

## Manual de Instalación de EQUIPO DE OSMOSIS BAJO MESADA



### Instalación:

Determinar el sistema de instalación más conveniente según la distribución de su cocina. La unidad de instalación puede ser: sobre la mesada, bajo la mesada o montada en la pared.

**Por ejemplo:** si la unidad de ósmosis inversa va a estar suspendida en la pared ésta debe ser fijada al adaptador con tornillos de 6 mm.

**Primero:** instalar el adaptador al suministro de agua, para ello conecte una T de ½" al caño de la red, con la cual va a unir la canilla de suministro y el adaptador con su válvula (provista con el equipo).

**Segundo:** ubique la canilla cuello de ganso en un lugar donde sea estética y funcionalmente más conveniente.

**Tercero:** fije la unidad de ósmosis inversa y posicione el tanque reservorio de manera de ajustar las distancias lo más próximo posible de todos los componentes.

**Cuarto:** conecte el caño plástico blanco entre los distintos componentes de la siguiente manera:

**Marca 1:** Entre el canilla de agua de red y el filtro de polipropileno **Entrada Roja.-**

**Marca 2:** Entre el grifo cuello de ganso y la salida del filtro carbón de coco **Entrada Azul.-**

**Marca 3:** Entre la válvula de salida del tanque colector y la entrada al filtro de carbón de coco **Entrada Amarillo.-**

**Marca 4:** Para el tubo de desecho. Coloque este tubo dentro de una rejilla **Entrada Negra.-**



**NOTA:** El equipo viene provisto de 5 m de caño plástico blanco de 6 mm. Corte el mismo lo más ajustado posible y conéctelo a las uniones rápidas provistas por el equipo. Para conectar el caño plástico blanco retire los *seguros azules* e introduzca el caño de plástico blanco en el conector del cual retiro *el seguro*, luego jale ligeramente hacia atrás hasta que la arandela blanca del conector deje un espacio suficiente para colocar el seguro nuevamente.

## **Funcionamiento:**

Una vez instalado el equipo conéctelo a la **red eléctrica**, abra el **paso del agua** y cerciórese de que la **válvula del tanque reservorio** este **abierta**. El equipo se encenderá automáticamente.

En una primera etapa lavará todas las cañerías durante *30 segundos* ("**wash**" en el tablero de control); luego del lavado comienza a producirse **agua pura** llenando el tanque reservorio por un lapso aproximado de dos horas ("**source**"), realizando, al finalizar este, un nuevo lavado de 30 segundos ("**wash**"). Siempre que el reservorio se encuentre lleno el equipo se apagará automáticamente y se encenderá la palabra ("**full**" en el tablero de control).

### **IMPORTANTE:**

El sistema tiene un detector de baja presión o cerrado el paso de agua → palabra "**lack**" en el visor y **bíper** sonando. Verifique que el paso de agua este abierto y compruebe funcionamiento.

La unidad deja de funcionar automáticamente si el sistema **NO** trabaja normalmente → palabra "**check**" en el visor y **bíper** sonando. En este caso apague la unidad y conéctese con el servicio técnico de SEPAL SRL.