

## Instrucciones para el cambio de filtros en su equipo de Osmosis Inversa

Es recomendable cambiar los cartuchos filtrantes al menos una vez al año o con mayor frecuencia, dependiendo del uso del equipo y la calidad del agua a tratar. Los pre-filtros (antes del paso por la membrana) debe llevarse el seguimiento de su sustitución. La cantidad y calidad del agua filtrada repercuten en la duración de los filtros.

**Paso 1:** Cierre la llave de paso de agua de entrada al equipo.

**Paso 2:** Cierre la llave de paso del depósito presurizado del equipo.

**Paso 3:** Abra el grifo/dispensador. Ponga el pulsador en la posición fija (hacia arriba) y deje correr el agua. Una vez deje de salir agua, entonces cierre el grifo/dispensador.

**CUIDADO:** SIEMPRE ENCONTRARA AGUA DENTRO DEL EQUIPO AL CAMBIAR LOS FILTROS

Utilice un recipiente, paño, etc. debajo de las conexiones para recoger el agua presente.

**Paso 4:** Con la llave de filtros, gire la base del filtro hacia la izquierda para aflojarlo y retirarlo.

**Paso 5:** Retire y deshágase del cartucho antiguo. Limpie con agua el interior de los filtros.

**Paso 6:** Coloque los nuevos cartuchos y apriete la base del filtro girando hacia la derecha.

**CUIDADO:** Los filtros de carbón G.A.C. tienen juntas en la parte superior del filtro, no intercambie las posiciones. El resto de filtros no tienen parte de arriba o de abajo (ni juntas) y pueden colocarse en cualquier posición.

**CUIDADO:** Compruebe las juntas de la parte superior de la base. Compruebe que están limpias, sin suciedad visible y que no estén dañadas o mordidas. Asegúrese que están correctamente asentadas sobre el canalillo antes de apretarlas.

**Paso 7:** Abra la llave de entrada de agua y el grifo en posición fija (hacia arriba). No abra la llave del depósito. Los primeros litros de agua pueden tener un color negro, debido al destiñe del carbón activo. Una vez salga transparente cierre el grifo.

**Paso 8:** Abra la llave del depósito para que éste se llene con agua limpia y lista para consumir.

**Asegurarse bien que ha enroscado correctamente los filtros para evitar una fuga de agua; controlar el equipo durante las próximas horas.**

**En la foto verá reflejado la correspondencia de cada cartucho con cada contenedor del equipo.**

### NOTA

PURAGUA SYSTEMS recomienda que se efectúe una higienización de los equipos de osmosis inversa una vez cada 12 meses o al realizar el cambio de los cartuchos, para más información puede contactar al tel.: 937.783.392



## Sustitución del Postfiltro de Carbón GAC

Este deberá cambiarse cada 2 años, a la vez que cambiemos los prefiltros por segunda vez.

Ref. GS540310 POSTFILTRO CARBON GAC

## Sustitución de la membrana

Es recomendable comprobar la calidad del agua que da la membrana una vez al año y cambiarla si es necesario. La duración aproximada es de 2-3 años. Se considera que 18 meses (1,5 años) es una estadística realista para el cambio de membranas, pero la duración depende de la calidad del agua local, del tipo de equipo y el uso que se haga de éste. Los prefiltros (antes de la membrana) deben cambiarse para protegerla. La calidad y cantidad de agua filtrada afecta la vida de la membrana y de los prefiltros.

