



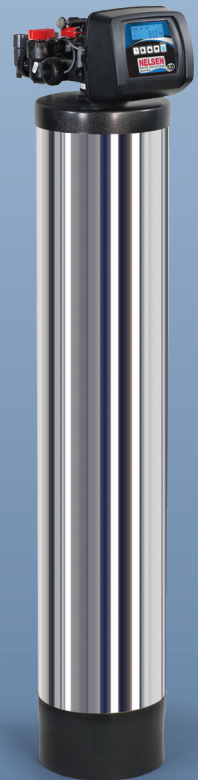
Guía de Programación de Válvulas



Solo tanque



Tanque gemelo

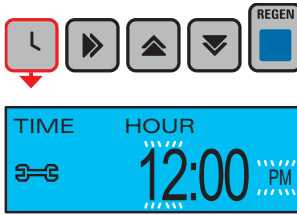


AIO

1", 1-1/4", 1-1/2", 2" & Válvulas de control gemelas

Configuración De La Hora Actual Del Día

Presione **CLOCK** hasta que aparezca **TIME HOUR** y la luz de **AM/PM** parpadee. Ahora presione la flecha **▲** o **▼** hasta que se muestre la hora actual correcta.



Presione **NEXT** hasta que la luz de los minutos parpadee. Ahora presione la flecha **▲** o **▼** hasta que se muestren los minutos actuales correctos.



Presione **NEXT** para volver a la pantalla inicial de la hora del día.

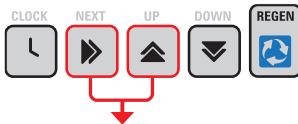
La hora actual del día solo se necesitará programar después de un corto de energía que dure más de 8 horas, si la batería está agotada y ocurre un corto de energía o cuando ocurre el cambio de hora. Si un corto de energía dura más de 8 horas, la pantalla de la hora estará parpadeando lo cual indicará que la hora se tendrá que restablecer. Si un corto de energía dura menos de 8 horas y la pantalla de la hora está parpadeando, indica que la hora se tendrá que restablecer y la batería se tendrá que reemplazar.



Pasos Para Instalador

Paso 1IL

Presione cualquier botón para activar la pantalla, presione **NEXT** y la flecha **▲** simultáneamente durante 3 segundos y libere. Si la pantalla del **PASO 2IL** no aparece, el bloqueo de la válvula está activado. Para desbloquear presione en secuencia la flecha **▼**, **NEXT**, **▲** y **CLOCK**.



Pasos para el instalador continuación

Paso 2IL

Presione la flecha **▲** o **▼** para ajustar la entrada de agua calcárea.

Esto no se muestra en modo de Filtro.

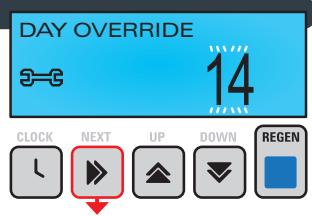
Presione **NEXT** para ir al siguiente paso.



Paso 3IL

Presione la flecha **▲** o **▼** para ajustar el día anular. De 1-28 días, OFF también puede ser seleccionado.

Presione **REGEN** para volver al paso previo.

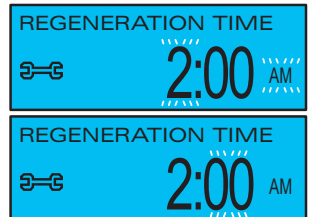


Paso 4IL

Presione **▲** or **▼** para ajustar la hora de regeneración en AM/PM, presione **NEXT** para ajustar los minutos.

Presione **NEXT** para el siguiente paso.

Presione **REGEN** para volver al paso previo.



Paso 5IL


Presione la flecha hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la luz encendida o apagada.

Presione **NEXT** para salir o para configurar regeneración mínima.

Presione **REGEN** para volver al paso previo.



Ingresar Información De Distribuidor

Desde el PASO 51L, presione **CLOCK**  y la flecha **▲** simultáneamente durante 3 segundos, libere para ingresar el numero telefónico de el distribuidor. Presione las flechas hacia arriba o hacia abajo para ajustar el numero, y presione **NEXT** para pasar al siguiente dígito. Repita hasta que el numero telefónico este completo.



Presione **NEXT** de nuevo para instalar el nombre de el distribuidor, después presione **▲** o **▼** para ingresar el nombre de el contacto de el distribuidor hasta que el nombre este completo.



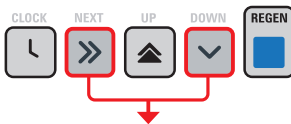
Presione **NEXT** para salir de la configuración de el instalador.

Presione **REGEN** para volver al paso previo.

Descalcificadores Con Tanque De Salmuera Post Recarga

Paso 1S

Presione cualquier botón para activar la pantalla, presione **NEXT** y la flecha **▼** simultáneamente durante 3 segundos y libere. Si la pantalla del **Paso 2S** no aparece, el bloque de la válvula esta activado. Para desbloquear, consulte el **Paso 1L**.

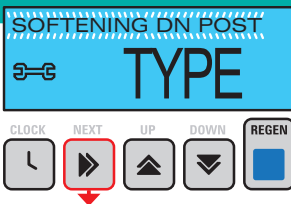


Paso 2S

Elija **SOFTENING DN POST** utilizando las flechas **▲** o **▼**.

Presione **NEXT** para ir al Paso 3S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.



Paso 3S

Ajuste la duración del primer ciclo de retrolavado utilizando las flechas **▲** o **▼**.

Presione **NEXT** para ir al Paso 4S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.

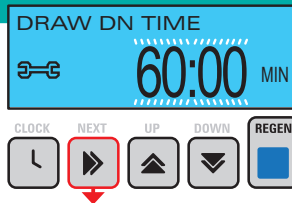


Paso 4S

Ajuste la duración del tiempo de **DRAW DOWN** utilizando las flechas **▲** o **▼**.

Presione **NEXT** para ir al Paso 5S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.



Paso 5S

Ajuste la duración del segundo ciclo de retrolavado utilizando las flechas **▲** o **▼**.

Presione **NEXT** para ir al Paso 6S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.



Paso 6S

Ajuste la duración del tiempo de enjuague utilizando las flechas **▲** o **▼**.

Presione **NEXT** para ir al Paso 7S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.

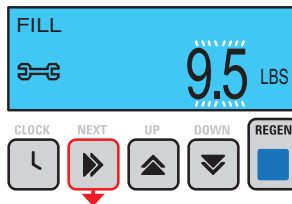


Step 7S

Utilizando las flechas **▲** o **▼**, seleccione la cantidad de libras de su configuración de sal.

Presione **NEXT** para ir al PASO 8S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.

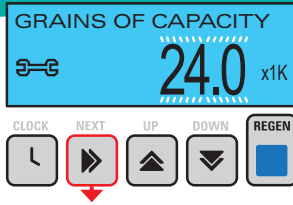


Paso 8S

Utilice las flechas ▲ o ▼ para configurar la capacidad de el Sistema. La capacidad del sistema debe basarse en el volumen de resina y las libras de sal establecidas en el PASO 7S.

Presione **NEXT** para ir al PASO 9S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.



Paso 9S

Utilizando las flechas ▲ o ▼, establezca la capacidad en volumen. Si se establece en:

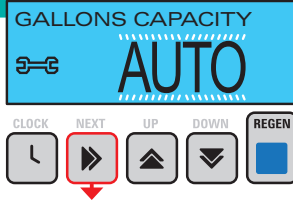
- **AUTO** – el control determinara automaticamente la capacidad de descalcificacion y la reserve diaria.
- **GAL** – el usuario final determinara manualmente la capacidad de descalcificacion (menos las reserva fija) y la ingresara en esta pantalla.
- **OFF** – regeneracion del reloj.

AUTO no sera una opcion si se establece secuencia de filtro en el PASO 2S.

- **OFF** no sera una opcion si el PASO 31L esta desactivado.
- **AUTO** es el ajuste estandar.

Presione **NEXT** para ir al PASO 10S.

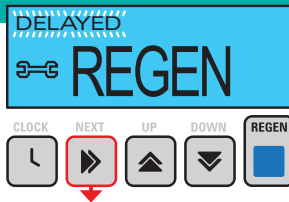
Presione **REGEN** para volver al paso previo.



Paso 10S

Utilizando las flechas ▲ o ▼ configure el tipo de regeneracion.

- **DELAYED** – la regeneracion ocurre en el tiempo especificado.
- **IMMEIDATE** – la regeneracion inmediata a capacidad de 0.
- **DELAY + IMMEDIATE** – la regeneracion atrasada con anulacion en capacidad de 0. Diez minutos sin uso de agua activara esta anulacion a capacidad de 0, 1 hora de espera maxima.
- **DELAY + IMMEDIATE** no estara disponible si en la configuracion 2CS se ajusto a 1.0T, Valvula A, Valvula B, o si se configuro el Control de Sistema en 3CS.
- **DELAY** es el ajuste estandar. Presione **NEXT** para ir al Paso 11S. Presione **REGEN** para volver al paso anterior.



Paso 11S

Utilizando las flechas ▲ o ▼ configure las opciones del Rele 1. Si se configura a:

- **TIME** – este Rele se cierra a un tiempo determinado despues del inicio de la regeneracion. Tiempo de activacion se refiere al inicio del retrolavado o a la extraccion de salmuera, cual ocurra primero.

- **GALLONS** – el Rele se cierra cada tantos galones establecidos mientras este en servicio.
- **REGEN GALLONS** – el Rele se cierra cada tantos galones establecidos mientras este en servicio o en regeneracion.
- **OFF** – es el ajuste estandar.

Presione **NEXT** para ir al Paso 12S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior.



Paso 12S

Utilizando las flechas ▲ o ▼ configure las opciones del Rele 2. Si se configura a:

- **TIME** – este Rele se cierra por un tiempo determinado despise del inicio de la regeneracion. Tiempo de activacion se refiere al inicio del retrolavado o extraccion de salmuera, cual ocurra primero.
- **GALLONS** – el Rele se cierra cada tantos galones establecidos mientras este en servicio.
- **REGEN GALLONS** – el Rele se cierra cada tantos galones establecidos mientras este en servicio o en regeneracion.
- **ERROR** – el Rele se cierra cuando el control esta en modo de error, inmediatamente reactivandose cuando se establece la energia.
- **OFF** – es el ajuste estandar.

Presione **NEXT** para ir al PASO 13S.

Presione **REGEN** para volver al paso anterior



Paso 13S

Active la alarma de servicio usando las flechas hacia arriba o hacia abajo. Seleccione entre **TIME**, **GALLONS** o **BOTH**.

