



# 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<sup>®</sup>  
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

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



Ambiente

Producción de agua a temperatura ambiente.



Caliente

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



Con gas

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



Reserva

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**

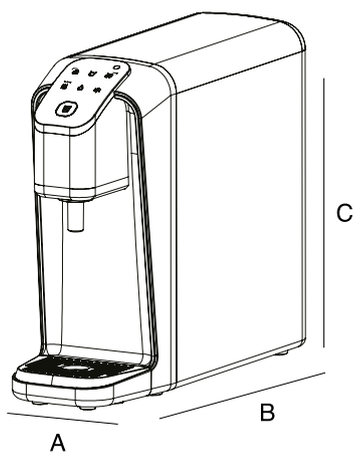
1 Filtro de microcarbón 6"  
 1 Filtro de *Fibrillated Absorbent Cellulose Technology*  
 (FACT es un producto fabricado por KX Technologies)

**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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
795860	FC 590 UFS	1

# DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO



## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### FC 550 FACT



#### 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

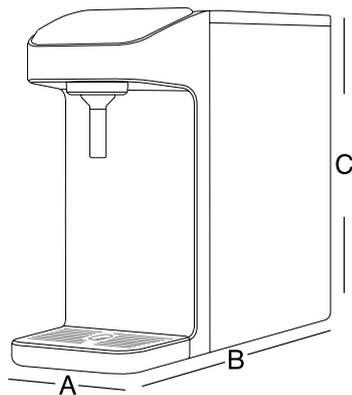
1 Filtro de microcarbón 6"  
1 Filtro de *Fibrillated Absorbent Cellulose Technology*  
(FACT es un producto fabricado por KX Technologies)

#### Consumibles:

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

#### Dimensiones (mm)

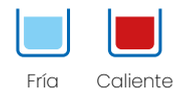
A	B	C
180	514	407



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
795767	FC 550	1

# 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**

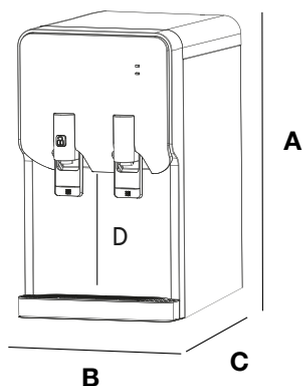
Sistema: Filtración

**Consumibles:**

- 796330 - 1 Filtro 5 um
- 796331 - 1 Filtro block

**Dimensiones (mm)**

A	B	C	D
470	260	420	200



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
796413	FC-530 UF	1
796453	FC-530 F	1

# DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO



## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### FC 630



Ambiente Fría Caliente

#### 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

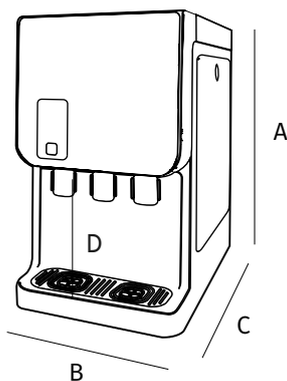
796331 - 1 Filtro block

796333 - 1 Membrana RO 75GPD

796334 - 1 Postfiltro block

#### Dimensiones (mm)

A	B	C	D
520	290	440	200



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

UDS. EMBALAJE

795862

FC-630 ROP

1

# 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.

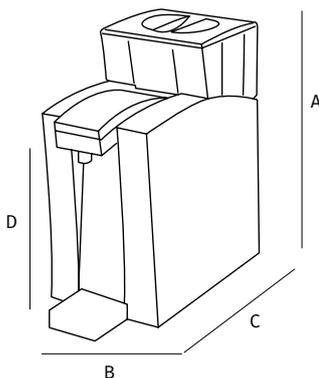
**• CS 20**

**Consumibles:**

790309 - 1 Filtro BLOCK 5 x 2,5

**Dimensiones (mm)**

A	B	C	D
470	230	480	250



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
795741	CS-20	1

# DISPENSADOR DE AGUA CON GAS DE SOBREMESA

**EQUIPO**  
UNE 149101  
CERTIFICADO



COMPONENTES Y  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## SODA UPPER



Ambiente Fría Con gas

### Características genéricas:

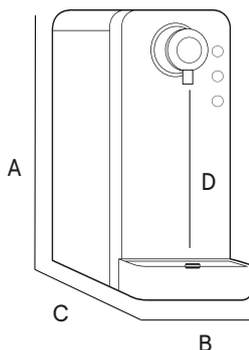
Peso Kg: 23

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980846	Columbia Soda Upper	1
980490	Regulador Co <sup>2</sup> , botellas mono uso	1

# DISPENSADOR DE AGUA CON GAS DE SOBREMESA

**EQUIPO**  
UNE 149101  
CERTIFICADO



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## COLUMBIA SODA 35



### Características genéricas:

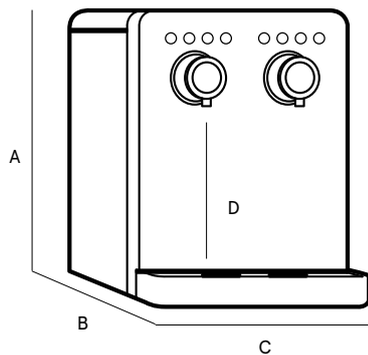
Producción agua fría: 35 l/h.  
 Producción agua con gas: 20 l/h.  
 Temperatura: 3 - 10 °C.  
 Capacidad del depósito: 9 l.  
 Gas refrigerante: R290.  
 Potencia del compresor: 450 W  
 Salidas de agua: 2  
 • 1 fría, ambiente.  
 • 1 agua con gas.  
 Conexión entrada agua: 1/4".  
 Conexión entrada 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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980796	Columbia Soda 35	1

# 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.

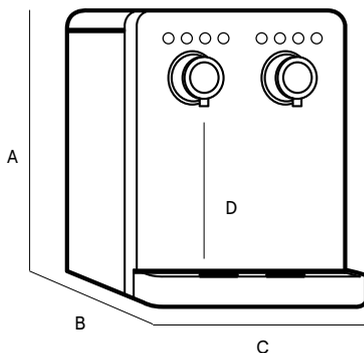
 Conexión entrada agua: 1/4".  
Conexión entrada gas: 5/16" (8 mm).  
Materiales de fabricación: Acero y ABS.  
Peso: 32 Kg.

### 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



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

### UDS. EMBALAJE

980797

Columbia Soda 55

1

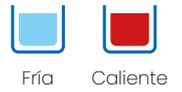
# DISPENSADOR DE SUELO

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 µm 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 µm 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

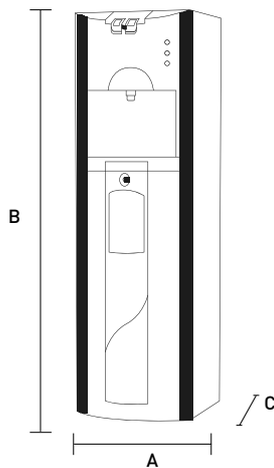
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba  
 Bomba Booster: Sí

#### Consumibles:

1 Filtro 5 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)

### Dimensiones (mm)

A	B	C
1156	340	350



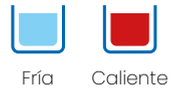
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
754316	FC-2210 F	1
754325	FC-2210 UF	1
754318	FC-2210 ROP	1

## DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO

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  $\mu$ m 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  $\mu$ m 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**

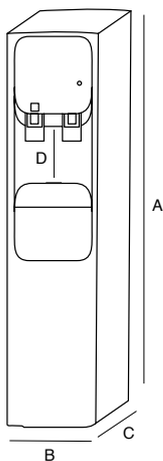
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba  
Bomba Booster: Sí

**Consumibles:**

1 Filtro 5  $\mu$ 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	D
1100	260	360	160



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
795756	FC-900 F	1
795761	FC-900 UF	1
795755	FC-900 ROP	1

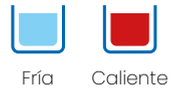
# DISPENSADOR DE SUELO

**EQUIPO**  
UNE 149101  
**CERTIFICADO**



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

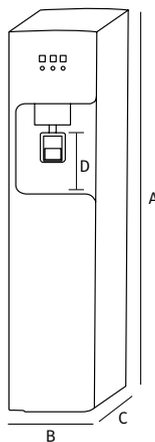
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba  
 Bomba Booster: Sí

#### 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)

### Dimensiones (mm)

A	B	C	D
1100	260	347	160



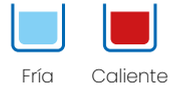
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
754332	FC-750 F	1
754333	FC-750 UF	1
754329	FC-750 ROP	1

## DISPENSADOR DE SOBREMESA

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO



FC 750 S



Fría 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 µm 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 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 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

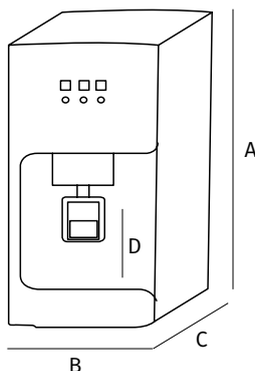
Bomba Booster: Sí

**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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
754339	FC-750 F S	1
754340	FC-750 UF S	1
754338	FC-750 RO S	1
754337	FC-750 ROP S	1

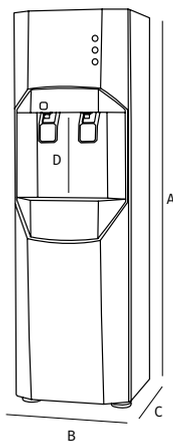
# DISPENSADOR DE SUELO

**EQUIPO**  
UNE 149101  
**CERTIFICADO**



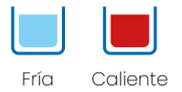
### Dimensiones (mm)

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)

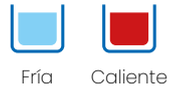


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
795865	FC-1300 F	1
795866	FC-1300 UF	1
795863	FC-1300 ROP	1

## DISPENSADOR DE SUELO



## FC 4300 (UV)



Fría Caliente

COMPONENTES Y  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**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)

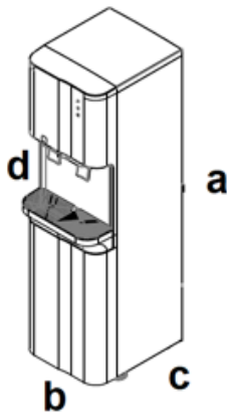
2 Cartuchos de carbón (Código 243300)

1 Membrana RO 80 GPD (Código 717702)

1 Cartucho alcalinizador (Código 243406)

**Dimensiones (mm)**

A	B	C	D
1300	370	490	265

**CÓDIGO****DESCRIPCIÓN****UDS. EMBALAJE**

796578

FC-4300 ROP UV

1

# 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

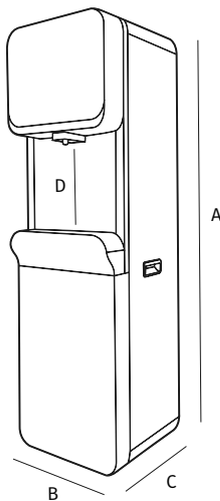
**Consumibles:**

- 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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
796451	FC-4500 ROP	1

## 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**

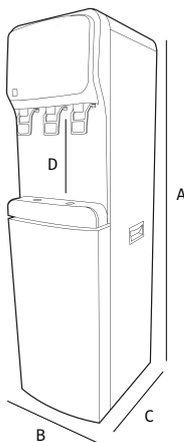
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba  
Bomba Booster: Sí

**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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
795959	FC-425 F	1
796326	FC-425 UF	1
796329	FC-425 ROP	1

# 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**

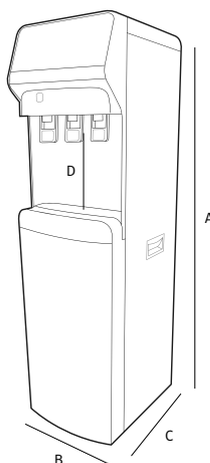
Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba  
Bomba Booster: Sí

**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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
796519	FC-525 F	1
796311	FC-525 UF	1
796406	FC-525 ROP	1

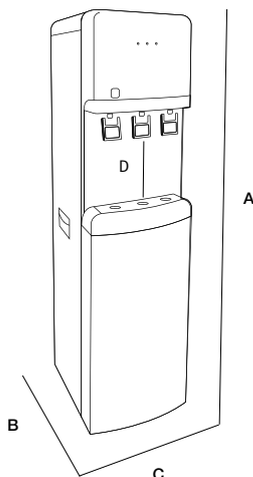
## DISPENSADOR DE SUELO

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
796462	FC-725 F	1
796520	FC-725 UF	1
796464	FC-725 ROP	1

# 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

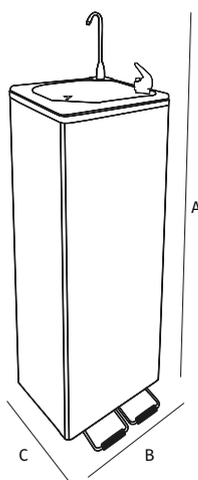
**Consumibles:**

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
728652	FC-1750 F - 2P	1
728653	FC-1750 UF - 2P	1

## 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**

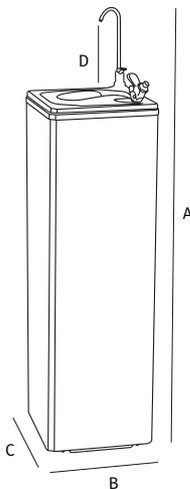
Sistema de ultrafiltración

**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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
728646	FC-1750 F	1
728647	FC-1750 UF	1

# 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

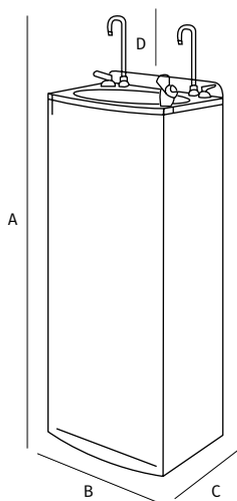
**Consumibles:**

- 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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
242616	FC-2050 ROP	1

## DISPENSADOR DE PARED

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO



COMPONENTES Y  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## FC 2100



Fría

**Características:**

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

**• FC-2100 F**

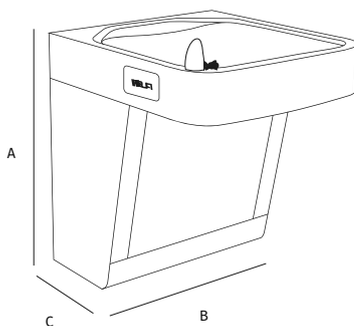
Sistema de filtración

**Consumibles:**

1 Filtro BLOCK Logicoaqua 8"  
(Código 980359)

**Dimensiones (mm)**

A	B	C
500	440	470

**CÓDIGO****DESCRIPCIÓN****UDS. EMBALAJE**

796309

FC-2100 F

1

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

**• FC-2200 F**

Sistema de filtración

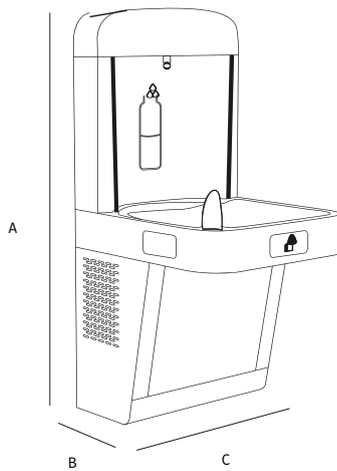
**Consumibles:**

- 1 Filtro BLOCK Logicoaqua 8" (Código 980359)



**Dimensiones (mm)**

A	B	C
1000	440	470



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
796310	FC-2200 F	1



# GAMA HD DE DISPENSADORES



## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GAMA HD 540 FAG



Sistema de dispensación de 3 tipos de agua: fría, ambiente y caliente. Diseño vanguardista y un muy fácil uso.

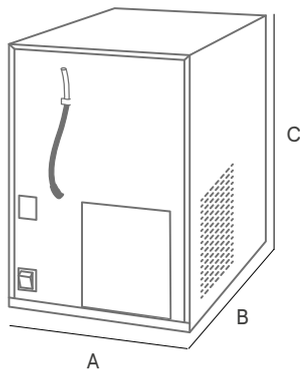
Consta de un grifo electrónico HUPER de 3 vías en acero satinado y acabado superior en negro. Este grifo está dividido en 2 partes. La parte de agua y la de accionamiento electrónico. Incluye una unidad de frío, ambiente y gas, accesorios para instalación y montaje.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Producción de agua fría: 15 l/h.
- Producción continua: 3 l.
- Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.
- Capacidad banco de hielo: 1 kg.
- Gas refrigerante: R290.
- Potencia del compresor: 155 W.
- Conexión entrada agua: 8 mm.
- Conexión entrada CO2: 6 mm.
- Materiales de fabricación: Acero.
- Peso: 15 Kg.
- Incluye reductor presión CO2

**Dimensiones (mm)**

A	B	C
260	300	407



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980863	HD 540 FAG <span style="color: orange;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: lightblue;">●</span>	1

# GAMA HD DE DISPENSADORES

## GAMA HD 545 FAG



Ambiente



Fría



Con gas



Caliente



### COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de dispensación de 4 tipos de agua: fría, ambiente, gas y caliente. Diseño vanguardista y un muy fácil uso. Incorpora el seguro de agua caliente.

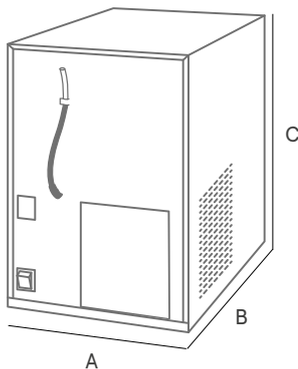
Consta de un grifo electrónico HUPER de 4 vías en acero satinado y acabado superior en negro. Este grifo está dividido en 2 partes. La parte de agua y la de accionamiento electrónico. Incluye una unidad de frío, calor, gas y ambiente, accesorios para instalación y montaje.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Producción de agua fría: 15 l/h.
- Producción continua: 3 l.
- Producción de agua caliente: 13 l/h.
- Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.
- Temperatura agua caliente: 95°C.
- Capacidad banco de hielo: 1 kg.
- Gas refrigerante: R290.
- Potencia del compresor: 155 W.
- Potencia del calentador: 1200 W.
- Capacidad del depósito agua caliente: 1 l.
- Conexión entrada agua: 8 mm.
- Conexión entrada CO2: 6 mm.
- Materiales de fabricación: Acero.
- Peso: 15 Kg.

#### Dimensiones (mm)

A	B	C
260	300	407



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980864	HD 545 FAG	1



# GAMA HD DE DISPENSADORES

## GAMA HD 520 FAG



Ambiente



Fría



Con gas



Caliente



### COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de dispensación de 3 tipos de agua: fría, caliente y ambiente o con gas. Mandos de accionamiento protegidos contra el agua y la humedad.

Consta de un grifo electrónico DRUWE de 3 vías en acero inoxidable satinado, con seguro de agua caliente. Incluye una unidad de frío, gas, ambiente, caliente (según modelo).

Accesorios para instalación y montaje.

#### CARACTERÍSTICAS:

Producción de agua fría: 15 l/h. Producción continua: 3 l.

\*\*Producción de agua caliente: 13 l/h.

Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.

\*\*Temperatura agua caliente: 95°C.

Capacidad banco de hielo: 1 kg.

Gas refrigerante: R290.

Potencia del compresor: 155 W.

\*\*Potencia del calentador: 1200 W.

\*\*Capacidad del depósito agua caliente: 1 l.

Conexión entrada agua: 8 mm.

Conexión entrada CO2: 6 mm.

Materiales de fabricación: Acero.

Peso: 15 Kg.

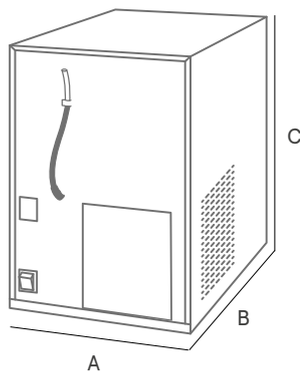
\*Incluye reductor presión CO2

\*Solo modelos HD520/HD530

\*\*Solo modelos HD530/HD535

#### Dimensiones (mm)

A	B	C
260	300	407



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
980860	HD 520 FAG	1
980861	HD 530 FAC	1
980862	HD 535 FAC	1



Gama HD 500/510

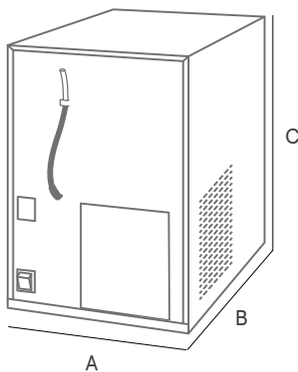
# GAMA HD DE DISPENSADORES



## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Dimensiones (mm)

A	B	C
260	300	407



## GAMA HD 500/510/515



Ambiente



Fría



Con gas



Caliente

Sistema de dispensación de 3 tipos de agua: fría, caliente y ambiente o con gas (mando izquierdo). Además del agua sanitaria, ambiente y caliente (mando derecho).

Consta de un grifo AWA de 5 vías en acero inoxidable satinado de gran calidad con seguro de apertura del agua caliente y una unidad de frío, calor, ambiente o gas. Accesorios para instalación y montaje. Sistema ideal para viviendas, oficinas y comedores.

### CARACTERÍSTICAS:

Producción de agua fría: 15 l/h

Producción continua: 3 l.

\*\*Producción de agua caliente: 13 l/h.

Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.

\*\*Temperatura agua caliente: 95°C.

Capacidad banco de hielo: 1 kg.

Gas refrigerante: R290.

Potencia del compresor: 155 W.

\*\*Potencia del calentador: 1200 W.

\*\*Capacidad del depósito agua caliente: 1 l.

Conexión entrada agua: 8 mm.

Conexión entrada CO2: 6 mm.

Materiales de fabricación: Acero.

Peso: 15 Kg.

\*Reductor presión CO2

\*Solo modelos HD510/HD515

\*\*Solo modelos HD500/HD510

### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

### UDS. EMBALAJE

980857	HD 500 FAC	● ● ●	1
980858	HD 510 FGC	● ● ●	1
980859	HD 515 FAG	● ● ●	1

# Grifo electrónico

1 VÍA



## Grifo Druwe Touchless

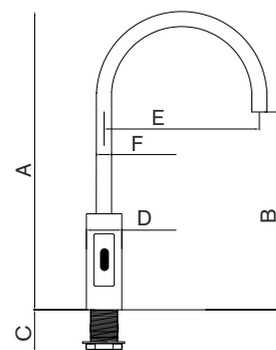
Grifo monomando para uso doméstico y Horeca. Sistema ideal para evitar utilizar las manos en la apertura y el cierre.

Su uso fácil y cómodo se accionará cuando acerquemos un recipiente y se desconectará al retirarlo.

No apto para agua caliente.

### Dimensiones

- A: 360mm
- B: 235mm
- C: 40mm
- D: ø 42mm
- E: 184 mm
- F: ø 18mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº. VÍAS	UDS. EMBALAJE
980866	Grifo DRUWE touchless	1	1

5 VÍA



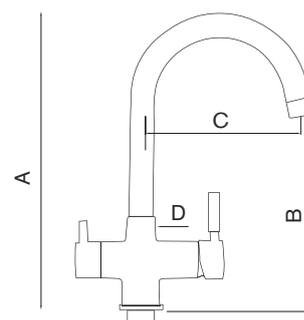
## Grifo monomando AWA

Grifo manual en acero inoxidable satinado 5 vías para uso doméstico y HORECA.

Grifo con 2 palancas. La derecha acciona el agua sanitaria (fría-caliente), la izquierda acciona el agua ambiente-fría-gas o fría, caliente y gas. Con sistema de seguridad para agua caliente.

### Dimensiones

- A: 345mm
- B: 245mm
- C: 175mm
- D: ø 48mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº. VÍAS	UDS. EMBALAJE
980751	Grifo AWA FGC <span style="color: cyan;">●</span> <span style="color: teal;">●</span> <span style="color: red;">●</span>	5	1
980735	Grifo AWA FAG <span style="color: orange;">●</span> <span style="color: cyan;">●</span> <span style="color: teal;">●</span>	5	1

## Grifo electrónico

**3 VÍA**


### Grifo Druwe 3 vias

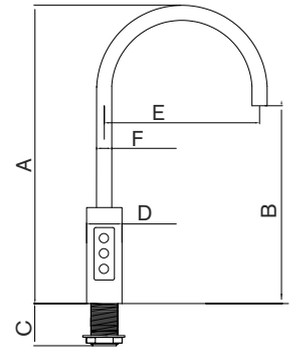
Grifo manual cromado de 3 vías para uso doméstico y HORECA.

Grifo con sistema de pulsación electrónica con membranas de protección antihumedad.

Diseñado para el suministro de agua fría, caliente, ambiente y gas. (Solo tres posibilidades)

**Dimensiones**

A: 360mm  
B: 235mm  
C: 40mm  
D: ø 42mm  
E: 184 mm  
F: ø 18mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº. VÍAS	UDS. EMBALAJE
980731	Grifo DRUWE FAG 	3	1
980732	Grifo DRUWE FGC 	3	1

**3/4 VÍA**

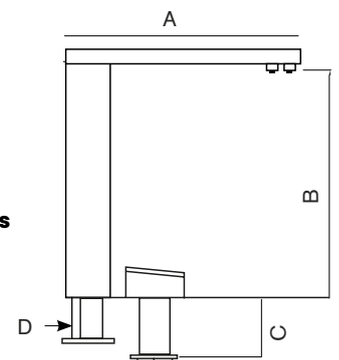

### Grifo monomando HUPER

Grifo electrónico cromado de 3/4 vías con tapa superior acabado en negro.

Este modelo Premium consta de 2 piezas independientes, el surtidor y el mando electrónico. Tiene la posibilidad de 4 aguas con sistema de seguridad para el agua caliente.

**Dimensiones**

A: 210mm  
B: 250mm  
C: 60mm  
D: ø 32mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº. VÍAS	UDS. EMBALAJE
980734	Grifo HUPER FAG 	3	1
980733	Grifo HUPER FGC 	3	1

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS

COMPONENTE  
UNE 149101  
CERTIFICADO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
242700	Portavasos estándar	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
242702	Portavasos imantado	1



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243402	Filtración mixto (5 $\mu$ + GAC)	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
717702	Membrana encapsulad 80 GPD	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243200	Cartucho filtración 5 $\mu$	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243300	Carbón granulado GAC	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243400	Filtro detox bacteriostático	12,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243406	Filtro remineralizador	12,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
796364	Cartucho Post-carbón	12,5"	2,5"	30



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
790309	Cartucho carbón Block Columbia Soda	5	2,5"	25



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243407	Cartucho de ultrafiltración	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243101	Membrana de ultrafiltración con rechazo	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243405	Postfiltro GAC	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
796330	Cartucho Filtración	12,5	2,5"	30



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
796331	Cartucho Carbón	12,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
796332	Cartucho ultrafiltración	12,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
796333	Membrana 75GPD Encapsulada	11,5"	2,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243411	Cartucho FC-550/590 8" Microcarbon 5m	177,5"	66,5"	30



CÓDIGO	FILTRACIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	UDS. EMBALAJE
243412	Cartucho FC-550/590 8" Nanofact	177,5"	66,5"	30



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
636003	Water Block. Sistema de seguridad ajustable 5-50 l	1
636004	Reset externo Water Block	1