



## Descripción del producto:

Equipo de osmosis inversa 5 etapas AGUAPLUS sin bomba.  
Membrana de 50GPD.

Funcionamiento con **depósito presurizado de 3,2 G.**

Incluye todos los accesorios de montaje y grifo para la encimera.

Requiere una **presión mínima de 2,5 bar en la red.**

## Tipo de tratamiento:

Tratamiento de agua potable mediante ósmosis inversa. Mejora la calidad del agua, eliminando sabores, y reduciendo la concentración de diversos componentes disueltos en el agua, proporcionando un agua de baja mineralización y óptima calidad.

### Conexiones

Toma de agua para instalación:	Rosca/ Flexo 3/8"
Conexión entrada:	1/4"
Desagüe:	1/4"
Grifo:	1/4"
Corriente eléctrica	-

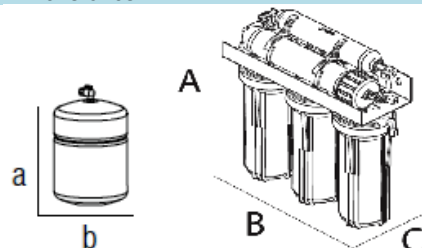
### Componentes:

Componentes:	Cantidad
Cuerpo de osmosis	1
Cartucho sedimentos	1
Cartucho carbón GAC	1
Cartucho carbón Block	1
Vasos portafiltros	3
Llave portafiltros	1
Depósito + llave acodada	1
Grifo dispensador k kit accesorios grifo	1
Adaptador 3/8" para flexo	1
Válvula 1/4" para adaptador	1
Tubo PP 1/4" para instalación	1
Collarín desagüe 40mm	1
Hoja de instrucciones	1
Membrana 50GPD	1

### Características técnicas:

Peso bruto:	12Kg
Producción máxima:	175 LPD*
Membrana 1812 x 50 GPD	
TDS Entrada (Max)	2.000 ppm
Presión entrada (máx-mín):	6-2,5 bar
Temperatura entrada (máx-mín):	40°C-2°C
Acumulación máxima (según presión de entrada):	6,5 litros

### Dimensiones



A:	420 mm
B:	370 mm
C:	135 mm
a:	320 mm
b:	240 mm

### Etapas de tratamiento:

Etapas de tratamiento:	Vida útil
Filtro de sedimentos 5micras	12 meses
Filtro de carbón GAC	12 meses
Filtro de carbón Block	12 meses
Post filtro carbón activo	12 a 24 meses
Membrana de Ósmosis 50GPD	3 años*

\*Cada 3 años con agua de dureza menor a 15°HF. En función de las características del agua. La membrana se deberá reemplazar si algún compuesto específico supera el límite máximo permitido para aguas potables según normativa nacional vigente.