



93 788 05 50

www.aiguallar.cat



AiguaPura

Fonts d'aigua per a oficines i empreses per osmosi inversa i filtració. obtingui aigua freda i calenta de màxima qualitat.

## Font d'aigua INOX OSMOSIS

Codi: 022-0109\*

### TEMPERATURES

natural - freda

### SISTEMA DE TRACTAMENT

osmosi inversa

### PRODUCCIÓ AIGUA

freda 22 Lts/h

### CAPACITAT DEL DIPÒSIT

freda 2,5 Lts

natural 15 Lts

### PRESENTACIÓ

sòl

### DIMENSIONS H x A x P

1100 x 300 x 430 mm

### PES

36 kg

### CONTINGUT

1 filtre 5 µm CS 2,5" x 11"

2 filtres carbó activat GAC CS 2,5" x 11"

1 membrana ósmosis inversa 75 GPD

1 postfiltro carbó activat GAC + Ag 2" x 10"



2,5 Lts

15 Lts

CAPACITATS DELS DIPÒSITS:

FREDA

NATURAL

CALENT

H = ALT

A = ANPLE

P = PROFUNDITAT

\* = ANB BOMBA



Member,  
Water Quality  
Association





93 788 05 50  
www.aiguallar.cat



AiguaPura

Fonts d'aigua per a oficines i empreses per osmosi inversa i filtració. obtingui aigua freda i calenta de màxima qualitat.

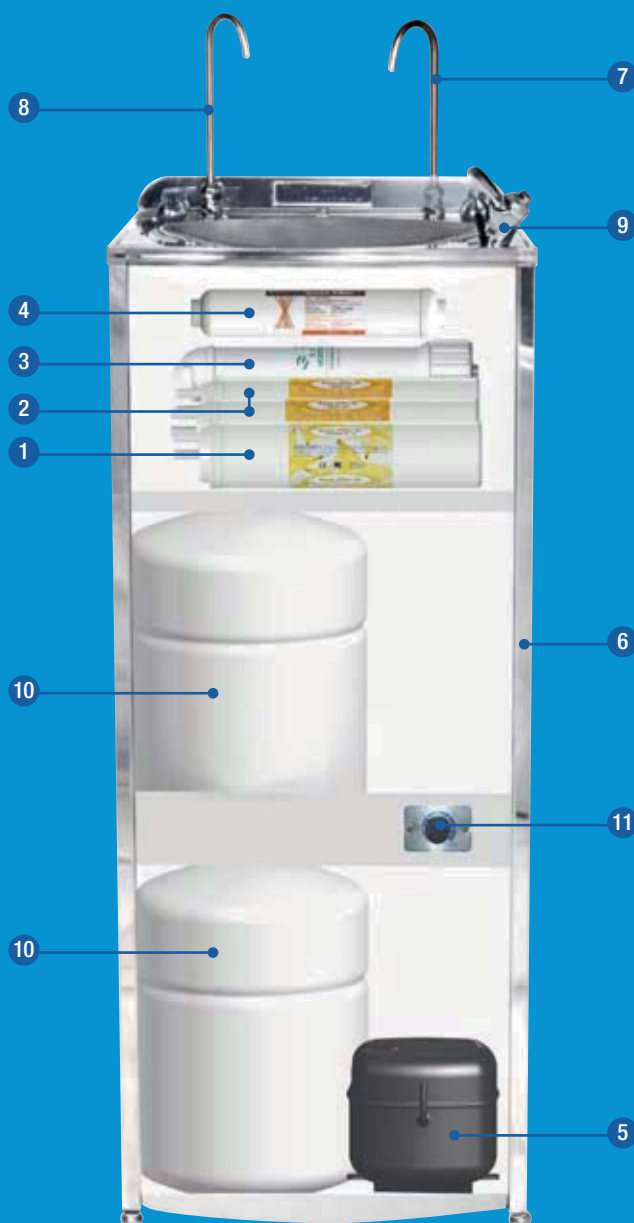


**AiguaPura**  
FONTS MULTIFUNCIONALS

## INOX OSMOSIS

### COMPONENTS

Nº	u.	Descripció
1	1	Filtre de terbolesa 5 micres CS 2,5" x 11".
2	2	Filtres carbó activat GAC CS 2,5" x 11".
3	1	Membrana de ósmosis inversa 75 GPD.
4	1	Cartutx post carbon GAC 2" x 10" + Ag.
5	1	Compresor marca LG.
6	1	Mueble construido en acero inoxidable.
7	1	Omplert de gots amb aigua freda.
8	1	Omplert de gots amb aigua natural.
9	1	Sortidor d'aigua freda.
10	2	Dipòsits pressuritzats. Acumulació total 16 Lts.
11	1	Termòstat de fred: regulable 2-15 °C.





**93 788 05 50**  
www.aiguallar.cat



**AguaPura**

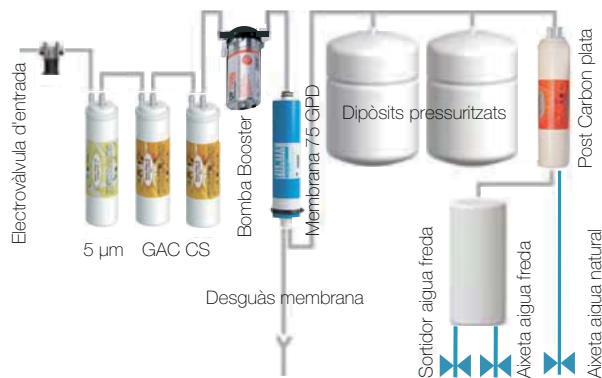
Fonts d'aigua per a oficines i empreses per osmosi inversa i filtració. obtingui aigua freda i calenta de máxima qualitat.

## Característiques generals i tipus de tractament

El model INOX OSMOSIS és una font d'aigua per a empreses i oficines amb aigua freda, del temps connexió directa a la xarxa disposa de tractament per osmosi inversa de 5 etapes. Per a la instal·lació e la font d'aigua és necessari comptar amb una presa d'aigua, una presa de xarxa i un desague.

### EQUIPO DE FILTRACIÓN

Filtre de terbolesa 5 micres 12,5" x 2,5" connexions ràpides.  
Filtre de carbó activat GAC 12,5" x 2,5" connexions ràpides.



### CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

- Temperatura aigua freda: 2-15 °C.
- Pressió mínima de treball: 2 bar.
- Pressió màxima de treball: 7 bar.
- Refrigerant del compressor: R-134-a.
- Ttensió de funcionament: 220-240 Vac / 50-60 Hz.

### PRINCIPALS COMPONENTS

Moble en ABS amb panells laterals en ferro pintat al forn. Compressor per refrigeració marca LG. Dipòsit de reserva fabricat en material plàstic de qualitat alimentària.

Dipòsit d'aigua freda fabricat en acer inoxidable AISI-304 amb doble boia de seguretat i filtre d'aspiració d'aire.

Dipòsit d'aigua calenta fabricat en acer inoxidable AISI-304.

Escalfament d'aigua mitjançant resistència elèctrica. Connexions hidràuliques en material plàstic i acer inoxidable.

Termòstat d'aigua freda regulable.

Termòstat d'aigua calenta de seguretat.

### EQUIPAMENTS OPCIONALS

- Membrana d'ultra filtració.
- Llum ultraviolada.
- Remineralitzador.
- Aigua amb gas.

### POTÈNCIA

**FONT** COMPRESSOR AIGUA CALENTA

**INOX OSMOSIS** 120W

### FILTRES DE RECANVI



www.aguapura.fadecen.com - www.aiguallar.cat