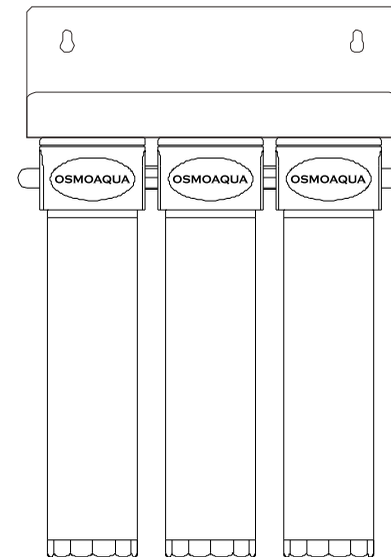


PURIFICADOR DE AGUA



Manual de instalación y mantenimiento



Disfrute una vida llena de salud

 @osmoaquacl  Osmoqua  www.osmoqua.cl

Lea todas las instrucciones antes de instalar y usar la unidad

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el sistema de Ultrafiltración. Al comprar esta unidad a dado el primer paso para tener una vida llena de salud y felicidad. Estos filtros son cambiables para asegurar una buena función en la filtración, además el filtro puede ser sustituido fácilmente y el precio es rentable.

CONTENIDO DEL EMPAQUE

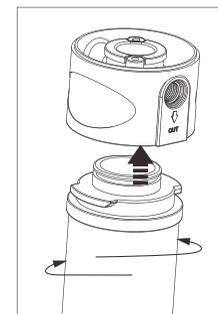
Filtro sedimentados PP
Filtro carbón activo GAC
Membrana de Ultra Filtración UF
Soporte para amurar
Válvula directa de conexión 1/2 pulgada
Tubo plástico
Grifo sobre mesada
Manual con instrucciones.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Nivel de cloro: < 0.2ppm
Presión del agua (min/max): 14.5 - 43.5 psi
Temperatura del agua (min/max): 4°C - 38°C

REEMPLAZO DE CARTUCHOS

1. Gire hacia la derecha para separar el cartucho de la tapa.
2. Alinee el cartucho con la tapa central y luego empújelo ligeramente en el orificio.
3. Gire hacia la izquierda para apretar el cartucho
4. Inserte 4 galones de agua a través del nuevo cartucho antes de usarlo.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
No hay agua	Obstrucción del cartucho	Reemplace el cartucho
	Válvula cerrada	Abra la válvula
	Agua corriente cerrada	Abra la agua corriente
Fugas	Tubo mal conectado	Ajuste el tensor

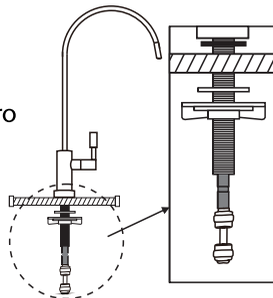
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este aparato esta diseñado para funcionar de acuerdo a las instrucciones de este manual, no está diseñado para funcionar fuera de las especificaciones listadas y cualquier intento de hecerlo o manipular la unidad puede causar daños a la misma, y a su persona. Esta unidad no es un juguete, por favor mantener fuera del alcance de los niños. Si la unidad requiere reparaciones póngase en contacto con su técnico de servicio local o con su representante de ventas.

- ◆ Asegure que la temperatura del agua de alimentación esté por encima de los 4°C, esto puede causar formación de hielo y dañar la unidad.

INSTALACIÓN DEL GRIFO

- ◆ Seleccione una ubicación conveniente cerca de su fregadero para colocar el grifo.
- ◆ Taladre un agujero de 12mm de diámetro en la encimera.
- ◆ Coloque las arandelas, las placas, los sellos y las tuercas en orden según el diagrama y apriételo en el mostrador.
- ◆ Conecte el tubo de agua pura a la parte inferior del grifo y luego el tubo a la unidad.
- ◆ Instale el grifo en la ubicación deseada de acuerdo con el diagrama.



MANTENIMIENTO DEL FILTRO

Para asegurar que la unidad funcione a su nivel óptimo, se requiere mantenimiento rutinario. La frecuencia del mantenimiento depende de la calidad del agua de alimentación y la cantidad uso. Lo siguiente son algunas pautas para los cambios de filtros programados, tenga en cuenta que la frecuencia de los cambios de filtro pueden variar. En caso de duda, póngase en contacto con su vendedor local o técnico de servicio.

- ◆ Cambiar filtro PP entre 6 a 12 meses.
- ◆ Cambiar filtro UF entre 18 a 24 meses.
- ◆ Cambiar filtro de carbono entre 6 a 12 meses.

Si esta ausente o no está usando la unidad durante un período de tiempo prolongado, desconecte la unidad de la fuente de alimentación. Si la unidad se ha apagado y no se ha utilizado durante un período de tiempo prolongado, realice el mismo procedimiento de lavado.

ANTES DE COMENZAR

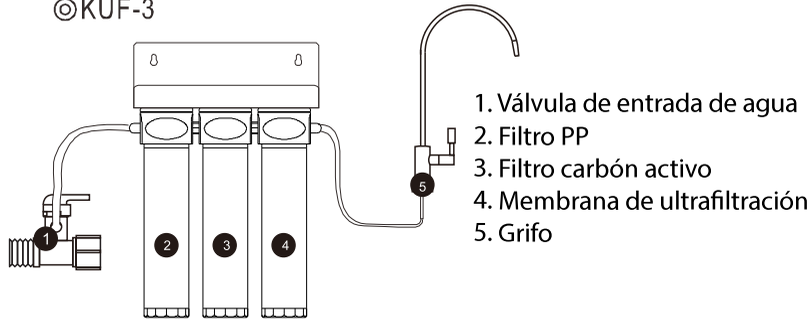
- ◆ Lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación y el uso de este sistema. Siga todos los pasos exactamente como lo indica el manual, esto evitará riesgo de daño y futuros problemas de funcionamiento.
- ◆ Este sistema contiene filtros que pueden ser reemplazados en ciertos intervalos de tiempo. Los intervalos de tiempos varían según el uso, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más detalles.
- ◆ Solamente instale el sistema en agua potable. En fuentes de agua no potable, el sistema no funcionará adecuadamente y puede ser necesario un tratamiento previo adicional.
- ◆ Asegúrese de que la presión del agua de la fuente esté entre 14.5 y 43.5psi. Si la presión máxima es excedida, es necesario instalar un válvula de reducción de presión.
- ◆ Asegúrese de que la temperatura de agua esté entre los 5° y 45°C. El sistema no funcionará fuera de estos rangos de temperatura.
- ◆ No utilice el sistema en agua notablemente contaminada, como aguas residuales crudas o agua de pozo.

PRECAUCIÓN

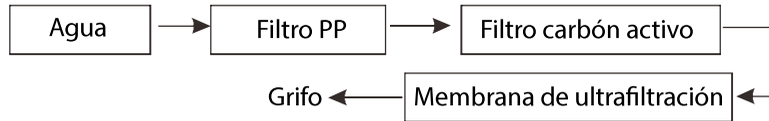
- ◆ No desmonte, desarme ni modifique esta unidad. La manipulación de la unidad puede causar fallas o daños y anulará
- ◆ No cubra la unidad, ya que esto evitará la disipación de calor adecuada y puede causar daños o incendios.
- ◆ No coloque objetos en la parte superior de la unidad, ya que podría dañarla y provocar fugas.
- ◆ Siga todas las instrucciones de temperatura y presión recomendadas, si no lo hace, se dañará la unidad y se anulará la garantía.
- ◆ Evite el contacto con materiales corrosivos.
- ◆ Mantenga esta unidad lo más alejado posible del calor.

FLUJO DEL SISTEMA

©KUF-3



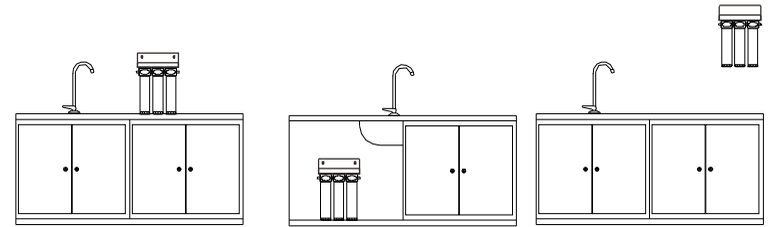
COMO TRABAJA EL SISTEMA



INSTALACIÓN

- Esta unidad fue diseñada para ser colocada debajo de su fregadero o en su mostrador. Sin embargo, si debido a espacio o otras limitaciones, esta unidad se puede colocar donde se conviene.

- Al elegir una ubicación para la unidad, recuerde tener fácil acceso a la línea de agua fría y suficiente espacio para cambiar los filtros.



La conexión de agua debe estar lo más cerca posible del sistema de filtración. Instale la conexión de la válvula de agua de alimentación y luego conéctela a la fuente de agua.

PRECAUCIÓN

El suministro de agua a su unidad debe ser de la línea de agua fría, el agua caliente dañará su unidad. El agua de alimentación suavizada prolongará la vida de los cartuchos.

