

# KIT RECAMBIO 5 FILTROS

## TRATAMIENTO INTEGRAL DEL AGUA



- 1 El **Filtro de Polipropileno** procesa el agua de entrada mediante la retención de partículas con tamaño superior a 5µ. De esta forma conseguimos proteger el equipo, ofreciendo un agua libre de partículas sedimentarias, como arena u óxido, en las posteriores etapas de filtración.
- 2 El **Filtro de Carbón Granulado** continua el proceso con la eliminación de compuestos químicos presentes en el agua de red, los cuales perjudican tanto la calidad del agua como el sabor y el aroma de ésta. La eliminación de estos compuestos prolongará la vida útil de la membrana.
- 3 El **Filtro de Carbón Prensado** elimina compuestos químicos del agua como el cloro y demás partículas perjudiciales para la membrana de ósmosis. Del mismo modo, el filtro de carbón bloque también elimina el sabor y aroma perjudiciales para el disfrute del agua mineral osmótica.
- 4 La **Membrana de Ósmosis Inversa** es un elemento diseñado para la eliminación de la salinidad del agua, proceso mediante el que puede lograr reducir hasta en un 99%\* los componentes químicos del agua, bacterias y demás moléculas residuales presentes en el agua.
- 5 El **Post-Filtro de Carbón Vegetal Plata** se trata de un filtro que integra pequeñas partículas de plata, que impiden la creación de bacterias, alrededor del carbón vegetal granulado, cuya principal función es la optimización del sabor y el aroma del agua lista para nuestro consumo.



**INCLUYE MEMBRANA 75 GALONES**



**QR RECORDATORIO CON ALERTA DE MANTENIMIENTO**



**POST-FILTRO CARBÓN-PLATA ANTIBACTERIAS**

ADMINISTRACION@LOGICWATER.ES

SE RECOMIENDA MANTENIMIENTO INTEGRAL ANUAL.



### Descripción Técnica "KIT Recambio 5 Filtros" ÓSMOSIS

**FILTRO DE SEDIMENTOS (PP)**

El Filtro de Polipropileno procesa el agua de entrada mediante la retención de partículas con tamaño superior a 5 micras, protegiendo el equipo y ofreciendo un agua libre de partículas sedimentarias en las posteriores etapas de filtración.

MATERIAL	Polipropileno
FILTRACIÓN	5 micras
TAMAÑO	63mm/10"
MÁX. CAUDAL	5 litros/min.
MÁX. PRESIÓN	8,5 bar
CICLO DE VIDA	6-12 meses

**FILTRO DE CARBÓN GRANULADO (GAC)**

El Filtro de Carbón Granulado continua el proceso con la eliminación de compuestos químicos presentes en el agua de red, los cuales perjudican tanto la calidad del agua como el sabor y el aroma de ésta. Además, la eliminación de estos compuestos prolongará la vida útil de la membrana.

MATERIAL	Carbón Mineral
FILTRACIÓN	5 micras
TAMAÑO	75mm/10"
MÁX. CAUDAL	3,5 litros/min.
MÁX. PRESIÓN	8,5 bar
CICLO DE VIDA	6-12 meses

**FILTRO DE CARBÓN Prensado (CTO)**

El Filtro de Carbón Prensado elimina compuestos químicos del agua como el cloro y demás partículas perjudiciales para la membrana de ósmosis. Del mismo modo, el filtro de carbón bloque también elimina el sabor y aroma perjudiciales para el disfrute del agua mineral osmótica.

MATERIAL	Carbón Mineral
FILTRACIÓN	5 micras
TAMAÑO	67mm/10"
MÁX. CAUDAL	3,5 litros/min.
MÁX. PRESIÓN	8,5 bar
CICLO DE VIDA	6-12 meses

**MEMBRANA DE ÓSMOSIS 75 GPD**

La Membrana de Ósmosis Inversa es un elemento diseñado para la eliminación de la salinidad del agua, proceso mediante el que puede lograr reducir hasta en un 99%\* los componentes químicos del agua, bacterias y demás moléculas residuales presentes en el agua.

TAMAÑO	1812-75 Galones
PESO	180 gr. Aprox.
CAUDAL	75 Galones/día
MÁX. CAUDAL	3,5 litros/min.
RECHAZO DE TDS	>97,5%
CICLO DE VIDA	12 meses

**POST-FILTRO DE CARBÓN PLATA ANTIBACTERIAS**

El Post-Filtro de Carbón Vegetal Plata se trata de un filtro que integra pequeñas partículas de plata, que impiden la creación de bacterias, alrededor del carbón vegetal granulado, cuya principal función es la optimización del sabor y el aroma del agua lista para nuestro consumo.

MATERIAL	Carbón Vegetal-Plata
FILTRACIÓN	5 micras
TAMAÑO	50mm/10,5"
MÁX. CAUDAL	3,5 litros/min.
MÁX. PRESIÓN	8,5 bar
CICLO DE VIDA	12 meses

