

# ZENIT



## ÓSMOSIS INVERSA DE FLUJO DIRECTO

Ósmosis inversa de flujo directo ultra compacta de última generación con alta capacidad de producción de agua pura.

Su diseño de reducida dimensión lo hace ideal para su instalación en gran variedad de lugares ocupando el **mínimo espacio**, incluso pudiendo instalarse bajo zócalo.

Producción directa de agua pura sin necesidad de almacenamiento en depósito.

Incorpora un sistema de LEDs que nos indica si hay una fuga de agua en el sistema, un valor demasiado elevado de TDS o si los cartuchos deben ser cambiados.

Capacidad de producción: 40 – 60 l/h\*

El equipo incorpora equipos de seguridad altamente fiables como el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión.

\*El caudal puede variar en función de la presión, temperatura y salinidad del agua.



### Tecnología NANOSILVER

Esta tecnología, certificada por SGS, elimina el 99.9% de las bacterias.



### Sistemas de Seguridad

Incorpora el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión.



### Sin depósito

Trata el agua en el momento sin necesidad de almacenaje ni tratamientos adicionales.



### Tubing antibacterias

Evita la proliferación de bacterias. Certificado por SGS.



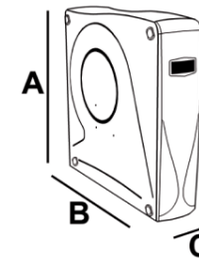
### Certificado de Conformidad Europea



Water Stop 3/8"

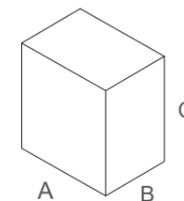


Reductora de presión 3/8"



### MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	
	A	B	C	Neto	Bruto
RO-0236-02	437	430	110	14,00	15,00



### EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)	
	A	B	C	Pallet	Conten. 20' / 40'
RO-0236-02	465	185	545	36	600 / 1200

## ZENIT ÓSMOSIS INVERSA DE FLUJO DIRECTO

Etapas: carbón GAC, carbón block, bomba booster, 2 membranas y post-filtro.

- Carbón activo 100% cáscara de coco
- 2 membranas 200 GPD 20x12 Certificado NSF / ANSI Standard 058
- Post-filtro antibacterias NANOSILVER
- Incluye grifo New Look
- Tubing antibacterias certificado por SGS
- Kit de instalación
- Reductora de presión 3/8"
- Detector de fugas WATER STOP 3/8": preciso y demostrado sistema de detección de fugas que corta el suministro de agua incluso con pequeñas fugas. Bajo coste de instalación y no requiere instalación eléctrica.
- Presión de trabajo: 1 a 3 Bar
- Temperatura de entrada: 5 a 35 °C
- TDS máximo de entrada: 1.000 ppm
- Tensión eléctrica: 220 – 48VDC
- Bomba booster HF-45L



CÓDIGO	MODELO	Familia	PVP
CA-9006-04	Cartucho en línea carbón GAC 12"	A	
CA-9006-05	Cartucho en línea carbón block 12"	A	
ME-2003-06	Membrana 20x12 200GPD	A	
ME-2003-06	Membrana 20x12 200GPD	A	
OI-0205-18	Post-filtro antibact. CTO 2"x10" NANOSILVER	A	

RO-0236-02	Ósmosis inversa flujo directo ZENIT	A	
------------	-------------------------------------	---	--



**AQUA FUERTE**

TRATAMIENTO INTEGRAL DEL AGUA