

9 DISPENSADORES DE AGUA

INTRODUCCIÓN	133
FUENTES	134
 FIORD / FIORD-S	134
 FIORD PLUS	135
 IGUASSU / IGUASSU PLUS	136
 TINY	137
 POSEIDON	138
ESTEL	138
GENERADOR FRÍO/GAS	
CON TIRADOR EXTERNO	140
 NEPTUN CA/SW	140
COLUMNAS DISPENSADORAS	141
 SKY WATER	141
 INFINITY TOWER	141
GENERADOR FRÍO/GAS CON TIRADOR	
INCORPORADO	142
 NEPTUN CA/SW	142
 INFINITY CA/SW	143

Diseños modernos que se adaptan a todas las decoraciones y ubicaciones

Accesorio opcional: Dispensador de vasos magnético

Dispensador de hielo (según modelo)

Modelos que cubren todo tipo de necesidades (desde oficinas pequeñas a colectividades)

Diferentes posibilidades de tratamiento: filtración, ultrafiltración u ósmosis inversa

Función ECO de ahorro de energía (según modelo)

3 temperaturas de agua: fría, caliente y natural (según modelo)

Sistema de seguridad para niños en el grifo de agua caliente

Modelos de pie o de sobremesa (según modelo)

Fácil y rápida instalación



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.

FIORD / FIORD-S

- Fuente dispensadora de agua equipada con un sistema de ósmosis inversa o filtración (según modelo).
- Diseño moderno y adaptable a cualquier ambiente.
- Sistema de seguridad para niños en grifo de agua caliente.
- Depósito de acumulación y tuberías en acero inoxidable.
- Aquastop: sistema de seguridad en caso de detección de humedad.



Tres temperaturas de agua:
Fría, caliente y ambiente
(2 simultáneas)



Presión mínima
de entrada:
1,5 bares



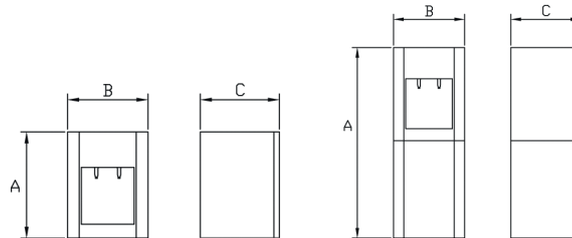
Temperatura agua de entrada:
4°C - 38°C



Alimentación
eléctrica:
230 V 50 Hz.

ECO

Refrigerante compresor:
R-134^a ecológico.



NUEVO



FIORD-S



FIORD

CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE (L)	CAP. DEP. AGUA FRÍA(L)	CAP. DEP. AGUA AMBIENTE (L)	POTENCIA W	UD PALET	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-904004	FIORD FILTRACIÓN S/B S/UV	2	3	2,6	640	5	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904002	FIORD ÓSMOSIS S/B S/UV	2	3	2,6	640	5	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904010	FIORD-S ÓSMOSIS S/B S/UV	1	2	1,2	640	12	560 x 283 x 430	17,3

*S/B: Sin Bomba S/UV: Sin Ultra-Violeta

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELO	UD. por caja
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U	30
C-950246	Cartucho de carbón encapsulado espiga tipo U	30
A-253133	Membranas 1812-75G	25
C-950223	Postfiltro espiga tipo U	30
C-950605	Dispensador de vasos magnético	1



FIORD PLUS

- Fuente dispensadora de agua equipada con un sistema de ósmosis inversa o filtración (según modelo).
- Diseño moderno y adaptable a cualquier ambiente.
- Sistema de seguridad para niños en grifo de agua caliente.
- Depósito de acumulación y tuberías en acero inoxidable.
- Aquastop: sistema de seguridad en caso de detección de humedad.



Tres temperaturas de agua:
Fría, caliente y ambiente
(2 simultáneas)



Presión mínima de entrada:
1,5 bares



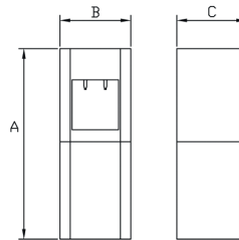
Temperatura agua de entrada:
4°C - 38°C



Alimentación eléctrica:
230 V 50 Hz.



Refrigerante compresor:
R-134^o ecológico.



NUEVO

CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE (L)	CAP. DEP. AGUA FRÍA(L)	CAP. DEP. AGUA AMBIENTE (L)	POTENCIA W	UD PALET	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-904022	FIORD PLUS FILTRACIÓN S/B S/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30
A-904020	FIORD PLUS ÓSMOSIS S/B S/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30

*S/B: Sin Bomba S/UV: Sin Ultra-Violeta

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELO	UD. por caja
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U	30
C-950246	Cartucho de carbón encapsulado espiga tipo U	30
C-253224	Membranas 1812-150G	25
C-950223	Postfiltro espiga tipo U	30
C-950605	Dispensador de vasos magnético	1



IGUASSU / IGUASSU PLUS

NUEVO

- Fuente dispensadora de agua y hielo equipada con un sistema de ósmosis inversa.
- Diseño elegante, compacto y con fácil recambio de filtros.
- Dispensador de agua con sistema anti-goteo.
- Sensor de nivel capacitivo.
- Equipado con función de lavado ACS Smart (limpieza de bacterias)
- Dureza / Residuo seco: 300/500 ppm
- Capacidad de hielos diaria: 15 kg, 12 unidades al minuto +/- (sólo en modelo Iguassu Plus).
- Aquastop: sistema de seguridad en caso de detección de humedad.



Tres temperaturas de agua:
Fría, caliente y ambiente



Alimentación eléctrica:
230 V 50 Hz.



Presión mínima de entrada:
1,5 bares



Fabricación de hielo
(Iguassu Plus)



Temperatura agua de entrada:
4°C - 38°C



Peana elevadora
(Iguassu)



Refrigerante compresor:
R-134^a ecológico.



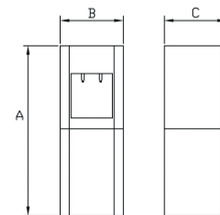
Teclado táctil



IGUASSU PLUS



IGUASSU



CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE (L)	CAP. DEP. AGUA FRÍA(L)	CAP. DEP. AGUA AMBIENTE (L)	POTENCIA W	UD PALET	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-900640	IGUASSU PLUS ÓSMOSIS NEGRA	2,7	2,2	7	1.860	4	1.424 x 455 x 360	52
A-900550	IGUASSU ÓSMOSIS ROJA	1,5	3,0	7	600	6	1.170 x 295 x 384	30,4

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELO	UD. por caja
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U	30
C-950246	Cartucho de carbón encapsulado espiga tipo U	30
A-900050	Postfiltro fuentes con espiga sin codos	25
A-900037	Postfiltro fuentes con espiga con codos	25
C-253081A	Membrana ósmosis 75GPD encapsulada espigas 1/4"	25
C-950605	Dispensador de vasos magnético	1
A-900555	Peana elevadora Iguassu 130 cm negra	1



POSEIDON

- Fuente dispensadora de agua de gran capacidad equipada con un sistema de ósmosis inversa.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Depósito de agua caliente con protector de seguridad tipo BIMETAL rearmable.
- Regulación de la temperatura del agua fría (mín. 4°C) y caliente (máx. 87°C).
- Dispensación de agua mediante válvulas de sistema mecánico anti-goteo.
- Membrana de ósmosis inversa con producción hasta 280 l/d.
- Salinidad máxima de 1.500 mg/l.
- Post-filtro remineralizador con efecto bacteriostático.
- Sistema de bloqueo mecánico anti-inundación.

NUEVO

MÁXIMA
CAPACIDAD



ABS

Construida en ABS sobre estructura de acero



Presión mínima de entrada:
1,5 bares

ECO

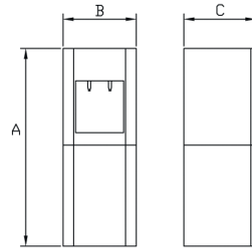
Refrigerante compresor:
R-134^a ecológico.



Alimentación eléctrica:
230 V 50 Hz.



Temperatura de funcionamiento:
5°C - 40°C



CÓDIGO	MODELO	CAP. DEP. AGUA CALIENTE	CAP. DEP. AGUA FRÍA	CAP. DEP. AGUA AMBIENTE (L)	POTENCIA W	UD PALET	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-900530	POSEIDON C/B*	10	10	45	800	4	1430 x 480 x 480	54,2

*C/B: Con Bomba

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELO	UD. por caja
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U	30
C-950246	Cartucho de carbón encapsulado espiga tipo U	30
C-253224	Membranas 1812-150G	25
C-950223	Postfiltro espiga tipo U 1/4"	30
C-950605	Dispensador de vasos magnético	1



ESTEL

- Fuente dispensadora de agua natural o fría en acero inoxidable, equipada con un sistema de decoloración, ósmosis inversa o ultrafiltración, según modelo.
- Termostato de agua fría: Regulable de 2° a 15°.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Seguridad eléctrica Clase I. Precisa conexión con toma de tierra.
- Regulador presión incorporado.
- Dispensación de agua mediante surtidor y grifo.
- 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.



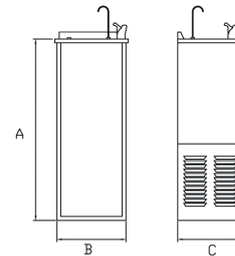
AISI 304
Mueble construido en acero inoxidable AISI 304.

 Temperatura de funcionamiento: 5°C - 35°C

ECO
Refrigerante compresor: R-134^a ecológico.

 Presión mínima de entrada: 1,5 bares

 Alimentación eléctrica: 230 V 50 Hz.



CÓDIGO	MODELO	PRODUCCION AGUA FRÍA (L/h)	CAP. DEP. AGUA FRÍA (L)	POTENCIA REFRIGERACION (W)	UD PALET	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-900065	ESTEL ULTRAFILTRACIÓN	8	5	210	6	1.050 x 430 x 305	28,5
A-900077	ESTEL ÓSMOSIS PRESURIZADA C/B*	8	5	210	6	1.050 x 430 x 305	28,5
A-900016	ESTEL DECLORACIÓN	8	5	210	6	1.050 x 430 x 305	28,5

* C/B: Con Bomba

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

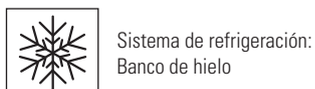
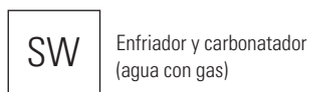
CÓDIGO	MODELO	PARA EQUIPO	UD. por caja
C-950249	Prefiltro encapsulado sedimento I	A-900077	25
C-950250	Prefiltro encapsulado carbón I	A-900077	25
C-950255	Postfiltro encapsulado I	A-900077	25
C-253018A	Membrana UF encapsulada U	A-900065	25
A-253133	Membrana 75 GPD	A-900077	25
C-950605	Dispensador de vasos magnético	Todos	1



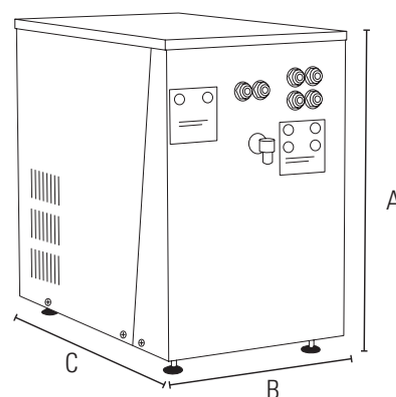
NEPTUN CA / NEPTUN SW

NUEVO

- Generador frío - carbonatador para columnas manuales o automáticas.
- Bomba de carbonatación: 150 L/h. (en modelo SW).
- Volumen carbonatador: 1 L (en modelo SW).
- Accesorio necesario: Manoreductor de presión CO2-7 bar.
- OPCIONAL:
Puede incorporarse un sistema de ósmosis inversa externo.
Dos opciones:
 - Opción 1: equipo con membrana 300 GPD, caudal 1000 L/día y depósito acumulación de 50 L.
 - Opción 2: equipo con 2 membranas 300 GPD,caudal 2000 L/día y depósito de acumulación de 50 L.



Nota: Para el modelo SW, bomba de anhídrido carbónico no incluida



CÓDIGO	MODELO	COMPRESOR	CAP. REFRIGERACIÓN	DELTA DE RENDIMIENTO	CAPACIDAD BANCO HIELO (L)	UD PALET	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-280105	NEPTUN CA	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 490	50
A-280100	NEPTUN SW	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 490	52

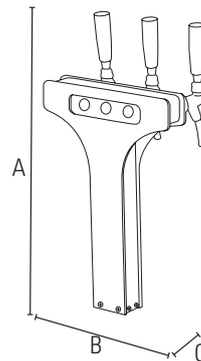
Nota: Consulte nuestra oferta de botellas y accesorios con el Departamento Comercial.

SKY WATER MANUAL

- Columna con sistema de dispensación manual.
- 3 grifos con cuerpo en acero inoxidable y mango cromado.
- Sistema de torre con iluminación LED.



Tres temperaturas de agua:
Fría, ambiente y con gas.



CÓDIGO	MODELO	Nº TIRADORES	UD PALET	MEDIDAS* A x B X C mm	PESO Kg
A-280110	COLUMNA SKY WATER	3	8	460 x 300 x 630	10

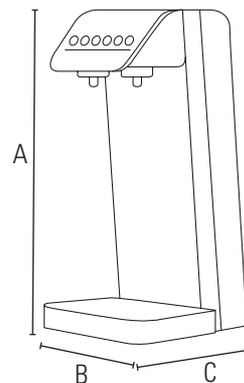
* Medidas con bandeja

INFINITY TOWER AUTOMÁTICA

- Columna con sistema de dispensación automática con 2 dosis programables cada agua.
- Sistema de dosis provisto de caudalímetro de precisión.
- Boquillas en acero inoxidable mate pulidos.
- Chasis frontal en aluminio lastrado de 3-4 mm y estructura en acero inoxidable AISI 304.
- 6 botoneras de seguridad antibandálicas con iluminación LED.
- Bandeja recoge gotas incluida.
- Iluminación torre con led (opcional).



Tres temperaturas de agua:
Fría, ambiente y con gas.



CÓDIGO	MODELO	Nº TIRADORES	UD PALET	MEDIDAS* A x B X C mm	PESO Kg
A-280115	COLUMNA INFINITY TOWER	2	8	460 x 300 x 660	14

* Medidas con bandeja

Nota: Consulte nuestra oferta de botellas y accesorios con el Departamento Comercial.

NEPTUN LUX CA / SW CONTIRADOR MANUAL

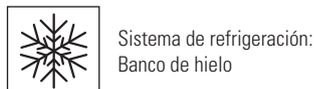
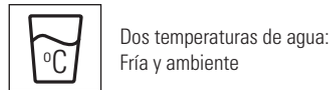
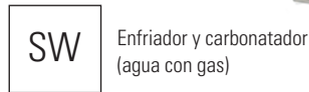
NUEVO

- Generador frío - carbonatador con tiradores manuales
- Chasis en acero inoxidable pulido brillante y cantos redondeados.
- Grifos con cuerpo inoxidable y magno cromado.
- Bomba de carbonatación: 150 L/h (en modelo SW)
- Volumen carbonatador: 1 L (en modelo SW)
- Accesorio necesario: Manoreductor de presión CO2-7 bar.
- OPCIONAL:

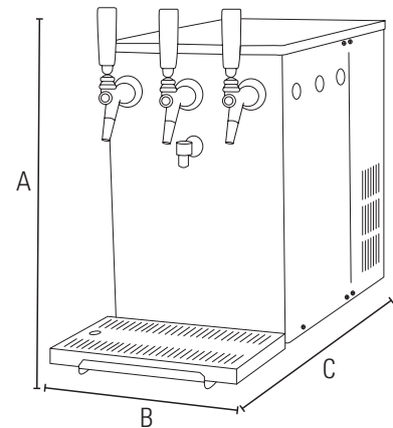
Puede incorporarse un sistema de ósmosis inversa externo.

Dos opciones:

- Opción 1: equipo con membrana 300 GPD, caudal 1000 L/día y depósito acumulación de 50 L.
- Opción 2: equipo con 2 membranas 300 GPD, caudal 2000 L/día y depósito de acumulación de 50 L.



Nota: Para el modelo SW, bomba de anhídrido carbónico no incluida



CÓDIGO	MODELO	COMPRESOR	CAP. REFRIGERACIÓN	DELTA DE RENDIMIENTO	CAPACIDAD BANCO HIELO (L)	UD PALET	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-280205	NEPTUN LUX CA	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 660	47
A-280200	NEPTUN LUX SW	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 660	49

* Medidas con bandeja

Nota: Consulte nuestra oferta de botellas y accesorios con el Departamento Comercial.

INFINITY CA / SW CON TIRADOR AUTOMÁTICO

NUEVO



- Generador frío - carbonatador con tiradores automáticos.
- Chasis en acero, acabado en aluminio anodizado y cantos redondeados.
- Boquillas de grifos en acero inoxidable acabado mate y pulido.
- Cubeta termorrotacional.
- Nuevo aislante ISOTECH PLUS.
- Sistema de dosis provisto de caudalímetros de alta precisión.
- Bomba de carbonatación: 150 L/h (en modelo SW).
- Volumen carbonatador: 1 L (en modelo SW).
- Accesorio necesario: Manoreductor de presión CO2-7 bar.
- OPCIONAL:
Puede incorporarse un sistema de ósmosis inversa externo.
Dos opciones:
 - Opción 1: equipo con membrana 300 GPD, caudal 1000 L/día y depósito acumulación de 50 L.
 - Opción 2: equipo con 2 membranas 300 GPD, caudal 2000 L/día y depósito de acumulación de 50 L.

Nota: Para el modelo SW, bombona de anhídrido carbónico no incluida



Enfriador



Enfriador y carbonatador (agua con gas)



Alimentación eléctrica:
230 V 50 Hz.



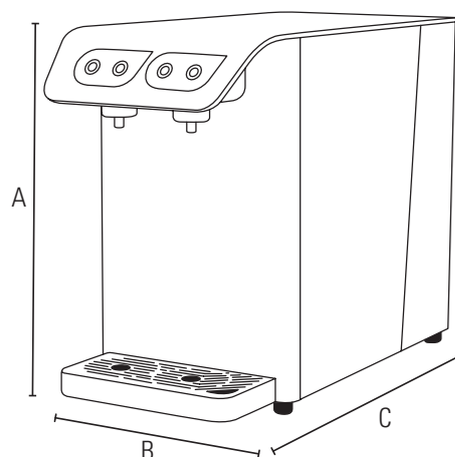
Dos temperaturas de agua:
Fría y ambiente



Agua con gas
(en modelo SW)



Sistema de refrigeración:
Banco de hielo



CÓDIGO	MODELO	COMPRESOR	CAP. REFRIGERACIÓN	DELTA DE RENDIMIENTO	CAPACIDAD BANCO HIELO (L)	UD PALET	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-280005	INFINITY CA	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 630	47
A-280000	INFINITY SW	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 630	49

* Medidas con bandeja

Nota: Consulte nuestra oferta de botellas y accesorios con el Departamento Comercial.



Polígono Ind. Rosanes - C/ Alemania R.F., 21-25
08769 - Castellví de Rosanes - Barcelona - Spain
Tel. + 0034 93 776 63 44 - Fax + 0034 93 774 11 04

info@corsa.es - www.corsa.es