



# Dispensadores de agua

Introducción	63
Fuentes serie Fiord	64
..... Fiord-M/ Fiord-S	
..... Fiord Plus	64
Fiord Poseidon	.....
Fiord Estet	..... 65
..... Fiord Black/ Fiord Black-S	
.....	66
Dispensadores de agua serie Victoria	67
Victoria	..... 68
Zafir	..... 70
Victoria Onix	.....
.....	72





**i** 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-M / Fiord-S



- Fuente de agua equipada con un sistema de osmosis inversa o filtración (según modelo).
- Tres temperaturas de agua: Fría, natural y caliente (2 simultáneas).
- 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.
- Acceso frontal (Fiord M) o trasero (Fiord S) al compartimento de filtración.
- Dispensador de agua mediante válvula de sistema mecánico anti-goteo.



**Temperatura**  
4°C - 38°C



**Refrigerant  
e  
compresor:**  
R-600a/12g



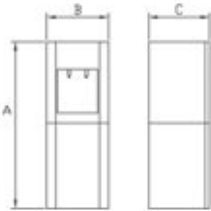
**Presión de  
trabajo:** 3-6 bar



**Produce  
hasta 11,8  
litros/hora**



**Alimentación  
eléctrica:**  
230V 50Hz



Fiord-M      Fiord-S

Código	Modelo	Cap. dep. agua caliente (L)	Cap. dep. Agua fría (L)	Cap. dep. agua ambiente (L)	Poten- cia W	Ud palet	Medidas A x B x C mm	Pes o Kg
A-904004	Fiord-M Filtración S/B S/UV	2	3	5,6	640	6	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904002	Fiord-M Osmosis S/B S/UV	2	3	5,6	640	6	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904010	Fiord-S Osmosis S/B S/UV	1	2	1,2	640	12	560 x 283 x 390	17,3
A-904016	Fiord-M Filtración S/B C/UV	2	3	5,6	640	6	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904013	Fiord-M Osmosis S/B C/UV	2	3	5,6	640	6	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904015	Fiord-S Osmosis S/B C/UV	1	2	1,2	640	12	560 x 283 x 390	17,3

S/B: Sin Bomba      S/UV: Sin Ultra-Violeta C/UV: Con Ultra-Violeta en depósito (en recirculación)

## Consumibles y accesorios

Código	Modelo	Unidade s 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
A-904005	Kit bandeja de descarga	1
A-900056	Kit Ultravioleta desinfección frontal	4
C-253081A	Membrana osmosis 75GPD encapsulada espigas ¼"	5



**i** El pedido mínimo en accesorios y recambios será una caja.



# Fiord-Plus

- Fuente de agua equipada con un sistema de osmosis inversa o filtración (según modelo).
- Tres temperaturas de agua: Fría, natural y caliente (2 simultáneas).
- 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.



**Temperatura**  
4°C - 38°C



**Refrigerant  
e  
compresor:**  
R-600a/12g



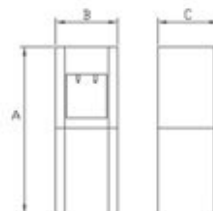
**Presión de  
trabajo:** 3-6 bar



**Produce  
hasta 31  
litros/hora**



**Alimentación  
elétrica:**  
230V 50Hz



Código	Modelo	Cap. dep. agua caliente (L)	Cap. dep. agua fría(L)	Cap. dep. agua ambiente (L)	Poten- cia W	Ud palet	Medidas A x B x C mm	Pes o 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 Osmosis 200 G S/B S/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30
A-904026	Fiord Plus Osmosis 200 G C/B S/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30
A-904038	Fiord Plus Filtración S/B C/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30
A-904017	Fiord Plus Osmosis 200 G S/B C/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30
A-904018	Fiord Plus Osmosis 200 G C/B C/ UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30

S/B: Sin Bomba S/UV: Sin Ultra-Violeta C/UV: Con Ultra-Violeta en depósito (en recirculación)

## Consumibles y accesorios

Código	Modelo	Unidade s caja
C-950247	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U	30
C-950246	Cartucho de carbón encapsulado espiga tipo U	30
C-253261	Membranas 1812-200G	25
C-950223	Postfiltro espiga tipo U	30
C-950605	Dispensador de vasos magnético	1
A-904005	Kit bandeja de descarga	1
A-900056	Kit Ultravioleta desinfección frontal	4



**i** El pedido mínimo en accesorios y recambios será una caja.

# Fiord Black-M / Fiord Black-S



- Fuente de agua equipada con un sistema de osmosis inversa o filtración (según modelo).
- Tres temperaturas de agua: Fría, natural y caliente (2 simultáneas).
- 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.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Dispensador de agua mediante válvula de sistema mecánico anti-goteo.



**Temperatura**  
5°C - 38°C



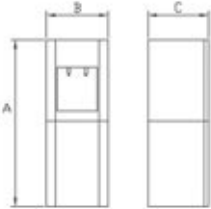
**Refrigerante**  
e  
compresor:  
R-600a/12g  
Produce  
hasta 11,8  
litros/hora



**Presión de**  
trabajo: 3-6 bar



**Alimentación**  
eléctrica:  
230V 50Hz



Fiord  
Black-M



Fiord  
Black-S

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-904073	Fiord Black-M Osmosis S/B S/UV	2	3	5,6	640	6	1.135 x 280 x 410	21,6
A-904071	Fiord Black-S Osmosis S/B S/UV	1	2	1,2	640	6	570 x 280 x 410	17,3

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

## Consumibles y accesorios

Código	Modelo	Unidades 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-253081A	Membrana osmosis 75GPD encapsulada espigas 1/4"	5
C-950223	Postfiltro espiga tipo U	30
C-950605	Dispensador de vasos magnético	1
C-900056	Kit UVC desinfección fuentes	1



**i** El pedido mínimo en accesorios y recambios será una caja.



# Fiord Poseidón



- Fuente de agua para grandes consumos, equipada con un sistema de osmosis inversa o filtración (según modelo).
- Tres temperaturas de agua: Fría, natural y caliente (2 simultáneas).
- Depósito de acumulación y tuberías en acero inoxidable.
- Aquastop: sistema de seguridad en caso de detección de humedad.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Lámpara UV tipo LED que evita la proliferación de virus y bacterias.



**Temperatura**  
5°C - 38°C



**Refrigerante**  
e  
compresor:  
R-600a/12g  
Produce  
hasta 31  
litros/hora



**Ultravioleta**  
incluida



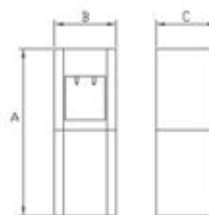
**Presión de**  
trabajo: 3-6 bar



**Display con**  
pantalla táctil



**Alimentación**  
eléctrica:  
230V 50Hz



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
<b>A-900533</b> 200G	Fiord Poseidon	10	10	30	1.200 caliente	4	1.530 x 450 x	45
	C/B C/UV				175 fría		470	

C/B: Con Bomba C/UV: Con Ultra-Violeta Incorporada

## Consumibles y accesorios

Código	Modelo	Unidade s caja
<b>C-950247</b>	Filtro de Sedimento 5 µm encapsulado U	30
<b>C-950246</b>	Cartucho de carbón encapsulado espiga tipo U	30
<b>C-253261</b>	Membranas 1812-200G	25
<b>C-950223</b>	Postfiltro espiga tipo U	30
<b>C-950605</b>	Dispensador de vasos magnético	1



El pedido mínimo en accesorios y recambios será una caja.

# Fiord Estel



- Fuente de agua de acero inoxidable AISI 304 equipada con un sistema de osmosis inversa o filtración (según modelo).
- Dos temperaturas de agua: Fría o natural.
- Depósito de acumulación y tuberías en acero inoxidable.
- Aquastop: sistema de seguridad en caso de detección de humedad.
- Acceso frontal al compartimento de filtración.
- Dispensador de agua mediante válvula de sistema mecánico anti-goteo.



**Temperatura**  
5°C - 35°C



**Refrigerante y compresor:**  
R-134a  
**Produce hasta 11,8 litros/hora (osmosis)**



**Presión mínima:** 1,5 bar



**Alimentación eléctrica:** 230V 50Hz  
Clase I, necesaria toma tierra



Código	Modelo	Producción agua fría (L/h)	Cap. dep. Agua fría (L)	Potencia refrigeración (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 Osmosis PRESURIZADA 150G C/B*	8	5	210	6	1.050 x 430 x 305	28,5
A-900016	ESTEL FILTRACIÓN	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
C-253224	Membrana 1812-75 G	A-900077	25
C-950605	Dispensador de vasos magnético	Todos	1



**i** El pedido mínimo en accesorios y recambios será una caja.



# Dispensadores de agua serie Victoria



Diseñados para adaptarse  
a cualquier ambiente

Enfriador y  
carbonatador (agua  
con gas)

Dispensadores  
con boquilla de  
acero  
inoxidable

Posibilidad  
instalar antes  
sistema  
purificación  
agua

de  
un  
de  
de

Alta  
eficiencia  
energética





# Victoria Zafir 30

NUEVO

- Enfriador y carbonatador (agua con gas).
- Diseñado para adaptarse a cualquier ambiente.
- Construido en acero inoxidable.
- Posibilidad de instalar antes sistema de purificación de agua.
- Dispensadores con boquilla de acero inoxidable y acabado cromado otorgan una precisión excelente al dispensar.
- Alta eficiencia energética.
- Botones de dispensación de acero inoxidable.
- Control de dosis automática 2 dispensaciones por botón.



**Sistema de refrigeración:**  
Banco de hielo  
Dos



**Alimentación eléctrica:**  
220-240 VAC /  
50-60 Hz



**temperaturas de agua:** Fría y Gas



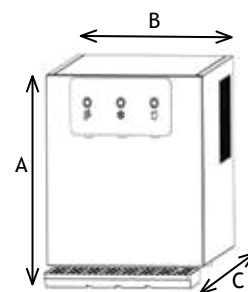
**Agua con gas**



**Bombona de anhídrido carbónico no incluida.**



**Gas refrigerante R290**



Código	Modelo	Caudal L/h	Termostato regulable	Temperatura agua fría (0C)	Velocidad de enfriamiento (L/h)	Medidas* A x B x C mm	Peso Kg
A-280181	Victoria Zafir 30	30	SI	4-12	30	449x441x253	19

## Accesorios

Código	Modelo	Medidas Altura x Anchura x Profundidad mm	Unidades s caja
C-290153	CABINET Base para dispensador Victoria	318 x 485 x 944	1
C-290194	Manoreductor CO2 Zafir		1



# Victoria Zafir 90



- Enfriador y carbonatador (agua con gas).
- Diseñado para adaptarse a cualquier ambiente.
- Construido en acero inoxidable.
- Posibilidad de instalar antes sistema de purificación de agua.
- Dispensadores con boquilla de acero inoxidable y acabado cromado otorgan una precisión excelente al dispensar.
- Alta eficiencia energética.
- Botones de dispensación de acero inoxidable.
- Control de dosis automática 2 dispensaciones por botón.



**Sistema de refrigeración:**  
Banco de hielo



**Alimentación eléctrica:**  
220-240 VAC / 50-60 Hz



**Dos temperaturas de agua:** Fría y ambiente



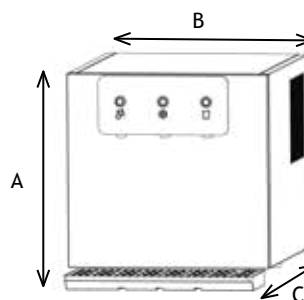
**Agua con gas**



**Bombona de anhídrido carbónico no incluida.**



**Gas refrigerante R290**



Código	Modelo	Caudal L/h	Termostato regulable	Temperatura agua fría (0C)	Velocidad de enfriamiento (L/h)	Medidas A x B x C mm	Peso Kg
A-280180	Victoria 90 Zafir 90		SI	4-12	90	450x530x450	30

## Accesorios

Código	Modelo	Unidades por caja
C-290194	Manoreductor CO2 Zafir	1

# Victoria Onix 20



- Enfriador y carbonatador (agua con gas).
- Diseñado para adaptarse a cualquier ambiente.
- Construido en chapa de metal pintada.
- Posibilidad de instalar antes sistema de purificación de agua.
- Alta eficiencia energética.
- Botones de dispensación de acero inoxidable.
- Control de dosis automática.



**Sistema de refrigeración**  
: Saturador hermético



**Alimentación eléctrica:**  
230V 50 Hz



**Dos temperaturas de agua:** fría y ambiente



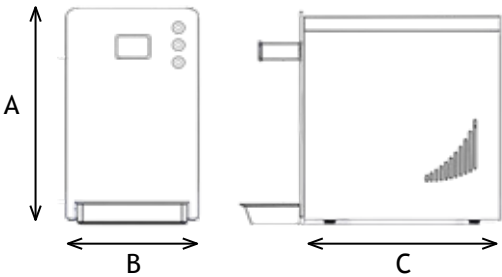
**Agua con gas**



**Bombona de anhídrido carbónico incluida.** no



**Gas refrigerante R134a**



Código	Modelo	Caudal L/h	Termostato regulable	Temperatura agua fría (0C)	Velocidad de enfriamiento (L/h)	Medidas* A x B x C mm	Peso Kg
A-280185	Victoria 20 Onix 20		SI	5-12	20	422 x 250 x 380	16

## Accesorios

Código	Modelo	Medidas Altura x Anchura x Profundidad mm	Unidades caja
C-290153	CABINET Base para dispensador Victoria	318 x 485 x 944	1



# Victoria Onix 90



- Enfriador y carbonatador (agua con gas).
- Diseñado para adaptarse a cualquier ambiente.
- Construido en chapa de metal pintada.
- Posibilidad de instalar antes sistema de purificación de agua.
- Alta eficiencia energética.
- Botones de dispensación de acero inoxidable.
- Control de dosis automática.



**Dos temperaturas de agua:** Fría y ambiente



**Alimentación eléctrica:** 230V 50 Hz



**Sistema de refrigeración:** Banco de hielo



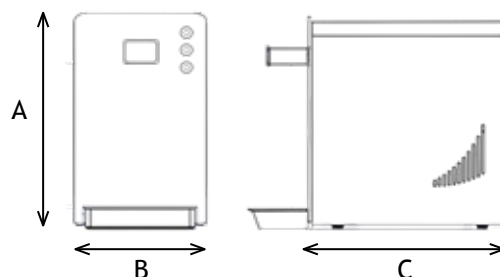
**Gas refrigerante** R134a



**Bombona de anhídrido carbónico no incluida.**



**Agua con gas**



Código	Modelo	Caudal L/h	Termostato o regulable	Temperatura agua fría (0C)	Velocidad de enfriamiento (L/h)	Medidas* A x B x C mm	Peso Kg
A-280190	Victoria Onix 90	90	SI	5- 12	90	415 x 240 x 385	30

## Accesorios

Código	Modelo	Medidas Altura x Anchura x Profundidad mm	Unidades caja
C-290153	CABINET Base para dispensador Victoria	318 x 485 x 944	1

