
















Indicador de bloqueo de botón


Cuando  está encendido indica que los botones están bloqueados. En este momento no funcionara ningún botón (si no hay operación por un minuto  se encenderá y se bloquearán los botones).




Desbloqueo: presione y sostenga los botones  y  por 5 segundos hasta que  se apague.







- Una vez desbloqueado el equipo, se ajusta la hora del día, con las flechas  y  nos posicionamos en el reloj , el símbolo  como el  se encenderán, para ajustar la hora del día presionamos  y la pantalla empezará a parpadear con las flechas de arriba y hacia abajo  y , se ajustará la hora, posterior a esto presionar  para aceptar y guardar la hora.
- Presiona la flecha  para avanzar a la programación, el siguiente parámetro será definir el tipo de medidor, en este caso si se requiere medidor inmediato ajustar en A-01, y si se requiere medidor retrasado ajustar en A-02.
Para definirlo presionamos la tecla  y la pantalla empezará a parpadear, con las flechas  y  podemos posicionarnos en el tipo de medidor que se requiera, ya que se definió, presionamos  para confirmar.



















3. Presionar la flecha  para avanzar a la programación, el siguiente paso a definir será la capacidad de tratamiento de agua del equipo (la válvula tiene una capacidad máxima de medición de 9999 galones). Este lo podemos determinar en base a los ft3 de resina del equipo que se tiene y los granos de dureza que tenga nuestra agua a tratar, para la capacidad en granos del equipo multiplicaremos los ft3 de resina x 30,000, y se divide entre los granos de dureza, para obtener los galones a tratar.


Se encenderá , presionar  y la pantalla comenzará a parpadear con las flechas  y  se ajusta el volumen, ya que se ajustó presionar  para confirmar y guardar la información.


4. Presiona la flecha , el siguiente paso será indicar el tiempo de retrolavado que viene indicado en minutos, se encenderá en la pantalla , presionar  y la pantalla comenzará a parpadear, con las flechas de  y  ajustar el tiempo de retrolavado, ya que se definió, presionar  para confirmar.

5. Presiona la flecha , el siguiente paso será definir el tiempo de succión de salmuera, se encenderá en la pantalla  se consideran 60 minutos.

6. Presiona la flecha , el siguiente paso será el rellenado de salmuera, se encenderá en la pantalla , presionar  y la pantalla comenzará a parpadear, con las flechas de  y  ajustar el tiempo de rellenado de salmuera, ya que se definió, presionar  para confirmar.

7. Presionar la flecha , el siguiente paso será definir el tiempo de enjuague rápido, se encenderá en la pantalla , presionar  y la pantalla comenzará a parpadear, con las flechas de  y  ajustar el tiempo y presionar  para confirmar.

8. Presionar la flecha , el siguiente paso será definir la cantidad de días máximo de la regeneración, es decir si el flujo no ha llegado a cero puede mandarse a regenerar antes indicando en este paso cada cuántos días requieres regenerar.

Aquí se encenderá únicamente  y en la pantalla se mostrará máximo H-40, presionando  la pantalla comenzará a parpadear y con las flechas de  y  ajustas los días, y para finalizar presionas  para confirmar.

9. El último paso será definir el modo de salida de señal, en este caso si no hay una salida externa definir b-01.