



Novo Agua SA de CV

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352

Introducción

Estimado usuario:

Lo felicitamos, usted ha realizado una excelente compra; ha adquirido un producto que cumple con los más altos estándares de calidad y seguridad de la industria a nivel global. Adicionalmente, le ofrece las siguientes bondades:

- Sistema premium de filtración por ósmosis inversa.
- Conexiones "easy plug" de fácil manejo.
- Sistema de flujo constante.
- Bomba elevadora de presión integrada.
- Bajo consumo energético.
- Bajo nivel de ruido.
- Amigable con el ambiente.
- Elegante diseño y estilo.

A fin de que usted aproveche al máximo el uso de este producto, le invitamos a leer completamente este manual para lograr una correcta instalación y un manejo adecuado de las funciones.

Esperamos que este producto pueda satisfacer completamente todas sus necesidades.

 **mirage**[®]





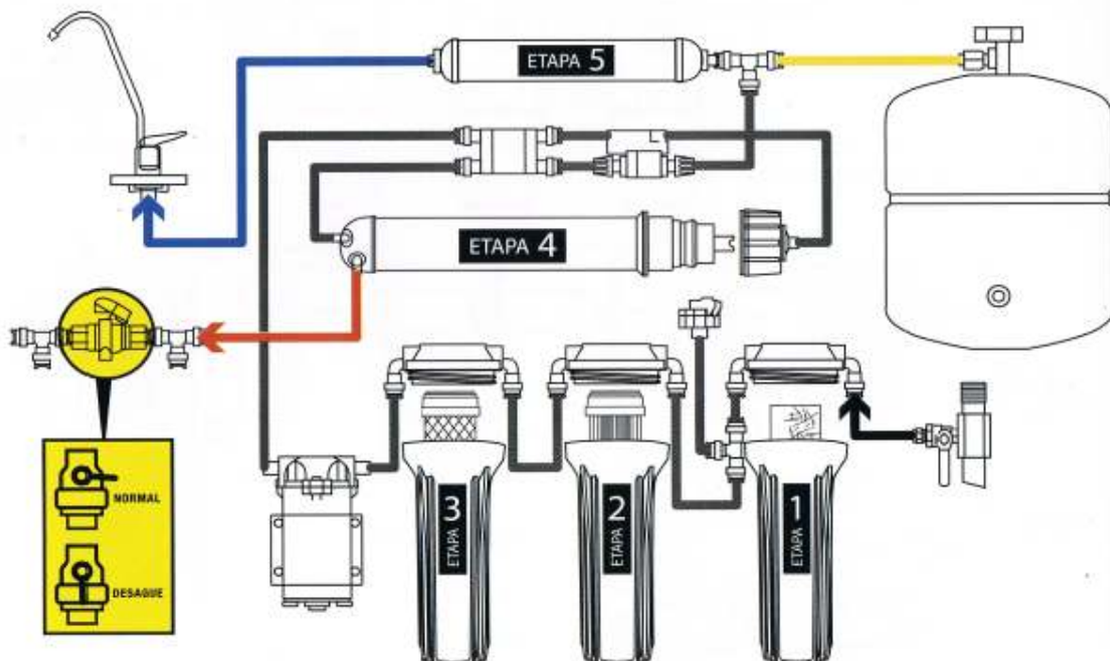
Novo Agua SA de CV

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352

Etapas de filtración

Las etapas de cada filtración:

- 1ª** Etapa: Filtro de polipropileno
Para la eliminación de las partículas, polvo, barro, etc.
- 2ª** Etapa: Filtro de carbón granulado
Para eliminar el cloro, los compuestos orgánicos, el olor, etc.
- 3ª** Etapa: Filtro de carbón en bloque
Para eliminar el cloro, los compuestos orgánicos, el olor, etc.
- 4ª** Etapa: Membrana de ósmosis inversa
Para la eliminación de bacterias, metales pesados, sal, sustancias minerales dañinas y otro tipo de químicos.
- 5ª** Etapa: Filtro estabilizador
Para ajustar el sabor.
- 6ª** Etapa: Esterilizador ultravioleta
Utiliza la luz ultravioleta germicida para eliminar de forma rápida y segura bacterias, virus y otros microorganismos.



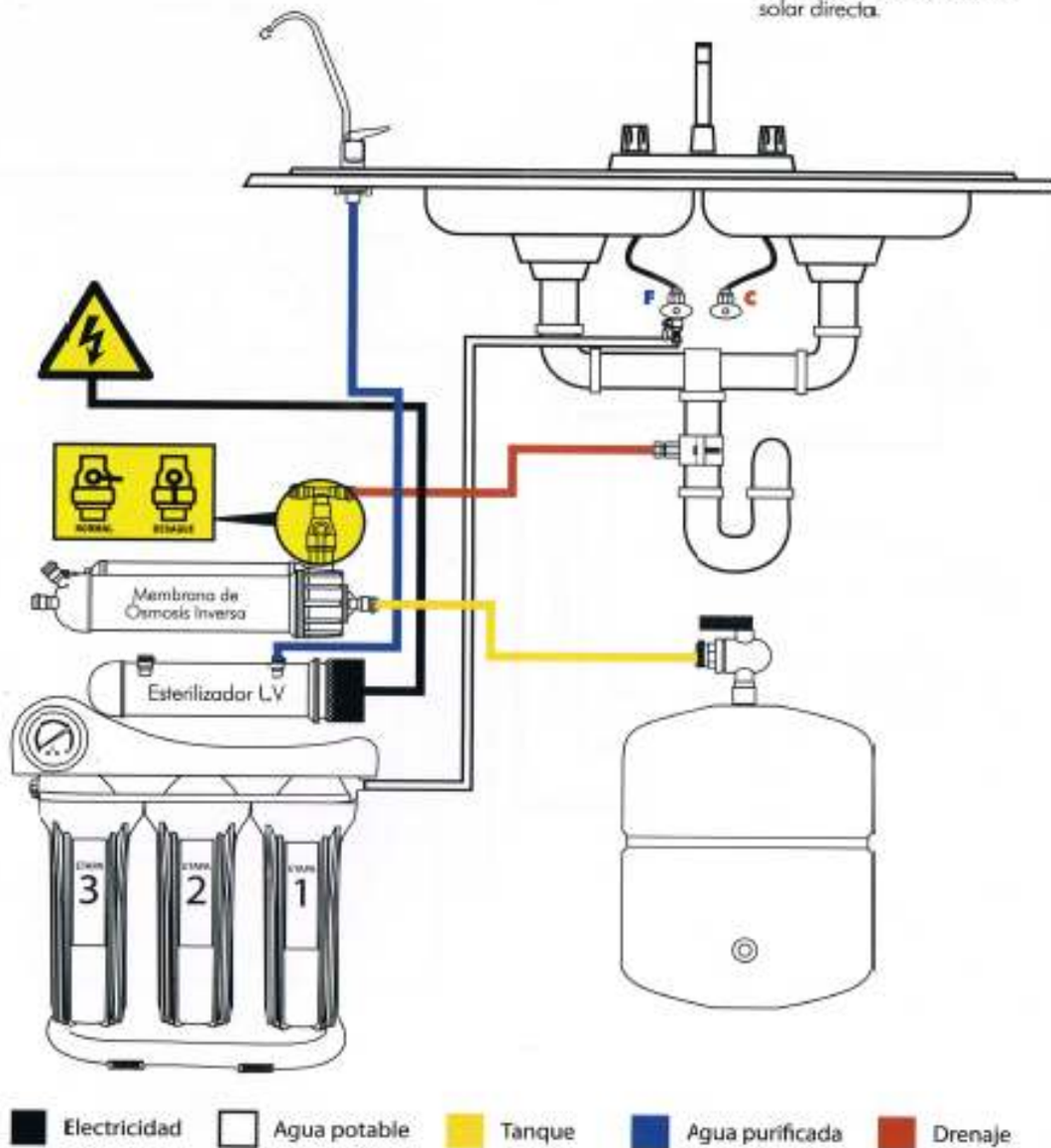


Novo Agua SA de CV

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352

Diagrama de conexión MODELO: MFH40RB Y MFH60RB

Nota: Todos los componentes y tuberías deben instalarse en una zona, que no se encuentren expuestos a temperaturas de congelación y/o a la luz solar directa.





Novo Agua SA de CV

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352

SMART HOME
SERIES

ANCE NOM

Mantenimiento

Para asegurarse que el sistema funcione en un nivel óptimo, se debe de realizar un mantenimiento preventivo.

La frecuencia con la que se le dará mantenimiento al equipo dependerá de la calidad del agua de alimentación y el tiempo de uso del sistema.

El mantenimiento consiste en:

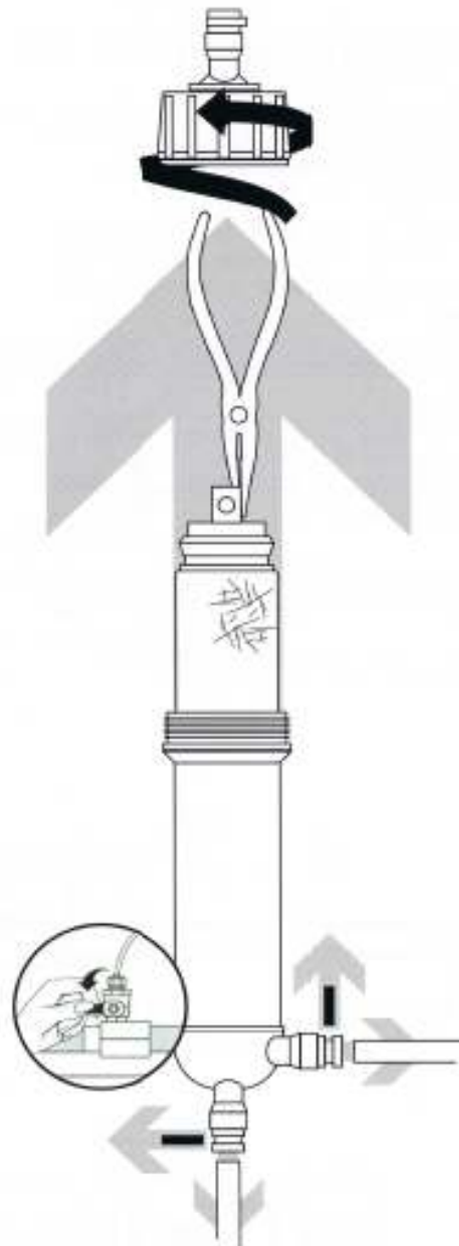
- Cambiar el filtro de fibra de Polipropileno cada 3 a 6 meses
- Cambiar el filtro de carbono granulado y de bloqueo cada 6 a 12 meses.
- Cambiar la membrana de ósmosis inversa cada 24 a 36 meses.
- Cambiar el filtro de carbón granulado y en bloque cada 6 a 12 meses.
- Cambiar el filtro de carbón en línea cada 6 a 12 meses.
- Si no se va a utilizar el sistema durante mucho tiempo por favor, asegúrese de desconectar la fuente de alimentación eléctrica y de agua.

Para cambiar los cartuchos de los filtros.

- Cierre la válvula de alimentación.
- Cierre la válvula del tanque presurizado.
- Coloque el filtro de repuesto.

Para cambiar la membrana.

- Cierre la válvula de alimentación y la del tanque presurizado.
- Localice la membrana de osmosis inversa
- Gire la tuerca hexagonal.
- Tome la cubierta con la mano y jale hacia fuera la membrana.
- Coloque la nueva membrana en la cubierta.



NOTA: AL CAMBIAR FILTROS O MEMBRANA DEBE CERRAR VALVULA DE TANQUE Y DEJAR CORRER AGUA DE GRIFO POR 10 MINUTOS PARA VACIAR PRIMER FILTRADO DE CARTUCHO.



Novo Agua SA de CV

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352