



Dispensadores de agua

Introducción	63
Fuentes serie Fiord	64
Fiord-M/ Fiord-S	
.....	64
Fiord Plus	
Fiord Poseidon	
Fiord Estel	65
Fiord Bläck/ Fiord Black-S	
.....	66
Dispensadores de agua serie Victoria	67
Victoria	68
Victoria 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



Presión de
trabajo: 3-6 bar

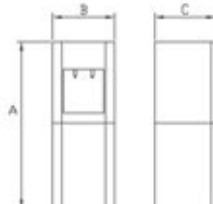


Alimentació
n eléctrica:
230V 50Hz



Refrigerant
e
compresor:
R-600a/12g

Produce
hasta 11,8
litros/hora



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
recirculación

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



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



Presión de trabajo: 3-6 bar

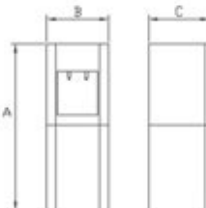
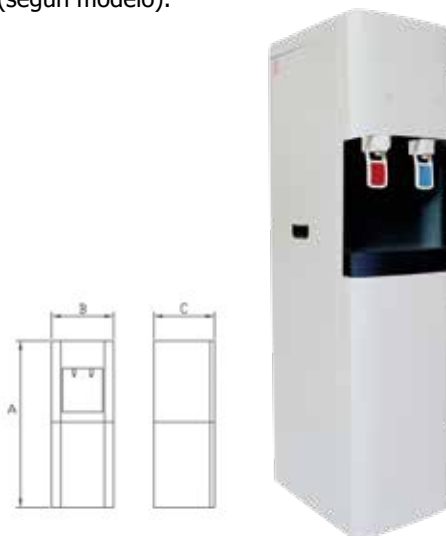


Alimentación eléctrica:
230V 50Hz



Refrigerante
e
compresor:
R-600a/12g

Produce hasta 31 litros/hora



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 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	Unidades 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

NUEV

- 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



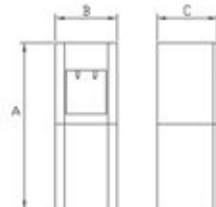
Presión de
trabajo: 3-6 bar



Alimentació
n eléctrica:
230V 50Hz



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



Fiord
Black-M

Fiord
Black-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-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	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-253081A	Membrana osmosis 75GPD encapsulada espigas ¼"	5
C-950223	Postfiltro espiga tipo U	30
C-950605	Dispensador de vasos magnético	1
C-900056	Kit UVC desinfección fuentes	1



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
A-900533	Fiord Poseidon 200G	10	10	30	1.200 caliente 175 fría	4	1.530 x 450 x 470	45

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

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



El pedido mínimo en accesorios y recambios será una caja.

Fiord Estel

NUEV

- 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
e
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

NUEV

- 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 temperaturas de agua: Fría y Gas



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



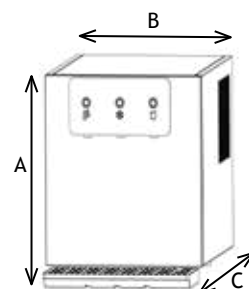
Agua con gas



Bombona de anhídrido carbónico no incluida.



ECO
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	Unidade s caja
C-290153	CABINET Base para dispensador Victoria	318 x 485 x 944	1
C-290194	Manoreductor CO2 Zafir		1

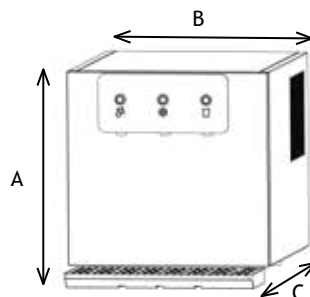


Victoria Zafir 90

NUEV
O

- 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 caja
C-290194	Manoreductor CO2 Zafir	1

Victoria Onix 20

NUEV

- 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

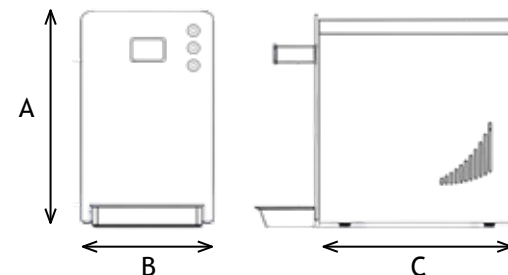


Agua con gas

 Bombona de anhídrido carbónico no incluida.



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

NUEV
O

- 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

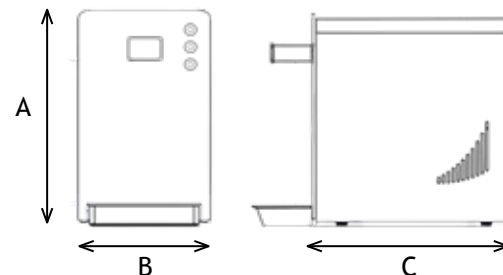


Gas refrigerante
R134a

 Bombona de anhídrido carbónico no incluida.



Agua con gas



Código	Modelo	Caudal L/h	Termostato regulable	Temperatura agua fría (0C)	Velocidad de enfriamiento (L/h)	Medidas* A x B x C mm	Peso o 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 s caja
C-290153	CABINET Base para dispensador Victoria	318 x 485 x 944	1

