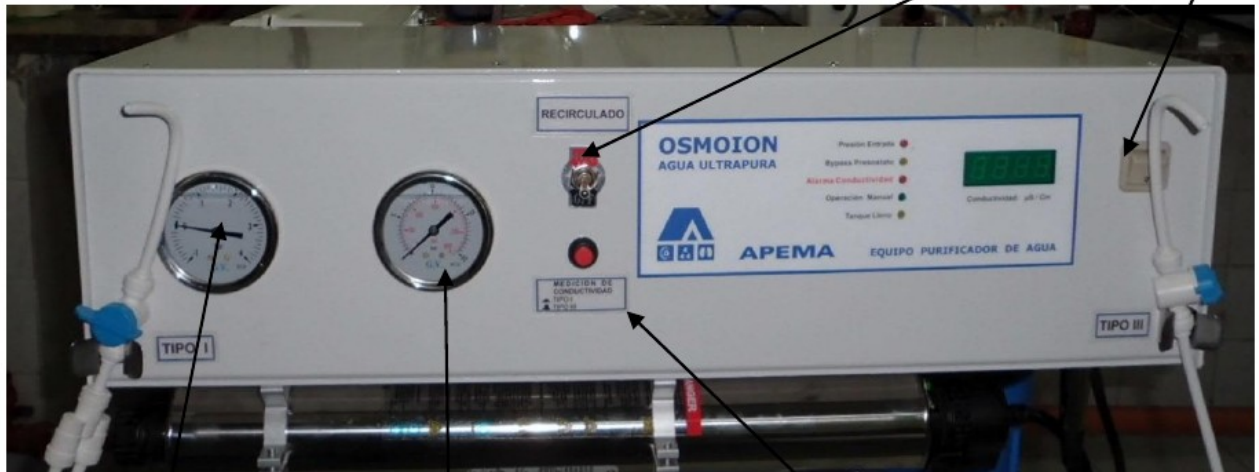


# Guía de uso

## Purificador de agua por Ósmosis Inversa APEMA OSMOION

LLAVE PARA ACTIVAR EL RECIRCULADO PARA PRODUCIR TIPO I

ENCENDIDO



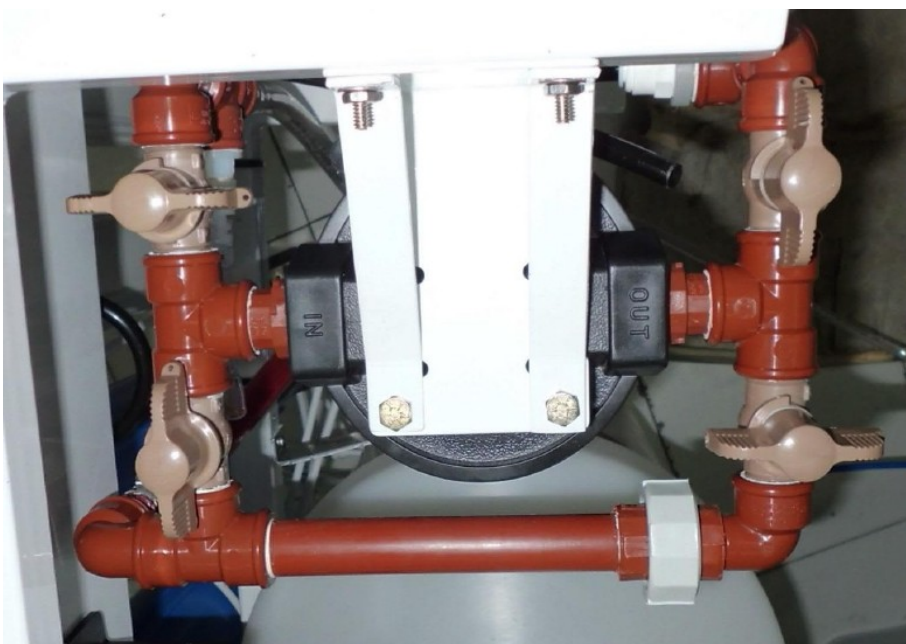
MANOVACUÓMETRO MANÓMETRO

PULSADOR PARA LECTURA DE LOS CONDUCTIMETROS

### FRENTE DEL EQUIPO – PANEL DE CONTROL

#### Para hacer uso del equipo y extraer agua destilada (Tipo III):

1. Verificar que la llave de paso de alimentación de agua del equipo esté abierta (la posición de la llave debe ser paralela a la manguera de alimentación).
2. Verificar que el juego de llaves del filtro de entrada esté en posición de SERVICIO



**POSICIÓN  
DE SERVICIO**

3. Verificar que el equipo esté conectado a la alimentación eléctrica y luego accionar el interruptor de encendido ubicado a la derecha, en el panel de control. Si el tanque no está lleno, se encenderá la bomba en entrada para comenzar la producción.
4. Para la extracción, el reservorio debe de contener al menos un  $\frac{1}{4}$  de su capacidad con líquido.
5. Verificar que el interruptor de re-circulado esté en la posición “OFF”
6. La extracción se realiza abriendo la válvula de media vuelta señalizada con la etiqueta “TIPO III”, ubicada al frente del equipo. Al abrir la válvula se enciende la bomba de extracción y el líquido comienza a fluir.

### **Extracción de agua ultra pura (Tipo I):**

- Realizar los pasos del 1 al 4.
- Accionar el interruptor de recirculado a “ON”, y la bomba de recirculado se pondrá en marcha, haciendo pasar el agua Tipo III del reservorio por los filtros deionizadores y encenderá las lámparas UV.
- Esperar a que la conductividad se estabilice y alcance un valor cercano a  $0.056 \text{ mS/cm}^2$ , dato que se puede ver en el display. Para visualizar la conductividad del agua de Tipo I es necesario que el pulsador de lectura de conductividad debe estar presionado.
- Extraer la cantidad necesaria desde el pico de extracción identificado con la etiqueta “Tipo I”.

**IMPORTANTE:** Para apagar el equipo es sumamente importante que se apague desde el interruptor ubicado en el frente del equipo, del lado derecho, antes de desconectar de la corriente eléctrica.