



8. FUENTES COLUMBIA

| | |
|---------------------------------|-----|
| Características generales | 256 |
| FC 590, FC 550 | 258 |
| FC 530, FC 630 | 260 |
| CS 20 | 262 |
| Soda Upper | 263 |
| Columbia Soda | 264 |
| FC 2210 | 266 |
| FC 900 | 267 |
| FC 750 | 268 |
| FC 1300 (UV) | 270 |
| FC 4300 | 271 |
| FC 4500 | 272 |
| FC 425 | 273 |
| FC 525 | 274 |
| FC 725 (UV) | 275 |
| FC 1750, FC 1750-2P (2 Pedales) | 276 |
| FC 2050 | 278 |
| FC 2100, FC 2200 | 279 |
| Gama HD | 282 |
| Grifos electrónicos | 288 |
| Accesorios y recambios | 290 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y TIPOS DE TRATAMIENTO

columbia[®]
aqua

Fuente de filtración:

- Filtro de turbiedad 5 µm 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.
- Filtro de carbón activado 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 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 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.
- Membrana de ósmosis inversa 80 GPD encapsulada.
- Filtro remineralizador corrector de pH (según modelos).
- 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 modelos).
- 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.
- 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.
- Lámpara UV Led (según modelos).

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 600a.
- Tensión de funcionamiento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.

Equipamientos opcionales:

- Membrana de ultrafiltración.
- Lámpara ultravioleta.

Potencia eléctrica según modelo:

| FUENTE | COMPRESOR | AGUA CALIENTE |
|------------------------|-----------|---------------|
| CS-20 | 190 W | |
| Soda Upper | 130 W | |
| FC-550 | 100 W | 2900 W |
| FC-530 UF | 85 W | 420 W |
| FC-750 S | 100 W | 360 W |
| FC-1050 | 90 W | 430 W |
| FC-900 | 100 W | 430-510 W |
| FC-950 | 100 W | 430-510 W |
| FC-750 | 120 W | 430 W |
| FC-1300 ROP | 120 W | 430 W |
| FC-425 UF ROP | 85 W | 420 W |
| FC-525 UF ROP | 85 W | 420 W |
| FC-4500 | 100 W | 1500 W |
| FC-Super Pou | 160 W | 850 W |
| FC-1750 | 200 W | |
| FC-1750 2P (2 Pedales) | 200 W | |
| FC-2100 F | 200 W | |
| FC-2200 F | 200 W | |
| FC-2050 ROP | 200W | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y NORMATIVAS

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Fría | Ambiente | Caliente | Con gas | Reserva |
| Producción de agua fría. 4 °C - 12 °C. | Producción de agua a temperatura ambiente. | Producción de agua a temperatura caliente 80 °C - 85 °C. | Producción de agua a temperatura con gas 4 °C - 12 °C. | Depósito extra de agua fabricado en plástico alimentario. |



AHORRO ENERGÉTICO
El equipo detecta la luminosidad ambiental y deja la fuente en stand by cuando oscurece o se apagan las luces de la oficina.



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



LAVABLES Y SUSTITUIBLES
La salida de los grifos están fabricados en material plástico antibacteriano.



GRIFO ELECTRÓNICO Sistema higiénico al no tener la posibilidad de tocar el grifo con la mano como en el caso de los grifos convencionales.



Equipo con sistema de filtración.



Incorpora un grifo de cuello alto para llenar vasos y botellas.



Equipo con sistema de filtración y ultrafiltración.



Sistema de ventilación forzada para exteriores, grandes consumos o zonas muy cálidas.



Equipo con sistema de ósmosis inversa.



FILTRO ALKALINE
Ajustador de pH.



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



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



SISTEMA DE SEGURIDAD
Evita que los niños lo puedan manipular el agua caliente. Incluye etiqueta de aviso.



Equipado con lámpara ultravioleta LED acción germicida.



QUICK CONNECTION
Instalación rápida y fácil mantenimiento.

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

COMPONENTE
UNE 149101
CERTIFICADO

* En función del modelo.

DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 590 FACT  Ambiente  Fría  Caliente

Descripción:

Fuente de última generación, diseño compacto y versátil.
Panel de control digital de accionamiento **Touch**.
Producción directa de agua fría y caliente.

Características genéricas:

Peso Kg: 14,2 Kg
Capacidad deposito de agua fría : 0,9 l
Capacidad deposito de agua caliente : 0,06 l

• FC-590

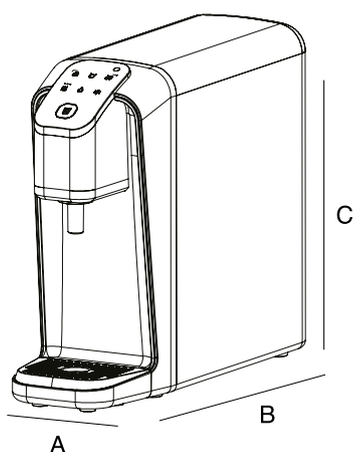
1 Filtro de microcarbón 6"
1 Filtro de *Fibrillated Absorbent Cellulose Technology*
(FACT es un producto fabricado por KX Technologies)

Consumibles:

243411 - 1 Filtro Microcarbón 8 x 2,5
243412 - 1 Filtro Nanofact 8 x 2,5

Dimensiones (mm)

| A | B | C |
|-----|-----|-----|
| 180 | 514 | 432 |



DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 550 FACT



Ambiente



Fría



Caliente

Descripción:

Fuente de última generación, diseño compacto y versátil.
Panel de control digital de accionamiento **Touch**.
Producción directa de agua fría y caliente.

Características genéricas:

Peso Kg: 13 Kg
Capacidad deposito de agua fría : 0,9 l

• FC-550

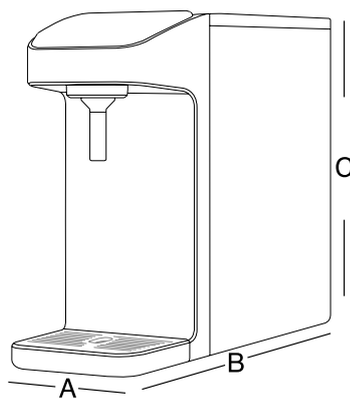
1 Filtro de microcarbón 6"
1 Filtro de *Fibrillated Absorbent Cellulose Technology*
(FACT es un producto fabricado por KX Technologies)

Consumibles:

243411 - 1 Filtro Microcarbón 8 x 2,5
243412 - 1 Filtro Nanofact 8 x 2,5

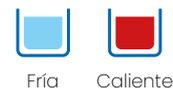
Dimensiones (mm)

| A | B | C |
|-----|-----|-----|
| 180 | 514 | 407 |



DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



FC 530

Fría Caliente



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características genéricas:

Peso Kg: 12 Kg
Capacidad deposito de agua fría : 2 l
Capacidad deposito de agua caliente : 1 l

• FC-530 UF

Sistema: Ultrafiltración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 um
796331 - 1 Filtro block
796332 - 1 Membrana Ultrafiltración

• FC-530 F

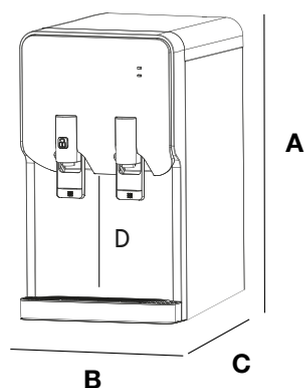
Sistema: Filtración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 um
796331 - 1 Filtro block

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|
| 470 | 260 | 420 | 200 |



DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 630



Características genéricas:

Peso Kg: 15
Capacidad deposito de agua fría : 3,5
Capacidad deposito de agua caliente : 1,5

• FC-630 ROP

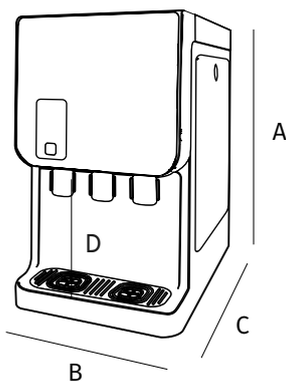
Sistema: Ósmosis inversa con bomba

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 um
796331 - 1 Filtro block
796333 - 1 Membrana RO 75GPD
796334 - 1 Postfiltro block

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|
| 520 | 290 | 440 | 200 |



DISPENSADOR DE AGUA CON GAS DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CS 20



Características genéricas:

Peso Kg: 19
Capacidad deposito de agua fría : 3,5
Capacidad deposito de agua de reserva : 1,5

Posibilidad de funcionamiento sin conexión de agua.

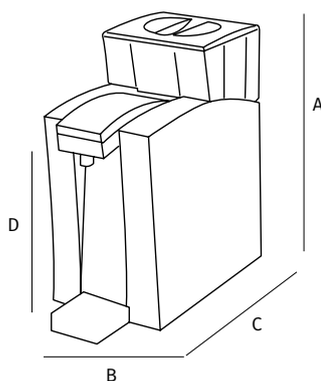
• CS 20

Consumibles:

790309 - 1 Filtro BLOCK 5 x 2,5

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|
| 470 | 230 | 480 | 250 |



DISPENSADOR DE AGUA CON GAS DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SODA UPPER



Ambiente Fría Con gas

Características genéricas:

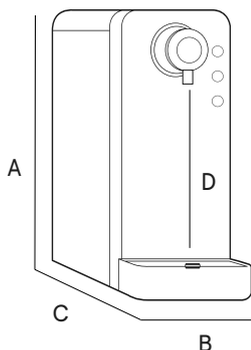
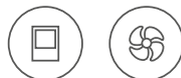
Peso Kg: 23

Capacidad deposito: de agua fría : 1,2

Capacidad deposito de agua con gas : 1,2

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|
| 420 | 180 | 420 | 300 |



DISPENSADOR DE AGUA CON GAS DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLUMBIA SODA 35



Características genéricas:

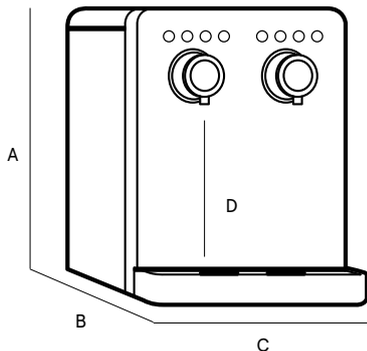
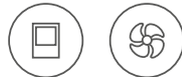
Producción agua fría: 35 l/h.
 Producción agua con gas: 20 l/h.
 Temperatura: 3 - 10 °C.
 Capacidad del depósito: 9 l.
 Gas refrigerante: R290.
 Potencia del compresor: 450 W
 Salidas de agua: 2
 • 1 fría, ambiente.
 • 1 agua con gas.
 Conexión entrada agua: 1/4".
 Conexión entrada gas: 5/16" (8 mm).
 Materiales de fabricación: Acero y ABS.
 Peso: 32 Kg.

ACCESORIOS:

Llave de paso: 5/16".
 Llave de paso 1/4".
 1 m tubo 8 mm.
 1 m tubo 1/4".
 Reductor presión CO2.

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|
| 440 | 580 | 320 | 290 |



DISPENSADOR DE AGUA CON GAS DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLUMBIA SODA 55



Características genéricas:

Producción agua fría: 50 l/h.
Producción agua con gas: 35 l/h.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad del depósito: 9 l.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 600 W
Salidas de agua: 2

- 1 fría, ambiente.
- 1 agua con gas.

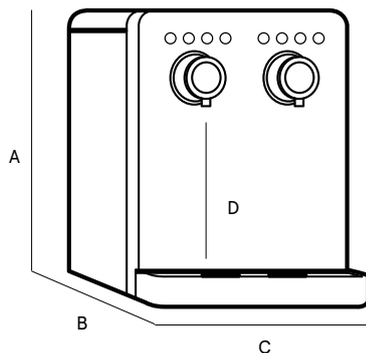
 Conexión entrada agua: 1/4".
Conexión entrada gas: 5/16" (8 mm).
Materiales de fabricación: Acero y ABS.
Peso: 32 Kg.

ACCESORIOS:

Llave de paso: 5/16".
Llave de paso 1/4".
1 m tubo 8 mm.
1 m tubo 1/4".
Reductor presión CO2.

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|
| 440 | 580 | 320 | 290 |



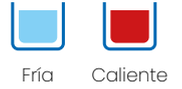
DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 2210



Características genéricas:

Capacidad de enfriamiento l/h: 4
Capacidad de calentamiento l/h: 5
Capacidad deposito de agua fría l/h: 3
Capacidad deposito de agua caliente l/h: 1,8
Peso Kg: 22

• FC-2210 F

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 μ m 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

• FC-2210 UF

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

1 Filtro 5 μ m 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
1 Membrana UF (Código 243407)

• FC-2210 ROP

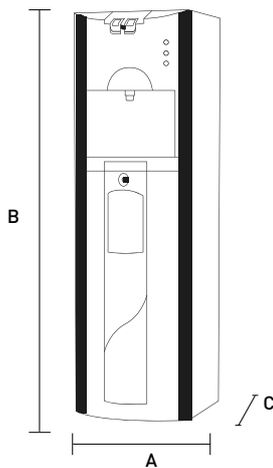
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba
Bomba Booster: Sí

Consumibles:

1 Filtro 5 μ m 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
1 Remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)

Dimensiones (mm)

| A | B | C |
|------|-----|-----|
| 1156 | 340 | 350 |



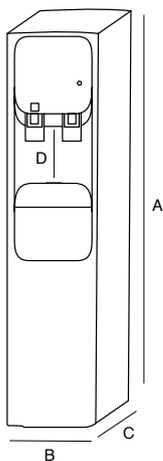
DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

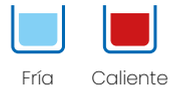


Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1100 | 260 | 360 | 160 |

COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 900

**Características genéricas:**

Capacidad de enfriamiento l/h: 4
Capacidad de calentamiento l/h: 5
Capacidad deposito de agua fría l/h: 3
Capacidad deposito de agua caliente l/h: 1,8
Peso Kg: 22

• FC-900 F

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

• FC-900 UF

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
1 Membrana UF (Código 243407)

• FC-900 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba
Bomba Booster: Sí

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
1 Remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)



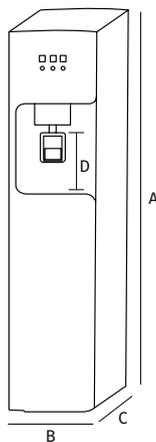
DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



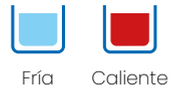
Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1100 | 260 | 347 | 160 |



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 750



Características genéricas:

Capacidad de enfriamiento l/h: 4
 Capacidad de calentamiento l/h: 5
 Capacidad deposito de agua fría l/h: 3
 Capacidad deposito de agua caliente l/h: 1,8
 Peso Kg: 22

• FC-750 F

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

• FC-750 UF

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
 1 Membrana UF (Código 243407)

• FC-750 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba
 Bomba Booster: Sí

Consumibles:

1 Filtro combinado 5 µm GAC 2,5 x 11,5 (Código 243402)
 1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
 1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)

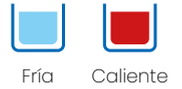


DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



FC 750 S



Frío Caliente

Características genéricas:

Capacidad de enfriamiento l/h: 4
Capacidad de calentamiento l/h: 5
Capacidad deposito de agua fría: 3 L
Capacidad deposito de agua caliente: 1,4 L
Peso Kg: 19

• FC-750 F S

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 μ m 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

• FC-750 UF S

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

1 Filtro 5 μ m 2,5 x 11,5 (Código 243200)
1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
1 Membrana UF (Código 243407)

• FC-750 RO S

Sistema de filtración: Ósmosis inversa

Consumibles:

1 Filtro mixto sedimento/carbón 2,5 x 11,5 (Código 243402)
1 Membrana ósmosis 80 GPD (Código 717702)
1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)

• FC-750 ROP S

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba

Bomba Booster: Sí

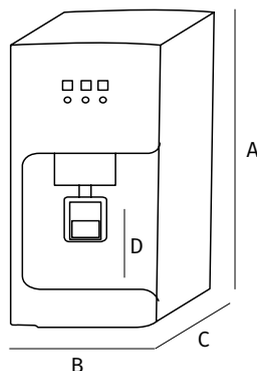
Consumibles:

1 Filtro mixto sedimento/carbón 2,5 x 11,5 (Código 243402)
1 Membrana ósmosis 80 GPD (Código 717702)
1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)

COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|
| 493 | 260 | 460 | 160 |



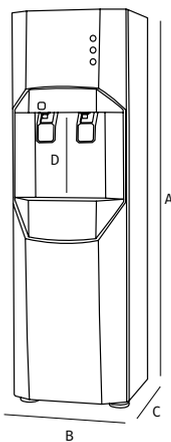
DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



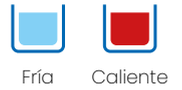
Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1205 | 380 | 430 | 235 |



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 1300 (UV)



Características genéricas:

Deposito de agua fría: Acero Inox. AISI 304
 Capacidad de enfriamiento l/h: 6
 Capacidad de calentamiento l/h: 7
 Capacidad deposito de agua fría l/h: 7,5
 Capacidad deposito de agua caliente l/h: 3
 Peso Kg: 28

• FC-1300 F

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

• FC-1300 UF

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
 1 Membrana UF (Código 243407)

• FC-1300 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba

Bomba Booster: Sí

Consumibles:

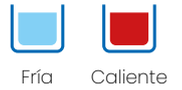
1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
 1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
 1 remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)



DISPENSADOR DE SUELO



FC 4300 (UV)

**Características genéricas:****· FC-4300**

Capacidad de enfriamiento l/h: 6
 Capacidad de calentamiento l/h: 7
 Capacidad depósito de agua fría (litros): 6,3
 Capacidad depósito de agua caliente (litros): 4,2
 Capacidad depósito de reserva (litros): 10
 Peso: 36 kg
 Gas refrigerante: R600a

· FC-4300 ROP

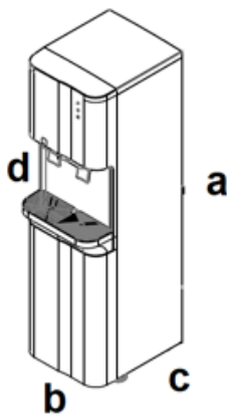
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba

Consumibles:

1 Cartucho de sedimentos (Código 243200)
 2 Cartuchos de carbón (Código 243300)
 1 Membrana RO 80 GPD (Código 717702)
 1 Cartucho alcalinizador (Código 243406)

COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Dimensiones (mm)**

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1300 | 370 | 490 | 265 |



DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 4500 (UV)    
Ambiente Fría Caliente Reserva

Características:

- Capacidad de enfriamiento l/h: 5
- Capacidad de calentamiento l/h: 7
- Capacidad deposito de agua fría l/h: 4
- Capacidad deposito de agua caliente l/h: 4,5
- Capacidad deposito de reserva: 10 L
- Peso Kg: 32
- Gas refrigerante: R600a

Auto flushing: Sistema automático limpieza membrana.

LK: Sistema de detección de fugas de agua.

TDS: Monitor con control de calidad del agua.

FC-4500 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba

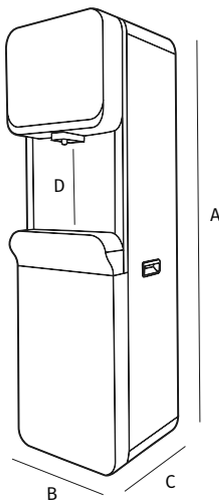
Consumibles:

- 1 Cartuchos bayoneta filtración (Código 796457)
- 1 Cartuchos bayoneta carbón (Código 796458)
- 1 Membrana 180 GPD (Código 796460)
- 1 Cartuchos bayoneta post-carbón (Código 796459)



Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1410 | 400 | 440 | 275 |



DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 425



Características genéricas:

Capacidad de enfriamiento l/h: 4
Capacidad de calentamiento l/h: 4
Capacidad deposito de agua fría l/h: 4
Capacidad deposito de agua caliente l/h: 1
Peso Kg: 25

• FC-425 F

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
796331 - 1 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5

• FC-425 UF

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
796331 - 1 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5
796332 - 1 Membrana UF

• FC-425 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba

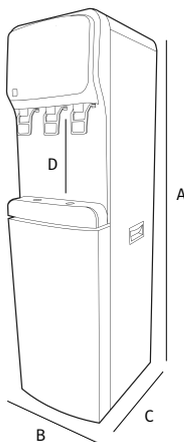
Bomba Booster: Sí

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
796331 - 2 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5
796333 - 1 Membrana 75 GPD
796364 - 1 Posfiltro block 2,5 x 11,5

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1115 | 300 | 390 | 225 |



DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 525



Características:

Capacidad de enfriamiento l/h: 5
Capacidad de calentamiento l/h: 4
Capacidad deposito de agua fría l/h: 4
Capacidad deposito de agua caliente l/h: 1
Peso Kg: 25

• FC-525 F

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
796331 - 1 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5

• FC-525 UF

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
796331 - 1 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5
796332 - 1 Membrana UF

• FC-525 ROP

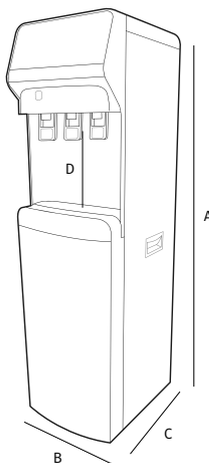
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba
Bomba Booster: Sí

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
796331 - 2 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5
796333 - 1 Membrana 75 GPD
796364 - 1 Posfiltro block 2,5 x 11,5

Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1115 | 300 | 390 | 225 |



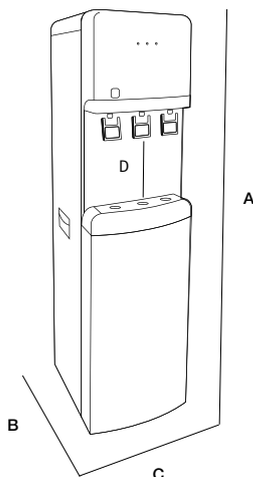
DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1115 | 300 | 390 | 225 |

COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 725 (UV)



Ambiente Fría Caliente

Características genéricas:

Capacidad de enfriamiento l/h: 4
 Capacidad de calentamiento l/h: 4
 Capacidad deposito de agua fría l/h: 4
 Capacidad deposito de agua caliente l/h: 1
 Peso Kg: 25

• FC-725 F

Sistema de filtración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
 796331 - 1 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5

• FC-725 UF

Sistema de ultrafiltración

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
 796331 - 1 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5
 796332 - 1 Membrana UF

• FC-725 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba

Consumibles:

796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
 796331 - 2 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5
 796333 - 1 Membrana 75 GPD
 796364 - 1 Posfiltro block 2,5 x 11,5



DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 1750 - 2 P



Características genéricas:

Doble pedal
Capacidad de enfriamiento l/h: 20
Capacidad depósito de agua fría l/h: 4,2
Gas refrigerante: R 290A
Material depósito del agua: Acero Inox. AISI 304
Peso Kg: 26,7

• FC-1750 F

Sistema de filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
2 Filtros GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)

• FC-1750 UF

Sistema de ultrafiltración

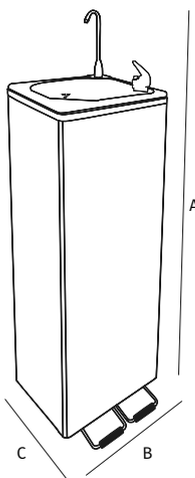
Consumibles:

1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)
1 Membrana UF (Código 243407)



Dimensiones (mm)

| A | B | C |
|------|-----|-----|
| 1250 | 305 | 315 |



DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 1750

**Características genéricas:**

Capacidad de enfriamiento l/h: 20
Capacidad depósito de agua fría l/h: 4,2
Gas refrigerante: R 290A
Material depósito del agua: Acero Inox. AISI 304
Peso Kg: 26,5

• FC-1750 F

Sistema de filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
2 Filtros GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)

• FC-1750 UF

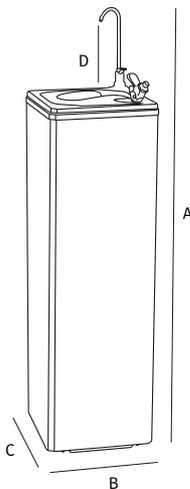
Sistema de ultrafiltración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)
1 Membrana UF (Código 243407)

**Dimensiones (mm)**

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1250 | 305 | 315 | 250 |



DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y
CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS

FC 2050



Características genéricas:

Depósito de agua fría: 3,5 L
Depósito de agua ambiente: 16 L
Gas refrigerante: R 290

Big tank: Depósito extra de agua ambiente
Peso Kg: 37,5

• FC-2050 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba

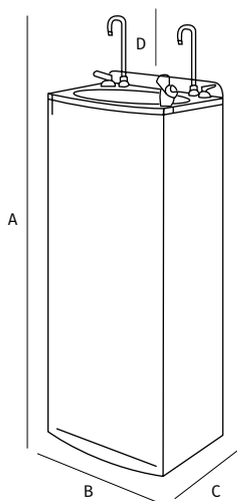
Consumibles:

- 796330 - 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5
- 796331 - 2 Filtro BLOCK 2,5 x 11,5
- 796333 - 1 Membrana 75 GPD
- 796364 - 1 Posfiltro block 2,5 x 11,5



Dimensiones (mm)

| A | B | C | D |
|------|-----|-----|-----|
| 1070 | 430 | 280 | 190 |



DISPENSADOR DE PARED

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 2100



Fría

Características:

Capacidad depósito de agua: 3
Gas refrigerante: R 290
Capacidad de refrigeración l/h: 20
Peso Kg: 26,5

• FC-2100 F

Sistema de filtración

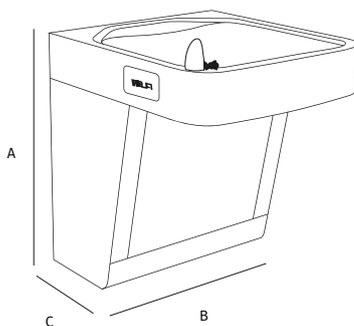
Consumibles:

1 Filtro BLOCK Logicoaqua 8"
(Código 980359)



Dimensiones (mm)

| A | B | C |
|-----|-----|-----|
| 500 | 440 | 470 |



DISPENSADOR DE PARED

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 2200



Características:

2 Grifos: 1 para beber, 2 llenar botellas y vasos.
Capacidad depósito de agua: 3
Capacidad de refrigeración l/h: 20
Gas refrigerante: R 290
Peso Kg: 26,5

• FC-2200 F

Sistema de filtración

Consumibles:

1 Filtro BLOCK Logicoaqua 8"
(Código 980359)



Dimensiones (mm)

| A | B | C |
|------|-----|-----|
| 1000 | 440 | 470 |

