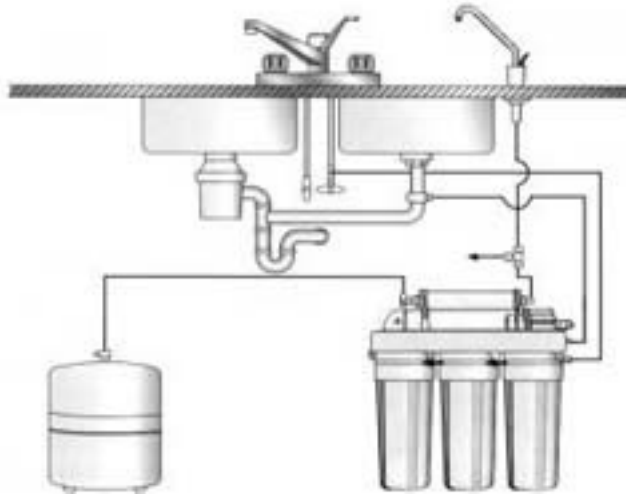


Instalación y manejo



- Se pueden instalar los equipos tanto en la posición vertical como horizontal.
- Elige un lugar apropiado considerando la accesibilidad por el cambio de filtros.
- El depósito de reservas se puede fácilmente colocar un poco más lejos.

Conexión al agua fría



- Enrosque el grifo dispensador al Foto 2 collarín de conexión Foto 1. Use en las roscas unas vueltas de teflón.
- Saque la tubería de entrada y conecte el collarín de conexión al suministro de agua.

El grifo

- Elige un lugar apropiado del grifo.
- Taladrar con una bronca fina de diámetro de 6 mm.
- Taladrar con una bronca de diámetro de 13 mm para guiar a la de 13 mm.

Abrazadera de tubo de desagüe

- Se debe apretar la abrazadera del tubo de desagüe lo más alto sea posible del tubo de desagüe.
- Taladrar un agujero con una bronca de diámetro de 7 mm en la posición marcada del tubo de desagüe.
- En caso de „ruido de chapoteo” después de instalar el equipo, se puede introducir la manguera al tubo de desagüe.

Depósito de reservas

- Sujetar la válvula de cierre plástica al depósito.
- El depósito viene provisto con aire comprimido- Atención – no empuje la válvula.

Posición de los filtros

1. Derecha, entrada de agua – filtro de sedimento (blanco, papel duro)
2. Centro- Gac filtro de carbón activo (blanco, azul, anillo de goma arriba!)
3. Derecha- CB filtro de carbón (blanco, maya de plástico)

Caja de control electrónico:

El equipo RO-Deluxe-BCE viene provisto de una unidad de control electrónico.

La calidad del agua se muestra en la pantalla. La unidad de control indica un nivel entre 000-100 PPM. Cuando aparece el valor 100 PPM, se puede dejar correr el agua aprox. por 20 segundos y se empezará a bajar al valor 0000 PPM.

La pantalla indica 777 PPM:

- a) La presión de agua se ha disminuido y, para mayor seguridad, se debe desmontar el equipo. Saque el enchufe y espere unos segundos antes de volver a insertarlo para el buen funcionamiento del equipo.
- b) En caso que la pantalla siga mostrando 777 PPM; se debe cambiarse el filtro.

El botón (flujo fuerte de agua) lo hace posible manejar manualmente la unidad de control. Abrir el grifo, presionar el botón anaranjado y cerrar el grifo. El equipo enjuaga el filtro unos segundos. Se recomienda enjuagarlo después de un período de no utilizar el equipo.

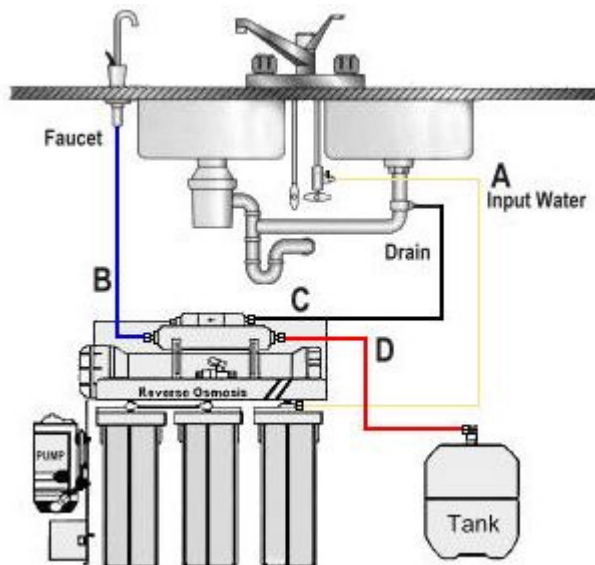
Modo P000 está listo para trabajar!!

Modo E000 Error !!

Preciona el botón para cambiar el modo de E a P.

Con un nivel de TDS muy alto el LCD muestra el modo E y al mismo tiempo se escucha un petito de alarma. Un flujo de la membrana es necesario. Pulse el botón para hacer correr el flujo de agua y es posible que hay que hacer este proceso varios veces.

Modelo RO-EASY 5BA tiene un flujo manual. Hay que abrir la válvula del flujo cada 2-3 semanas durante 15 segundos. Sólo abrir la válvula para hacer correr el flujo!!!!

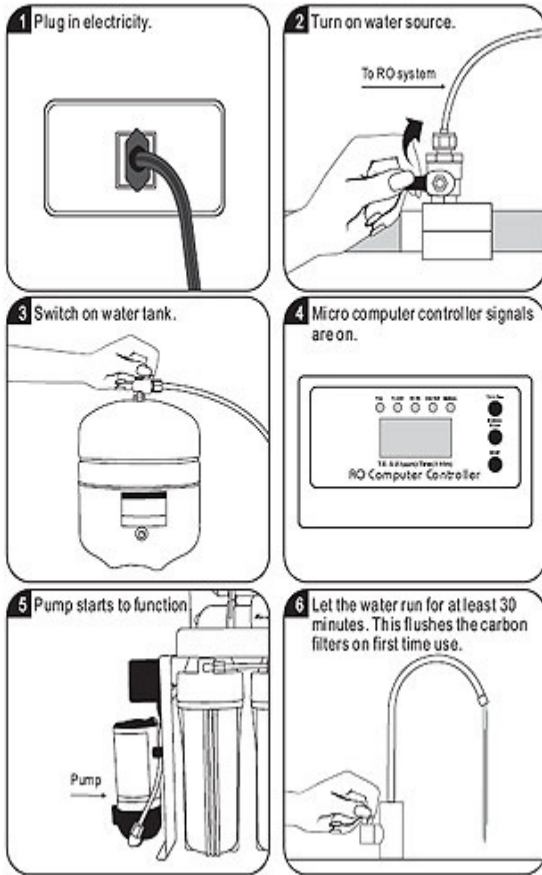


Puesta en marcha

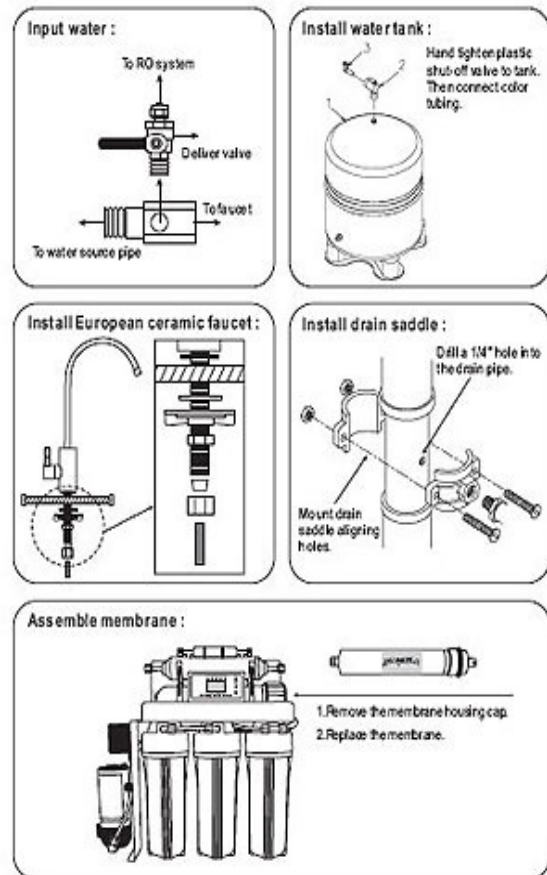
- Cierre la válvula de cierre del depósito.
- Abra la llave de paso del agua del equipo, colocado bajo del fregadero.
- Enchufar el equipo.
- Abra el grifo dispensador del fregadero; el agua sale después de 15 minutos.
- Deje correr el agua por lo menos durante 30 minutos para que se enjuague bien el filtro.
- Abra la válvula de cierre del depósito y cierre el grifo dispensador del fregadero.
- Espere hasta que se llene el depósito y vuelva a vaciarlo.

-Atención- No consuma el agua del primer llenado del depósito!

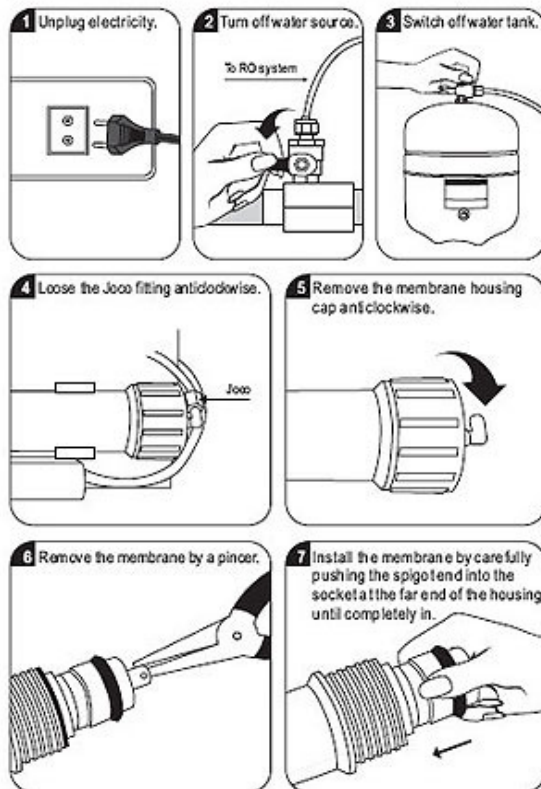
Operation regulation



Installation diagram



Change membrane



Change filters

