

### 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.

1. 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.
2. Presiona la flecha para avanzar a la programación, se mostrara encendida en la pantalla 23:59, que será la hora de regeneración del filtro.
3. Presionar la flecha , el siguiente paso será definir la frecuencia de enjuague, en este caso ajustar F-00.





4. Presionar la flecha , el siguiente paso será definir la frecuencia de retrolavado, es decir cada cuantos días se necesita hacer la regeneración. En la pantalla se mostrará  y  encendidas, presionar  y la pantalla comenzará a parpadear con las flechas  y  se ajustan los días, ya que se ajustó presionar  para confirmar y guardar la información.
  
5. Presionar la flecha , el siguiente paso será indicar el tiempo de retrolavado que viene indicado en minutos, se encenderá en la pantalla  y , presionar  y la pantalla comenzará a parpadear, con las flechas de  y  ajustar el tiempo de retrolavado, ya que se definió, presionar  para confirmar.
  
6. Presionar la flecha , el siguiente paso será definir el tiempo de enjuague rápido, se encenderá en la pantalla  y , presionar  y la pantalla comenzará a parpadear, con las flechas de  y  ajustar el tiempo y presionar  para confirmar.
  
7. El último paso será definir el modo de salida de señal, en este caso si no hay una salida externa definir b-01.