## Características generales y tipos de tratamiento

## Potencia según modelo

### 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.  
Cartucho corrector de pH .  
Bomba de diafragma 24V (según modelo).

### Principales componentes

Mueble en ABS con paneles laterales de hierro pintado al horno.  
Depósito de reserva de material plástico de calidad alimentaria.  
Depósito de agua fría de acero inoxidable.  
AISI-304 con doble boya de seguridad y filtro de aspiración de aire.  
Depósito de agua caliente de acero inoxidable AISI-304.  
Compresor para refrigeración marca LG.  
Calentamiento de agua mediante resistencia eléctrica.  
Conexiones hidráulicas de material plástico y acero inoxidable.  
Termostato de agua fría regulable.  
Termostato de seguridad de agua caliente.



Fuente	Compresor	Agua caliente
FC 2203 F	120 W	430 W
FC 2203 UF	120 W	430 W
FC 2203 RO	120 W	430 W
FC 2203 ROP	120 W	430 W
FC 1300 ROP	120 W	430W
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 RO S	100 W	360 W
FC 800 F	90 W	300 W
FC 800 UF	90 W	300 W
FC 800 ROP	90 W	300 W
FC 900 F	90 W	430 W
FC 900 UF	90 W	430 W
FC 900 ROP	90 W	430 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 1900 F	350 W	-
FC 1900 UF	350 W	-
CS 18 TOP	190 W	-
CS 20 TOP	190 W	-
ICEHOME R80	120 W	-

## Información pictográfica



Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y queda en *standby* cuando oscurece o se apagan las luces de la oficina.



Boquilla para la salida de agua fabricada en material plástico antibacteriano. Lavable y sustituible.



Equipo con sistema de filtración.



Equipo con sistema de filtración y ultrafiltración.



Producción de agua a temperatura ambiente.



Producción de agua fría. 4 °C - 12 °C.



Producción de agua caliente. 80 °C - 85 °C.



Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.



Filtro alkaline. Ajustador de pH.



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



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 que el grifo se toque con la mano.



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 cocinas 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.

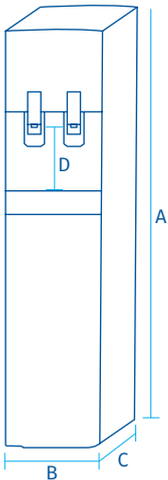


Equipo con pedal, para mayor comodidad e higiene al accionar el surtidor mediante él.



Capacidades de los depósitos: (Fría, normal, caliente, reserva)

# FC 800 F | FC 800 UF | FC 800 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1100 x 260 x 360 x 165



## MODELO

## FC 800 F | FC 800 UF

## FC 800 ROP

Código

795759 / 795762

795760

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

2 Litros

2 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 inoxidable  
AISI 304. Consumo 300W

Sistema de banda de acero inoxidable  
AISI 304. Consumo 300W

Bomba booster

No

Sí

Peso

22 Kg

22 Kg

Presentación

Suelo

Suelo

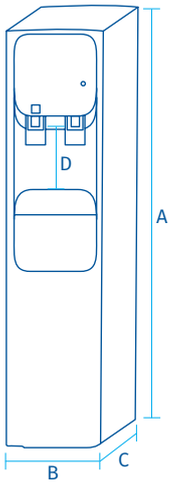
Sistema de tratamiento de agua

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5  
1 Filtro GAC 2'5 x 11'5  
1 Membrana UF (solo 795762)

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5  
1 Filtro GAC 2'5 x 11'5  
1 Membrana 80 GPD  
1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 900 F | FC 900 UF | FC 900 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1100 x 260 x 360 x 160



## MODELO

## FC 900 F | FC 900 UF

## FC 900 ROP

### Código

795756/ 795761

795755

### 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 inoxidable AISI 304. Consumo 300W

Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 300W

### Bomba booster

No

Sí

### Peso

23 Kg

23 Kg

### Presentación

Suelo

Suelo

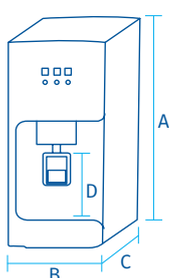
### Sistema de tratamiento de agua

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5  
1 Filtro GAC 2'5 x 11'5  
1 Membrana UF (solo 795761)

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5  
1 Filtro GAC 2'5 x 11'5  
1 Membrana 80 GPD  
1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 750 F S | FC 750 UF S | FC 750 ROP S



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

493 x 260 x 460 x 160



## MODELO

## FC 750 F S | FC 750 UF S

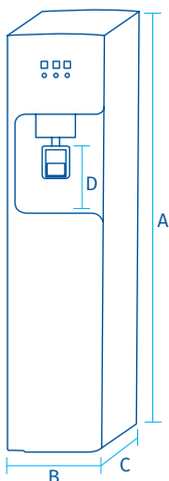
## FC 750 ROP S

Código	754339 / 754340	754337
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 100W	Tipo sellado. Consumo 100W
Refrigerante compresor	R - 134a (34g)	R - 134a (34g)
Capacidad depósito de agua caliente	1,4 Litros	1,4 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 litro	1 litro
Control temperatura	Bimetal	Bimetal
Tipo de calentador	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 360W	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 360W
Bomba booster	No	Sí
Peso	19 Kg	19 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 (solo 754340)	1 Filtro mixto 5 micras+GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana 80 GPD 1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



\* Agua natural desconectando el agua caliente

# FC 750 F | FC 750 UF | FC 750 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1100 x 260 x 347 x 160



## MODELO

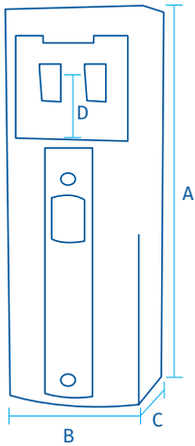
## FC 750 F | FC 750 UF

## FC 750 ROP

Código	754332 / 754333	754329
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 100W	Tipo sellado. Consumo 100W
Refrigerante compresor	R - 134a (34g)	R - 134a (34g)
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 inoxidable AISI 304. Consumo 430W	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W
Bomba booster	No	Sí
Peso	22 Kg	22 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 (solo 754333)	1 Filtro mixto 5 micras+GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana 80 GPD 1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 2203 F | FC 2203 UF | FC 2203 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1156 x 340 x 350 x 140



## MODELO

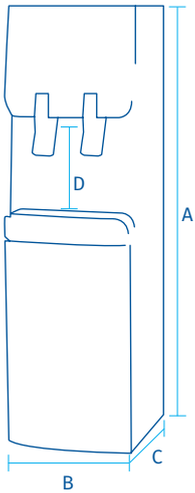
## FC 2203 F | FC 2203 UF

## FC 2203 ROP

Código	240600 / 240608	240400
Temperatura	Fría - Caliente	Fría - Caliente
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	2,5 Litros	2,5 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 (38g)	R - 134a (38g)
Capacidad depósito de agua caliente	1,7 Litros	1,7 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	0,4 litros
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 2 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana 80 GPD 1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 1050 F | FC 1050 UF | FC 1050 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1025 x 300 x 340 x 175

## MODELO

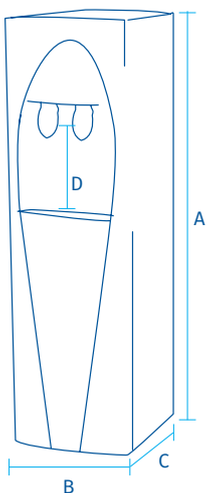
## FC 1050 F | FC 1050 UF

## FC 1050 ROP

Código	754200 / 754201	754203
Temperatura	Fría - Caliente	Fría - Caliente
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 agua fría	Termostato	Termostato
Capacidad depósito de agua fría	2,7 Litros	2,7 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 (28gr)	R - 134a (28gr)
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 litro
Tipo de calentador	Bimetal	Bimetal
Bomba booster	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W
Peso	No	Sí
Presentación	23 Kg	23 Kg
Sistema de tratamiento de agua	Suelo	Suelo
	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5
	1 Filtro GAC 2'5 x 11'5	1 Filtro GAC 2'5 x 11'5
	1 Membrana UF (solo 754201)	1 Membrana 80 GPD
		1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 4000 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1300 x 370 x 440 x 180



## MODELO

## FC 4000 ROP

Código

241600

Temperatura

Fría - Caliente

Sistemas de funcionamiento

Ósmosis inversa

Temperatura agua fría

4 - 12 °C

Capacidad de enfriamiento

6 L/H

Control temperatura

Termostato

Capacidad depósito de agua fría

5,7 Litros

Material depósito de agua fría

Acero inoxidable AISI 304

Compresor

Tipo sellado. Consumo 130W

Refrigerante compresor

R - 134a (42g)

Capacidad depósito de reserva

16 Litros

Capacidad depósito de agua caliente

2 Litros

Temperatura agua caliente

80 - 85 °C

Capacidad de calentamiento

7 L/H

Volumen instantáneo de agua caliente

1,5 litros

Control temperatura

Bimetal

Tipo de calentador

Serpentín integrado en depósito

Bomba booster

Consumo 800W

Peso

Sí

Presentación

42 Kg

Sistema de tratamiento de agua

Suelo

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

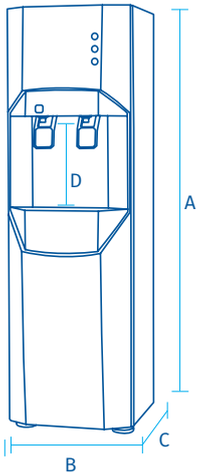
2 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 1300 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1205 x 380 x 430 x 235



## MODELO

## FC 1300 ROP

Código

795763

Temperatura

Fría - Caliente

Sistemas de funcionamiento

Ósmosis inversa

Temperatura agua fría

4 - 12 °C

Capacidad de enfriamiento

6 L/H

Control temperatura agua fría

Termostato

Capacidad depósito de agua fría

10,9 Litros

Material depósito de agua fría

Acero inoxidable AISI 304

Compresor

Tipo Sellado. Consumo 120W

Refrigerante compresor

R - 134a

Capacidad depósito de agua caliente

3 litros

Temperatura agua caliente

80 - 85 °C

Capacidad de calentamiento

7 L/H

Volumen instantáneo de agua caliente

2 litros

Control temperatura agua caliente

Bimetal

Tipo de calentador

Sistema de banda de acero inoxidable

Bomba booster

AISI 304. Consumo 430W

Peso

Sí

Presentación

28 Kg

Sistema de tratamiento de agua

Suelo

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

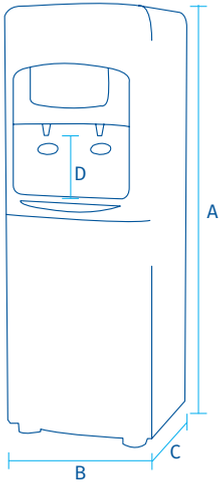
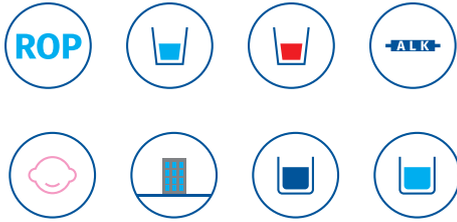
2 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 5500 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1350 x 480 x 483 x 195



## MODELO

## FC 5500 ROP

Código

241800

Temperatura

Fría - Caliente

Sistemas de funcionamiento

Ósmosis inversa

Temperatura agua fría

4 - 12 °C

Capacidad de enfriamiento

8 L/H

Control temperatura

Termostato

Capacidad depósito de agua fría

7 Litros

Material depósito de agua fría

Acero inoxidable AISI 304

Compresor

Tipo sellado. Consumo 150W

Refrigerante compresor

R - 134a (48g)

Capacidad depósito de agua caliente

7,5 Litros

Temperatura agua caliente

80 - 85 °C

Capacidad de calentamiento

8 L/H

Volumen instantáneo de agua caliente

5 litros

Control temperatura

Bimetal

Tipo de calentador

Serpentín integrado en depósito Consumo

Capacidad depósito de reserva

900W

Bomba booster

25 Litros

Peso

Sí

Presentación

56 Kg

Sistema de tratamiento de agua

Suelo

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

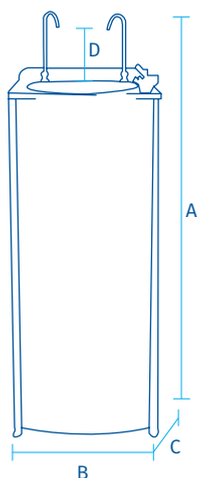
2 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro Alcalinizador 2'5 x 11'5



# FC 2000 ROP INOX



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1080 x 460 x 330 x 220



## MODELO

## FC 2000 ROP INOX

### Código

242603

### Temperatura

Fría - Natural

### Sistemas de funcionamiento

Ósmosis inversa

### Temperatura agua fría

4 - 12 °C

### Capacidad de enfriamiento

8 L/H

### Control temperatura agua fría

Termostato

### Capacidad depósito de agua fría

2,2 Litros

### Material depósito de agua fría

Acero inoxidable AISI 304

### Compresor

Tipo Sellado. Consumo 200 W

### Refrigerante compresor

R - 134a (120g)

### Capacidad depósito de reserva

16 Litros (2 depósitos de 8 Litros)

### Bomba booster

Sí

### Peso

36 Kg

### Presentación

Suelo

### Sistema de tratamiento de agua

1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

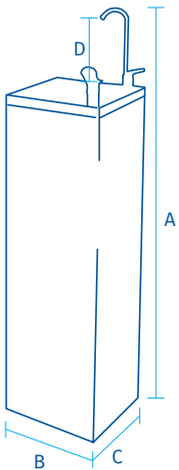
2 Filtros GAC CS 2'5 x 10'5

1 Membrana 75 GPD

1 Filtro alcalinizador 2 x 10 CS



# FC 1800 F | FC 1800 UF



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1260 x 305 x 305 x 220



## MODELO

## FC 1800 F

## FC 1800 UF

Código	728600	772800
Temperatura	Fría	Fría
Sistemas de funcionamiento	Filtración	Ultrafiltración
Temperatura agua fría	4 - 11 °C	4 - 11 °C
Control temperatura agua fría	Termostato	Termostato
Capacidad de enfriamiento	30 L/H	30 L/H
Caudal salida	60 L/H	60 L/H
Material depósito agua fría	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
Modo de enfriamiento	Serpentín de acero inoxidable	Serpentín de acero inoxidable
Potencia frigorífica	350 W	350 W
Consumo eléctrico	200 W	200 W
Intensidad eléctrica	0,9 A (220 VAC 50 Hz)	0,9 A (220 VAC 50 Hz)
Refrigerante compresor	R-134A	R-134A
Peso	25 Kg	25 Kg
Presentación	Suelo	Suelo
Sistema de filtración	1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5 1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5	1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5 1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5 1 Membrana UF

# FC 1700 F | FC 1700 UF



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1260 x 305 x 305 x 220



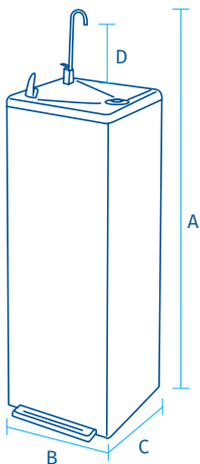
## MODELO

## FC 1700 F

## FC 1700 UF

Código	728608	728609
Temperatura	Fría	Fría
Sistemas de funcionamiento	Filtración	Ultrafiltración
Temperatura agua fría	4 - 11 °C	4 - 11 °C
Control temperatura agua fría	Termostato	Termostato
Capacidad de enfriamiento	18 L/H	18 L/H
Caudal salida	50 L/H	50 L/H
Material depósito agua fría	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
Modo de enfriamiento	Serpentín de acero inoxidable	Serpentín de acero inoxidable
Potencia frigorífica	200 W	200 W
Consumo eléctrico	100 W	100 W
Intensidad eléctrica	0,5 A (220 VAC 50 Hz)	0,5 A (220 VAC 50 Hz)
Refrigerante compresor	R-134A (41 gr)	R-134A (41 gr)
Peso	25 Kg	25 Kg
Presentación	Suelo	Suelo
Sistema de filtración	1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5 1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5	1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5 1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5 1 Membrana UF

# FC 1900 INOX F | FC 1900 INOX UF



Dimensiones (a x b x c en mm):

1030 x 360 x 570 x 200



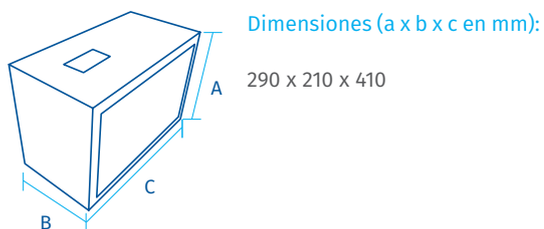
## MODELO

## FC 1900 INOX F

## FC 1900 INOX UF

Código	724703	724705
Temperatura	Fría	Fría
Sistemas de funcionamiento	Filtración	Ultrafiltración
Temperatura agua fría	4 - 11 °C	4 - 11 °C
Control temperatura agua fría	Termostato	Termostato
Capacidad de enfriamiento	30 L/H	30 L/H
Caudal salida	60 L/H	60 L/H
Material depósito agua fría	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
Modo de enfriamiento	Serpentín de acero inoxidable	Serpentín de acero inoxidable
Potencia frigorífica	350 W	350 W
Consumo eléctrico	200 W	200 W
Intensidad eléctrica	0,9 A (220 VAC 50 Hz)	0,9 A (220 VAC 50 Hz)
Refrigerante compresor	R-134A	R-134A
Peso	25 Kg	25 Kg
Presentación	Suelo	Suelo
Sistema de filtración	1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5 1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5	1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5 1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5 1 Membrana UF

# ICEHOME R 80



## MODELO

## ICEHOME 80 R

### Código

728801 / 728802

### Temperatura

Fría

### Sistemas de funcionamiento

Enfriador

### Temperatura agua fría

2 - 12 °C

### Capacidad de enfriamiento

5 L/H

### Control temperatura fría

Termostato

### Capacidad depósito de agua fría

1,8 Litros

### Material depósito de agua fría

Acero inoxidable

### Compresor

Tipo sellado. Consumo 120W

### Refrigerante compresor

R134a

### Conexiones

1/4" / 3/8"

### Peso

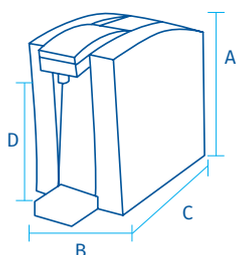
13,5 Kg

# CS 18 TOP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

375 x 230 x 480 x 250

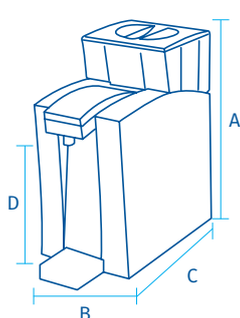


## MODELO

CS 18 TOP

Código	795734
Producción	12 l/h
Producción continua	3 l
Temperatura	3 - 8 °C
Gas refrigerante	R 134A 70 gr
Potencia del compresor	190 W
Conexión entrada agua	6 mm
Conexión entrada gas	4 mm
Material de fabricación	Carcasa exterior en ABS
Peso	17,5 kg
Versión	Electromecánica
Presentación	Sobremesa
Sistema de filtración	Cartucho de carbón block de alta eficiencia
Bombona CO <sup>2</sup>	Monouso 600 gr CO <sup>2</sup>

# CS 20 TOP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

470 x 230 x 480 x 250



## MODELO

CS 20 TOP

Código	795741
Producción	12 l/h
Producción continua	3 l
Temperatura	3 - 8 °C
Gas refrigerante	R 134A 70 gr
Potencia del compresor	190 W
Conexión entrada agua	6 mm
Conexión entrada gas	4 mm
Material de fabricación	Carcasa exterior en ABS
Peso	19 kg
Versión	Electromecánica
Presentación	Sobremesa
Sistema de filtración	Cartucho de carbón block de alta eficiencia
Depósito de acumulación	Monouso 600gr CO <sup>2</sup>
Bombona CO <sup>2</sup>	4,5 litros

\* Este equipo incorpora la opción de funcionamiento sin instalación. Solo tiene que llenar el depósito de agua y servirse la cantidad deseada.

## Diagramas de flujo

### Fuentes equipadas con filtración

FC 2203 F | FC 1050 F | FC 750 F | FC 800 F | FC 900 F | FC 1900 F



### Fuentes equipadas con ultrafiltración

FC 2203 UF | FC 1050 UF | FC 750 UF | FC 800 UF | FC 900 UF | FC 1900 UF



### Fuentes equipadas con ósmosis inversa sin acumulación. Pequeño formato

FC 750 ROP | FC 750 ROP S



### Fuentes equipadas con ósmosis inversa sin acumulación

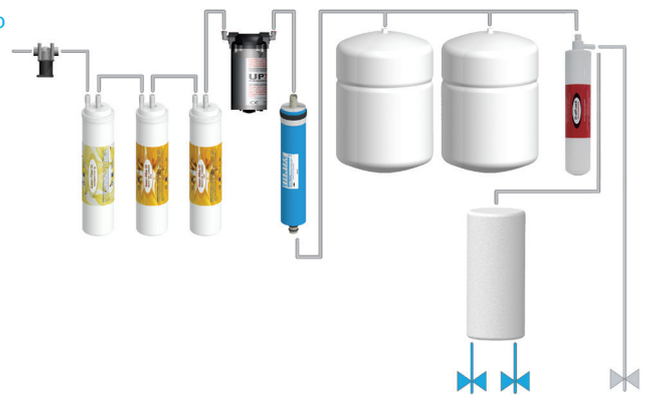
FC 1050 ROP | FC 800 ROP | FC 900 ROP



Fuentes equipadas con ósmosis inversa con acumulación  
 FC 2203 ROP | FC 1300 ROP | FC 4000 ROP | FC 5500 ROP



Fuentes equipadas con ósmosis inversa y depósito de acumulación presurizado  
 FC 2000 ROP INOX



Fuentes equipadas con filtración  
 FC 1700 F | FC 1800 F | FC 1900 F



Fuentes equipadas con ultrafiltración  
 FC 1700 UF | FC 1800 UF | FC 1900 UF



# columbia<sup>®</sup> aqua

Aiguafreda, 8  
Pol. Ind. L'Ametlla Park  
08480, L'Ametlla del Vallès  
Barcelona

(0034) 936 934 300  
(0034) 902 305 310  
comercial@ionfilter.com  
ionfilter.com