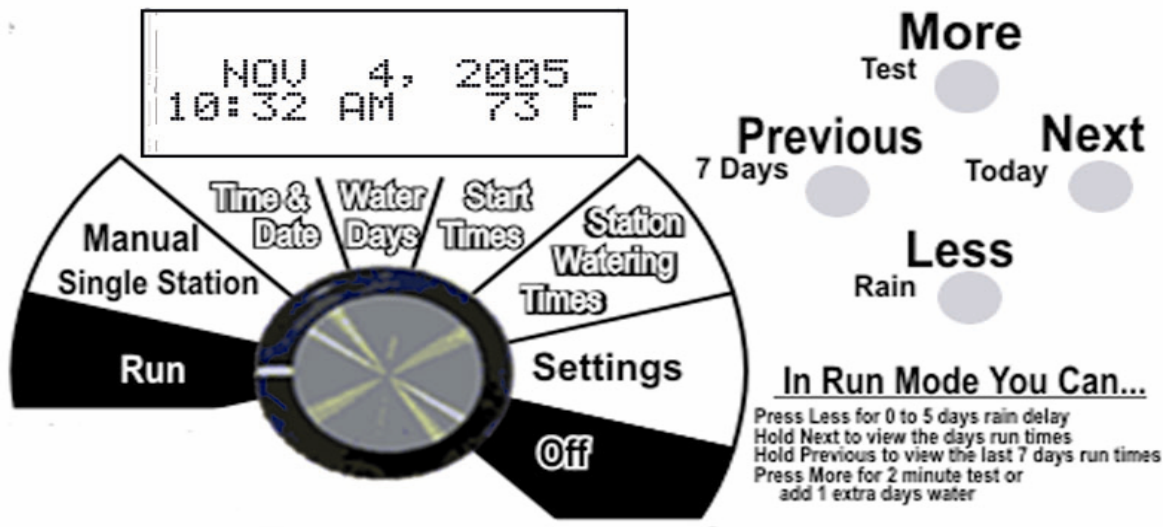




Guía Rápida de Programación

Controladores de las series
ET-8B, ET-12B, ET-16B, ET-24B, ET-32B



Controles e Indicadores:

Pantalla de cristal líquido (LCD): Durante la operación normal, presenta la fecha, la hora, la temperatura; durante la programación, muestra el resultado de las instrucciones que ha especificado; durante el riego, aparece la estación que está en operación y los minutos que restan del periodo de riego (si la perilla de programación está en la posición "RUN")

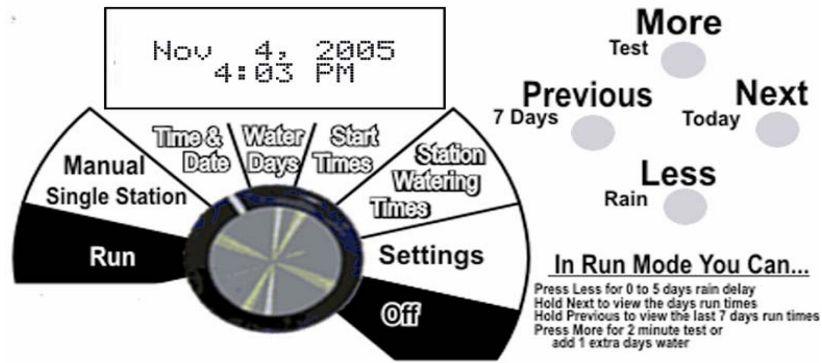
MORE (Mas): Se utiliza para aumentar el valor o activar el valor deseado

LESS (Menos): Se utiliza para disminuir el valor o desactivar el valor deseado

NEXT (Siguiente): Se utiliza para avanzar a la próxima selección

PREVIOUS (Previo): Se utiliza para retroceder a la selección anterior

Dial (Perilla de Programación): Se usa para activar o apagar el controlador y para llevar a cabo la programación.

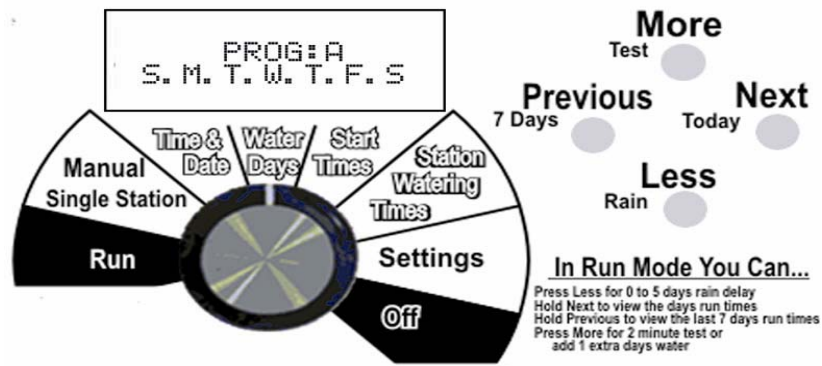


Para ajustar la FECHA Y HORA:

- 1 Gire la perilla a "Time & Date" (Fecha & Hora).
- 2 Oprima el botón "More" o "Less" para ajustar el mes actual
- 3 Para avanzar a ajustar el día oprima el botón "Next"
- 4 Oprima el botón "More" o "Less" para ajustar el día actual
- 5 Para avanzar a ajustar el año oprima el botón "Next"
- 6 Oprima el botón "More" o "Less" para ajustar el año actual

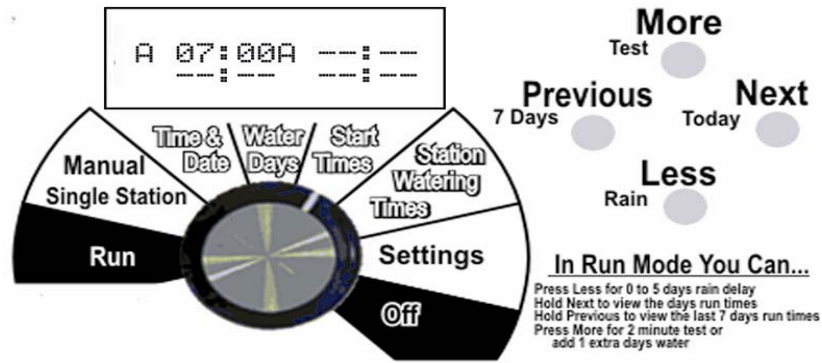
Ya configurada la fecha, oprima el botón "Next" para avanzar a ajustar la hora

- 1 Oprima el botón "More" o "Less" para ajustar la hora actual
- 2 Para avanzar a ajustar los minutos oprima el botón "Next"
- 3 Oprima el botón "More" o "Less" para ajustar los minutos actuales



Para establecer los DIAS DE RIEGO: los días específicos de la semana en los que se llevara a cabo el riego (por ejemplo, lunes, miércoles y viernes) o el intervalo de riego (por ejemplo, cada tercer día o solo en días pares o impares del mes).

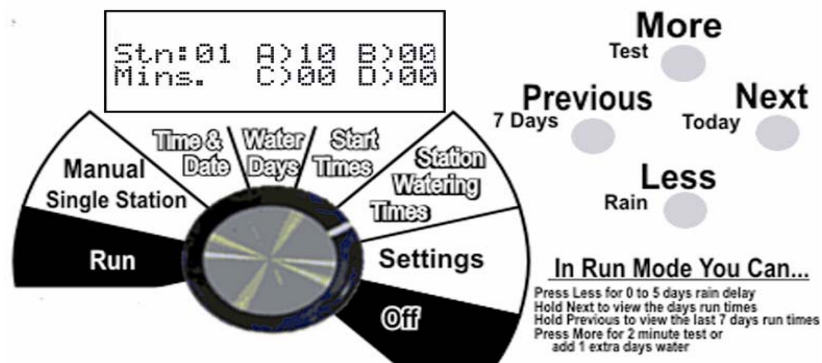
- 1 Gire la perilla a "Days" (Días).
 - 2 Oprima el botón "More" o "Less" para seleccionar el programa a establecer: A,B,C o D
 - 3 Para avanzar a ajustar los días de riego oprima el botón "Next"
 - 4 Oprima el botón "More" o "Less" para establecer los días de riego
- Las opciones son: "OFF" apaga el programa
 "Odd Days" días impares
 "Even Days" días pares
 "S.M.T.M.T.F.S." le permite escoger cierto día o todos los días de la semana
 "Skip # Days" le permite saltar cierto numero de días



Para establecer las HORAS DE INICIO: las horas del día en que inicia la ejecución del programa; es decir, la hora en que comienza a regar la primera estación del programa; las otras estaciones del programa seguirán en secuencia

- 1 Gire la perilla a “Times” (Horas).
 - 2 Oprima el botón “More” o “Less” para seleccionar el programa a establecer: A, B, C o D
 - 3 Para avanzar a ajustar las horas de inicio oprima el botón “Next”
 - 4 Oprima el botón “More” o “Less” para establecer la hora
 - 5 Oprima el botón “Next” para avanzar a ajustar los minutos
 - 6 Oprima el botón “More” o “Less” para establecer los minutos
- Repita estos pasos para establecer la segunda, tercera y cuarta horas de inicio

Horas de Inicio: El término “hora de inicio” se refiere a la hora en que inicia el programa, no a la hora en que inicia la operación de cada una de las estaciones.



Para establecer el TIEMPO DE OPERACIÓN: el numero de minutos que estará funcionando cada una de las estaciones.

- 1 Gire la perilla a “Run Time” (Tiempo de Operacion).
 - 2 Oprima el botón “More” o “Less” para seleccionar la (Stn) estación a programar
 - 3 Oprima el botón “Next” para seleccionar el programa a ajustar: A, B, C o D
 - 4 Oprima el botón “More” o “Less” para establecer los minutos
- Repita estos pasos para establecer cada estación



Para Sistematizar el Controlador:

- 1 Gire la perilla a "Settings" (Ajuste).
- 2 Oprima el botón "Next" para avanzar a programar la región (Reg) "Region": 01, 02, 03...
- 3 Oprima el botón "More" o "Less" para establecer la región correcta

- 1 Oprima el botón "Next" para bloquear el acceso a cambiar la programación "Lock"
- 2 Oprima el botón "More" o "Less" para activar "ON" o desactivar "OFF" el bloqueo al acceso a cambiar la programación

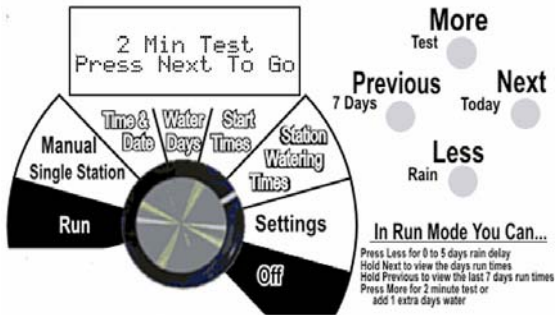
- 1 Oprima el botón "Next" para activar o desactivar la Acumulación (Accum) "Accumulation"
- 2 Oprima el botón "More" o "Less" para activar "ON" o desactivar "OFF" la Acumulación

- 1 Oprima el botón "Next" para ajustar el Porcentaje de Riego a Reducir (WR%) "Water Reduction Percentage"
- 2 Oprima el botón "More" o "Less" para ajustar el porcentaje de riego a reducir

Acumulación: éste atributo se utiliza para evitar que el controlador corra un tiempo de operación demasiado corto. Durante el invierno u otros tiempos, el valor de la ET (Evapotranspiración) podría ser demasiado bajo para regar. El controlador utiliza este atributo para acumular tiempos de operación bajos, y retrasa el riego (inclusive saltarse días de riego) hasta alcanzar por lo menos 50% del tiempo programado.

Esto concluye la Programación Básica del Controlador

Para mas información , consulte su Manual de Instrucciones



Prueba Rápida de Estaciones:

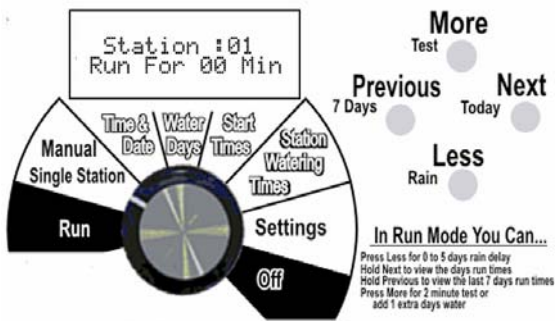
-Gire la perilla a "Run" (Funcionar)

-Oprima el botón "More" para avanzar a las siguientes opciones de Prueba:

- 2 Min Test: hace correr cada estación por 2 minutos
- Auto Run All: hace correr todos programas
- Auto Run Prog A: hace correr el programa A
- Auto Run Prog B: hace correr el programa B
- Auto Run Prog C: hace correr el programa C
- Auto Run Prog D: hace correr el programa D

-Oprima el botón "Next" para activar la prueba seleccionada

-Gire la perilla a "Off" luego a "Run" para desactivar la prueba.



Operación Manual de Estaciones:

-Gire la perilla a "Manual Single Mode" (Operación Manual)

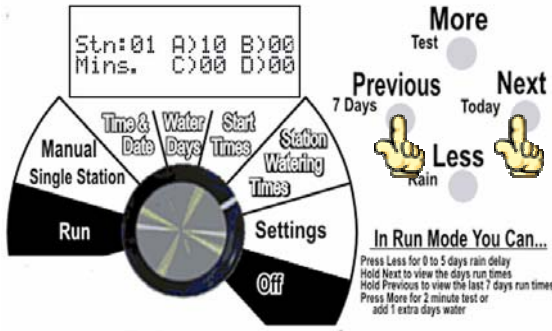
-Oprima el botón "More" o "Less" para seleccionar la estación

-Oprima el botón "Next" para avanzar a establecer los minutos

-Oprima el botón "More" o "Less" para establecer los minutos necesarios

- Gire la perilla a "Run" para activar la operación manual
- Gire la perilla a "Off" luego a "Run" para desactivar la prueba.

Para mas información , consulte su Manual de Instrucciones



Establecer/Enraizar: éste atributo se utiliza para agregar más minutos de riego a una estación por un corto periodo de tiempo (por ejemplo, un césped recién instalado) sin hacer cambios a la programación.

-Gire la perilla a "Run Time" (Tiempo de Operación)

-Oprima los botones "Previous" y "Next" simultáneamente La pantalla cambia y muestra las opciones para ejercer un establecimiento

-Oprima el botón "More" o "Less" para seleccionar la estación deseada

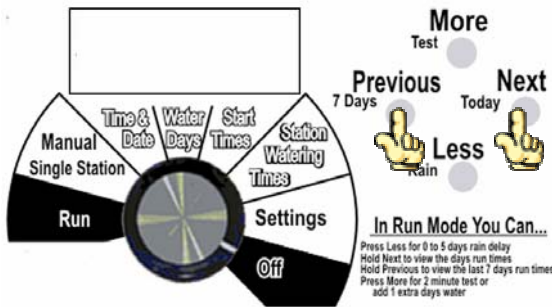
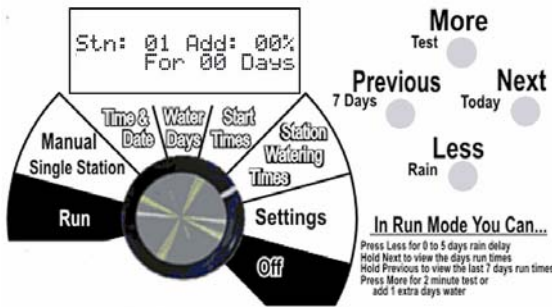
-Oprima el botón "Next" para avanzar a ajustar el porcentaje de riego a aumentar

-Oprima el botón "More" o "Less" para ajustar el porcentaje necesario

- Oprima "Next" para avanzar a ajustar el número de días a regar

- Oprima el botón "More" o "Less" para seleccionar los días necesarios

-Gire la perilla a "Run"



Reset (Restaurar): éste atributo es utilizado para restaurar el controlador a la programación original de fábrica.

-Gire la perilla a "Run"

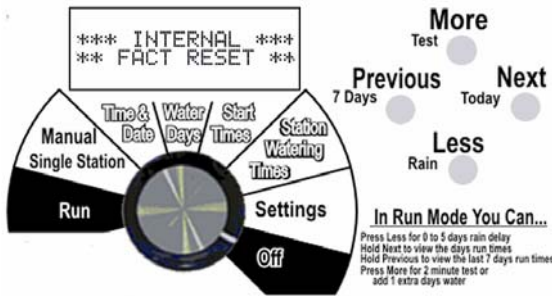
-Desconecte la corriente eléctrica que alimenta al controlador (incluyendo a la pila de 9 voltios)

-Oprima los botones "Previous" y "Next" simultáneamente al reconectar la corriente eléctrica

-La pantalla genera diferentes pantallas:

INTERNAL
FACT RESET

INTERNAL
HIST RESET



-El controlador ha sido restaurado a la programación original de fabrica y esta listo para reprogramar

Identificación y Resolución de Problemas

Problema	Posible Causa (s)	Solución (s)
<p>La pantalla esta en blanco o muestra: “Fuse/Power Fault”</p>	<p>-No hay corriente eléctrica -El fusible se ha quemado</p>	<p>-Reemplace el fusible quemado -Revise la fuente de 110VAC -Revise el transformador de corriente</p>
<p>La pantalla muestra: “Fuse/Power Fault” “Check Station”</p>	<p>-La válvula de irrigación esta defectuosa. -Existe un corto eléctrico en los alambres de energía o del común. - Hay más de 2 alambres conectados a una sola terminal.</p>	<p>-Revise las válvulas de irrigación. -Revise el alambrado. -Reduzca el número de válvulas conectadas a una por estación.</p>
<p>El controlador no riega</p>	<p>-Los Días de Operación no han sido programados. -La pantalla muestra un d1 -El controlador esta saltando días programados a regar</p>	<p>-Revise la programación -d1 significa que existe una pausa causada por la lluvia - Durante el invierno, el controlador automáticamente reducirá los tiempos y días de riego</p>
<p>El controlador regó menos o más de los minutos programados</p>	<p>Operación Normal</p>	<p>El controlador ajusta automáticamente los tiempos de riego de acuerdo a las condiciones del clima.</p>