



902 902 181

www.aguapura.fadecen.com



AguaPura

Fuentes de agua para oficinas y empresas por ósmosis inversa y filtración. Obtenga agua fría y caliente de máxima calidad.

Fuente de agua INOX OSMOSIS

Código: 022-0109*

TEMPERATURAS

natural - fría

SISTEMA DE TRATAMIENTO

ósmosis inversa

PRODUCCIÓN DE AGUA

fría 22 Lts/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

fría 2,5 Lts

natural 15 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1100 x 300 x 430 mm

PESO

36 kg

CONTENIDO

1 filtro 5 µm CS 2,5" x 11"

2 filtros carbón activado GAC CS 2,5" x 11"

1 membrana ósmosis inversa 75 GPD

1 postfiltro carbón activado GAC +Ag 2" x 10"



2,5 Lts

15 Lts

CAPACIDADES DE LOS DEPÓSITOS:

FRÍA

NATURAL

CALIENTE

H = ALTO

A = ANCHO

P = PROFUNDIDAD

* = CON BOMBA



Member,
Water Quality
Association





902 902 181

www.aguapura.fadecen.com



AguaPura

Fuentes de agua para oficinas y empresas por ósmosis inversa y filtración. Obtenga agua fría y caliente de máxima calidad.



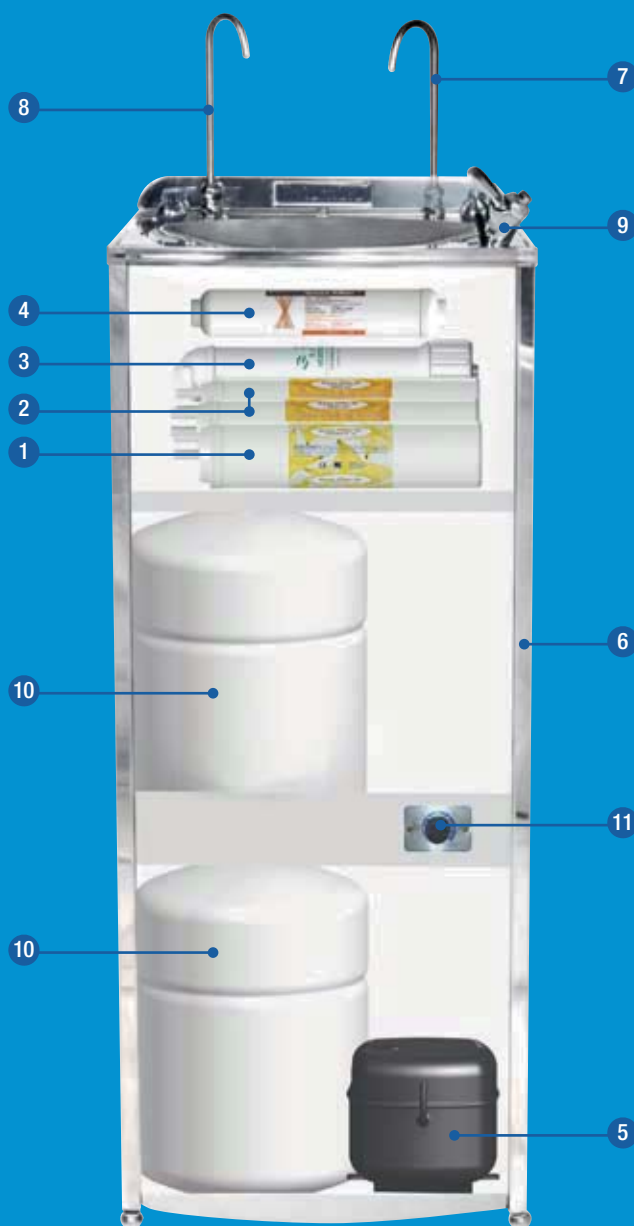
AguaPura

FUENTES MULTIFUNCIONALES

INOX OSMOSIS

COMPONENTES

N°	uds.	Descripción
1	1	Filtro de turbiedad 5 µm CS 2,5" x 11".
2	2	Filtros carbón activado GAC CS 2,5" x 11".
3	1	Membrana de ósmosis inversa 75 GPD.
4	1	Cartucho postcarbón GAC 2" x 10" +Ag.
5	1	Compresor marca LG.
6	1	Mueble construido en acero inoxidable.
7	1	Llenado de vasos con agua fría.
8	1	Llenado de vasos con agua natural.
9	1	Surtidor de agua fría.
10	2	Depósitos presurizados. Acumulación total 16 Lts.
11	1	Termostato de frío: regulable 2-15 °C.





902 902 181

www.aguapura.fadecen.com



AguaPura

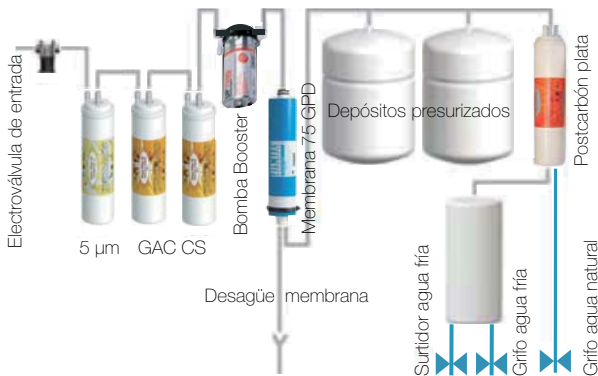
Fuentes de agua para oficinas y empresas por ósmosis inversa y filtración. Obtenga agua fría y caliente de máxima calidad.

Características generales y tipos de tratamiento

El modelo **INOX OSMOSIS** es una **fuentes de agua para empresas y oficinas** con agua fría, del tiempo y conexión directa a la red, dispone de tratamiento por Osmosis Inversa de 5 etapas. Para la instalación de la fuente de agua es necesario contar con una toma de agua, una toma de red y un desagüe.

EQUIPO DE FILTRACIÓN

Filtro de turbiedad 5 µm 12,5" x 2,5" conexiones rápidas.
Filtro de carbón activado GAC 12,5" x 2,5" conexiones rápidas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura agua fría: 2-15 °C.
- Presión mínima de trabajo: 2 bar.
- Presión máxima de trabajo: 7 bar.
- Refrigerante del compresor: R-134-a.
- Tensión de funcionamiento: 220-240 Vac / 50-60 Hz.

PRINCIPALES COMPONENTES

- Mueble en ABS con paneles laterales en hierro pintado al horno. Compresor para refrigeración marca LG.
- Depósito de reserva fabricado en material plástico de calidad alimentaria.
- Depósito de agua fría fabricado en acero inoxidable AISI-304 con doble boya de seguridad y filtro de aspiración de aire.
- Depósito de agua caliente fabricado en acero inoxidable AISI-304.
- Calentamiento de agua mediante resistencia eléctrica.
- Conexiones hidráulicas en material plástico y acero inoxidable.
- Termostato de agua fría regulable.
- Termostato de agua caliente de seguridad.

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

- Membrana de ultrafiltración.
- Lámpara ultravioleta.
- Remineralizador.
- Agua con gas.

POTENCIA

FUENTE COMPRESOR AGUA CALIENTE

INOX OSMOSIS 120W

FILTROS DE RECAMBIO



www.fuentesdeaguas.com