



## FUENTES

### FUENTES

ECOFUENT  
ECOFUENT-S  
HYDRA / HYDRA-S  
FIORD  
POSEIDON  
ESTEL  
ESTEL-S



### Construcción:

- Mueble Construido en ABS sobre estructura de acero.
- Depósito de acumulación construido en HDPE.
- Depósito de agua fría y caliente construidos en acero inoxidable AISI 304.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Depósito de agua caliente con protector de seguridad BIMETAL rearmable.
- Refrigerante compresor: R-134a ecológico.
- Alimentación eléctrica monofásica (230 V/50 Hz).
- Seguridad eléctrica Clase I. Precisa conexión con toma de tierra.
- Potencia total: 605 W.
- Certificación CE y certificación RoHS.

### Características funcionales:

- Lámpara UV según modelo.
- Programación de la temperatura del agua fría (mín. 5°C) y caliente (máx. 90°C).
- Dispensadores de agua con válvulas de accionamiento manual y antigoteo.
- Dispensador de agua caliente con seguro antiquemaduras.
- Presión de trabajo 3-6 bares. Con presiones inferiores se debe utilizar modelos con bomba booster.
- Temperatura de funcionamiento: 5°C - 40°C según membrana instalada.
- Membrana de ósmosis inversa según modelo (producción: Hasta 280 l/d) con una salinidad máxima 1.500 mg/l.).
- Membrana ultrafiltración según modelo.
- Post-filtro remineralizador con efecto bacteriostático.

CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE	CAP. DEP. AGUA FRÍA	CAP. DEP. ACUMULACIÓN
A-900090	ECOFUENT ÓSMOSIS S/B S/UV*	3,0	2,65	5,0
A-900080	ECOFUENT ÓSMOSIS C/B S/UV*	3,0	2,65	5,0
A-900083	ECOFUENT ÓSMOSIS S/B C/UV*	3,0	2,65	5,0
A-900091	ECOFUENT ÓSMOSIS C/B C/UV*	3,0	2,65	5,0
A-900092	ECOFUENT ULTRAFILTRACIÓN S/B S/UV*	3,0	2,65	5,0
A-900093	ECOFUENT ULTRAFILTRACIÓN S/B C/UV*	3,0	2,65	5,0
A-900098	ECOFUENT FILTRACIÓN (F+C)*	3,0	2,65	5,0
A-900094	ECOFUENT PLUS ÓSMOSIS S/B S/UV*	3,0	3,0	8,0
A-900095	ECOFUENT PLUS ÓSMOSIS C/B S/UV*	3,0	3,0	8,0
A-900082	ECOFUENT PLUS ÓSMOSIS S/B C/UV*	3,0	3,0	8,0
A-900081	ECOFUENT PLUS ÓSMOSIS C/B C/UV*	3,0	3,0	8,0
A-900096	ECOFUENT PLUS ULTRAFILTRACIÓN S/B S/UV*	3,0	3,0	8,0
A-900097	ECOFUENT PLUS ULTRAFILTRACIÓN S/B C/UV*	3,0	3,0	8,0
A-900099	ECOFUENT PLUS FILTRACIÓN (F+C)*	3,0	3,0	8,0

\* S/B: Sin Bomba - C/B: Con Bomba - S/UV: Sin Ultravioleta - C/UV: Con Ultravioleta - F+C: Filtro de sedimentos + Carbón Activo

**Construcción:**

- Mueble Construido en ABS sobre estructura de acero.
- Depósito de acumulación construido en HDPE.
- Depósito de agua fría y caliente construidos en acero inoxidable AISI 304.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Depósito de agua caliente con protector de seguridad BIMETAL rearmable.
- Refrigerante compresor: R-134a ecológico.
- Alimentación eléctrica monofásica (230 V/50 Hz).
- Seguridad eléctrica Clase I. Precisa conexión con toma de tierra.
- Potencia total: 540 W.
- Certificación CE y certificación RoHS.

**Características funcionales:**

- Programación de la temperatura del agua fría (mín. 5°C) y caliente (máx. 90°C).
- Dispensadores de agua con válvulas de accionamiento manual y anti-goteo.
- Dispensador de agua caliente con seguro antiquemaduras.
- Presión de trabajo 3-6 bares.
- Temperatura de funcionamiento: 5°C - 40°C según membrana instalada.
- Membrana de ósmosis inversa según modelo (producción: Hasta 280 l/d) con una salinidad máxima 1.500 mg/l.).
- Membrana ultrafiltración según modelo.
- Post-filtro remineralizador con efecto bacteriostático.

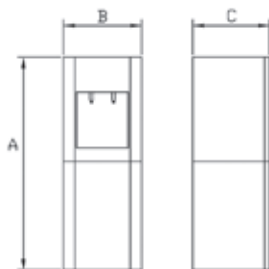


CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE	CAP. DEP. AGUA FRÍA	CAP. DEP. ACUMULACIÓN
A-900158	ECOFUENT-S ÓSMOSIS S/B*	2,0	4,5	-
A-900160	ECOFUENT-S ULTRAFILTRACIÓN S/B*	2,0	4,5	-

\* S/B: Sin Bomba

# FUENTES

## ECOFUENT Y ECOFUENT-S



CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO (kg)
A-900090	1.130 x 365 x 360	33
A-900080	1.130 x 365 x 360	33
A-900083	1.130 x 365 x 360	33
A-900091	1.130 x 365 x 360	33
A-900092	1.130 x 365 x 360	33
A-900093	1.130 x 365 x 360	33
A-900098	1.130 x 365 x 360	33
A-900094	1.230 x 365 x 360	33
A-900095	1.230 x 365 x 360	33
A-900082	1.230 x 365 x 360	33
A-900081	1.230 x 365 x 360	33
A-900096	1.230 x 365 x 360	33
A-900097	1.230 x 365 x 360	33
A-900099	1.230 x 365 x 360	33
A-900158	480 x 500 x 330	15
A-900160	480 x 500 x 330	15

## Consumibles



CÓDIGO	MODELO	PARA EQUIPO
A-250500	Cartucho de Sedimento 5 µm	ECOFUENT/ECOFUENT PLUS
A-250700	Cartucho de Carbón Activo	ECOFUENT/ECOFUENT PLUS
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U	ECOFUENT S
C-950246	Filtro de Carbón Activo encapsulado U	ECOFUENT S
C-254326	Lámpara UV 8 W	ECOFUENT/ECOFUENT PLUS
A-250014	Membrana 200 L/día poliamida 2x12	ECOFUENT/ECOFUENT PLUS
C-253081A	Membrana 75 GPD encapsulada U	ECOFUENT S/ECOFUENT PLUS
A-250033	Membrana de Ultrafiltración 9 3/4"	ECOFUENT/ECOFUENT PLUS
C-253018A	Membrana de Ultrafiltración 9 3/4" U	ECOFUENT S/ECOFUENT PLUS
A-900037	Post-filtro fuente con espiga	ECOFUENT/ECOFUENT PLUS
C-950223	Post-filtro Remineralizador encapsulado U	ECOFUENT S/ECOFUENT PLUS

HYDRA / HYDRA-S

**Construcción:**

- Mueble Construido en ABS sobre estructura de acero.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Depósito de agua caliente con protector de seguridad tipo BIMETAL rearmable.
- Refrigerante compresor: R-134a ecológico.
- Alimentación eléctrica 230 V/50 Hz.
- Potencia total: 580 W.
- Certificación CE, CB y ISO9001:2000.

**Características funcionales:**

- Regulación de la temperatura del agua fría (mín. 5°C) y caliente (máx. 90°C).
- Acumulación total de agua: 8 Lts.
- Dispensación de agua mediante válvulas de sistema mecánico anti-goteo.
- Presión de trabajo 3-6 bares. Con presiones inferiores y ósmosis inversa. debe utilizar modelos con bomba booster.
- Temperatura de funcionamiento: 5°C - 40°C según membrana instalada.
- Membrana de ósmosis inversa con producción hasta 280 l/d.
- Salinidad máxima de 1.500 mg/l.
- Membrana ultrafiltración según modelo.
- Post-filtro remineralizador con efecto bacteriostático.
- Sistema de bloqueo electrónico anti-inundación.

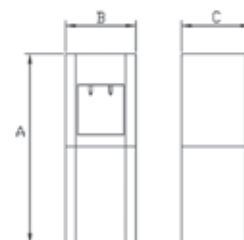
NUEVO



CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE	CAP. DEP. AGUA FRÍA	POTENCIA W
A-903000	HYDRA ULTRAFILTRACIÓN S/B*	1,5	6,5	580
A-903001	HYDRA ULTRAFILTRACIÓN C/B*	1,5	6,5	580
A-903002	HYDRA ÓSMOSIS S/B*	1,5	6,5	580
A-903003	HYDRA ÓSMOSIS C/B*	1,5	6,5	580
A-903004	HYDRA FILTRACIÓN (F+ C)*	1,5	6,5	580
A-903005	HYDRA MINI ULTRAFILTRACIÓN S/B*	1,5	6,5	580
A-903006	HYDRA MINI ÓSMOSIS S/B*	1,5	6,5	580

\* S/B: Sin Bomba - C/B: Con Bomba - F+C: Filtro de sedimentos + Carbón Activo

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg	CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-903000	1.115 x 330 x 330	19	A-903004	1.115 x 330 x 330	19
A-903001	1.115 x 330 x 330	19	A-903005	1.115 x 330 x 330	16
A-903002	1.115 x 330 x 330	19	A-903006	1.115 x 330 x 330	16
A-903003	1.115 x 330 x 330	19			



CÓDIGO	MODELO
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U
C-950246	Filtro de Carbón Activo encapsulado U
C-253081A	Membrana 75 GPD encapsulada U
C-253018A	Membrana ultrafiltración 9 3/4"U
C-950223	Post-filtro Remineralizador encapsulado U



Consumibles



NUEVO

### Construcción:

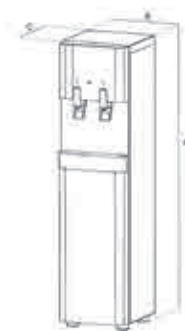
- Mueble Construido en ABS sobre estructura de acero.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Depósito de agua caliente con protector de seguridad tipo BIMETAL rearmable.
- Refrigerante compresor: R-134a ecológico.
- Alimentación eléctrica 230 V/50 Hz.
- Potencia total: 580 W (S/B) y 608 W (C/B)
- Certificación CE, CB y ISO9001:2000.

### Características funcionales:

- Regulación de la temperatura del agua fría (mín. 5°C) y caliente (máx. 90°C).
- Acumulación total de agua: 12 Lts.
- Dispensación de agua mediante válvulas de sistema mecánico anti-goteo.
- Presión de trabajo 3-6 bares. Con presiones inferiores y ósmosis inversa debe utilizar modelos con bomba booster.
- Temperatura de funcionamiento: 5°C - 40°C según membrana instalada.
- Membrana de ósmosis inversa con producción hasta 280 l/d.
- Salinidad máxima de 1.500 mg/l.
- Membrana ultrafiltración según modelo.
- Post-filtro remineralizador con efecto bacteriostático.
- Sistema de bloqueo electrónico anti-inundación.

CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE	CAP. DEP. AGUA FRÍA	CAP. DEP. ACUMULACIÓN	POTENCIA W
A-904000	FIORD ULTRAFILTRACIÓN S/B*	2,0	4	6	580
A-904001	FIORD ULTRAFILTRACIÓN C/B*	2,0	4	6	608
A-904002	FIORD ÓSMOSIS S/B*	2,0	4	6	580
A-904003	FIORD ÓSMOSIS C/B*	2,0	4	6	608
A-904004	FIORD FILTRACIÓN (F+ C)*	2,0	4	6	580

\* S/B: Sin Bomba - C/B: Con Bomba - F+C: Filtro de sedimentos + Carbón Activo



CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-904000	1.260 x 320 x 355	22,5
A-904001	1.260 x 320 x 355	22,5
A-904002	1.260 x 320 x 355	22,5
A-904003	1.260 x 320 x 355	22,5
A-904004	1.260 x 320 x 355	22,5

## Consumibles



CÓDIGO	MODELO
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U
C-950246	Filtro de Carbón Activo encapsulado U
C-253081A	Membrana 75 GPD encapsulada I
C-253018A	Membrana ultrafiltración 9 3/4" U
C-950223	Post-filtro Remineralizador encapsulado U

**Construcción:**

- Mueble Construido en ABS sobre estructura de acero.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Depósito de agua caliente con protector de seguridad tipo BIMETAL rearmable.
- Refrigerante compresor: R-134a ecológico.
- Alimentación eléctrica 230 V/50 Hz.
- Potencia total: 800 W.
- Certificación CE, CB y ISO9001:2000.

**Características funcionales:**

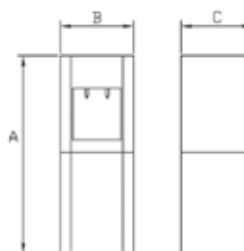
- Regulación de la temperatura del agua fría (mín. 4°C) y caliente (máx. 87°C).
- Acumulación total de agua: 65 Lts.
- Dispensación de agua mediante válvulas de sistema mecánico anti-goteo.
- Presión de trabajo 3-6 bares. Con presiones inferiores y ósmosis inversa. debe utilizar modelos con bomba booster.
- Temperatura de funcionamiento: 5°C - 40°C según membrana instalada.
- Membrana de ósmosis inversa con producción hasta 280 l/d.
- Salinidad máxima de 1.500 mg/l.
- Membrana ultrafiltración según modelo.
- Post-filtro remineralizador con efecto bacteriostático.
- Sistema de bloqueo electrónico anti-inundación.



CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE	CAP. DEP. AGUA FRÍA	POTENCIA W
A-900530	POSEIDON C/B*	10	10	800

\*C/B: Con Bomba

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-400530	1430 x 480 x 480	54.2

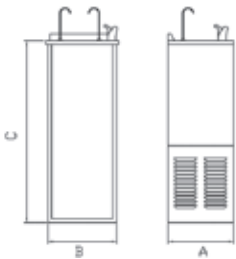


**Consumibles**

CÓDIGO	MODELO
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U
C-950246	Filtro de Carbón Activo encapsulado U
C-253081A	Membrana 75 GPD encapsulada U
C-253018A	Membrana ultrafiltración 9 3/4"U
C-950223	Post-filtro Remineralizador encapsulado U







**Nota:** El rendimiento de los equipos es variable, en función de la temperatura del agua, su presión, salinidad y grado de saturación de los distintos elementos.

**Fuente dispensadora de agua natural o fría en Acero Inoxidable , equipada con un sistema de filtración convencional. Incorpora sistemas de decoloración, ósmosis inversa o ultrafiltración, según modelo.**

**Construcción:**

- Mueble construido en acero inoxidable AISI 304.
- Depósito de acumulación construido en acero inoxidable AISI 304.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Refrigerante compresor: R-134a ecológico.
- Alimentación eléctrica monofásica (230 V/50 Hz).
- Seguridad eléctrica Clase I. Precisa conexión con toma de tierra.
- Potencia refrigeración: 210 W.
- Certificación CE.

**Características funcionales:**

- Termostato de agua fría: Regulable de 2º a 15º.
- Producción agua fría: 8 Lts./h.
- Acumulador de agua fría: 5 Lts.
- Regulador presión incorporado.
- Dispensación de agua mediante surtidor y grifo.
- Presión de trabajo 1,5-6 bares.
- Temperatura de funcionamiento: 5°C - 35°C.
- Membrana de ósmosis inversa s/modelo (producción: Hasta 280 l/d) (Salinidad máxima 1.500 mg/l.).
- Membrana ultrafiltración s/modelo.
- Postfiltro remineralizador con efecto bacteriostático s/modelo.

CÓDIGO	MODELO	DEP. ACUMULACIÓN
A-900065	ESTEL ULTRAFILTRACIÓN	5,0
A-900077	ESTEL ÓSMOSIS PRESURIZADA C/B*	23
A-900016	ESTEL DECLORACIÓN	5,0

\* C/B: Con Bomba

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-900065	305 x 430 x 1.050	28,5
A-900077	305 x 430 x 1.050	28,5
A-900016	305 x 430 x 1.050	28,5

## Consumibles



CÓDIGO	MODELO	PARA EQUIPO
C-950249	Prefiltro encapsulado sedimento I	A-900077
C-950250	Prefiltro encapsulado carbón I	A-900077
C-950255	Postfiltro encapsulado I	A-900077
A-900120	Membrana ultrafiltración 9 3/4"	A-900065
C-253081A	Membrana 75 GPD encapsulada	A-900077
C-253116	Cartucho carbón block	A-900065/16
C-340005	Bujía de spun 5 µm 10"	A-900065/16

Fuente dispensadora de agua natural o fría en acero inoxidable, de pequeñas dimensiones. Diseñada especialmente para sistemas de ósmosis inversa de producción directa. Equipada con un sistema de filtración convencional. Incorpora sistemas de decoloración, ósmosis inversa o ultrafiltración, según modelo.

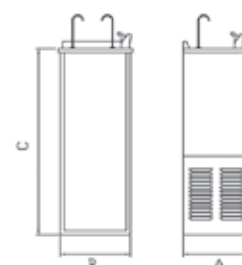
**Construcción:**

- Mueble construido en acero inoxidable AISI 304.
- Depósito de acumulación construido en acero inoxidable AISI 304.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Refrigerante compresor: R-134a ecológico.
- Alimentación eléctrica monofásica (230 V/50 Hz).
- Seguridad eléctrica Clase I. Precisa conexión con toma de tierra.
- Potencia refrigeración: 210 W.
- Certificación CE.

**Características funcionales:**

- Termostato de agua fría: Regulable de 2° a 15°.
- Producción agua fría: 8 Lts./h.
- Acumulador de agua fría: 5 Lts.
- Regulador presión incorporado.
- Dispensación de agua mediante surtidor y grifo.
- Presión de trabajo 1,5-6 bares.
- Temperatura de funcionamiento: 5°C - 35°C.
- Membrana de ósmosis inversa s/modelo (producción: Hasta 280 l/d) (Salinidad máxima 1.500 mg/l.).
- Membrana ultrafiltración s/modelo.
- Postfiltro remineralizador con efecto bacteriostático s/modelo.
- Sistema de bloqueo electrónico anti-inundación.

NUEVO



**Nota:** El rendimiento de los equipos es variable, en función de la temperatura del agua, su presión, salinidad y grado de saturación de los distintos elementos.

CÓDIGO	MODELO	DEP. ACUMULACIÓN
A-901000	ESTEL-S ULTRAFILTRACIÓN	5,0
A-901001	ESTEL-S ÓSMOSIS DIRECTA	5,0
A-901002	ESTEL-S DECLORACIÓN	5,0

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-901000	380 x 290 x 1.100	25
A-901001	380 x 290 x 1.100	25
A-901002	380 x 290 x 1.100	25

Consumibles

CÓDIGO	MODELO	PARA EQUIPO
C-950249	Prefiltro encapsulado sedimento I	A-901000 / 2
C-950250	Prefiltro encapsulado carbón I	A-901002
A-253138	Membrana de 400 GPD	A-901001
C-253018A	Membrana Ultrafiltración 9 3/4" U	A-901000

