



TEMPORIZADOR PARA GRIFO DE MANGUERA DE 1 SALIDA

¡IMPORTANTE - POR FAVOR LEA!

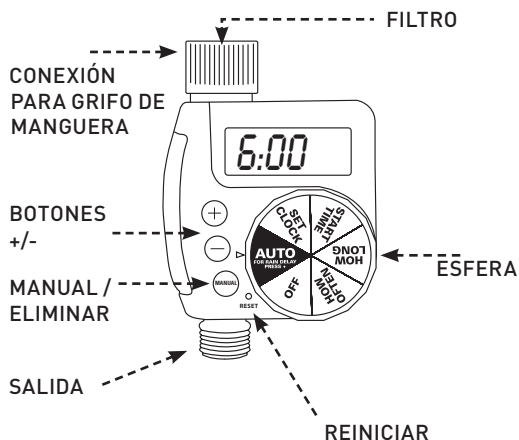


CUANDO SE ESPEREN TEMPERATURAS DE CONGELAMIENTO, LOS TEMPORIZADORES SE DEBEN RETIRAR DE LOS GRIFOS PARA MANGUERA Y GUARDARSE EN INTERIORES PARA EVITAR DAÑOS POTENCIALES POR CONGELAMIENTO.



EL FILTRO ATRAPA PARTÍCULAS DE SUCIEDAD LO CUAL PROLONGA LA VIDA DEL TEMPORIZADOR. LIMPIE EL FILTRO REGULARMENTE Y CÁMBIELO SI ESTÁ GASTADO.

CARACTERÍSTICAS DEL TEMPORIZADOR

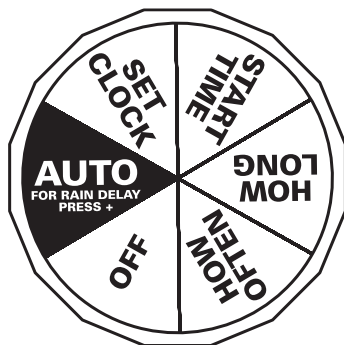


ESFERA—Gire la esfera para personalizar su programación de riego

REINICIO—Presione para borrar toda la programación

MANUAL/ELIMINAR—Presione para regar manualmente o para eliminar dentro de un programa específico.

BOTONES +/- —Utilice estos botones para ajustar el tiempo y la configuración del sistema.



AUTO—El temporizador riega de acuerdo con la programación personalizada

CONFIGURAR RELOJ—Configure la hora del día

TIEMPO DE INICIO—Seleccione la hora en que desea que comience a regar

POR CUÁNTO TIEMPO—Determine el tiempo de riego

CON CUANTA FRECUENCIA—Elija con cuánta frecuencia desea regar

APAGADO—Desactiva todo el riego

INICIO RÁPIDO

COLOCACIÓN DE LAS BATERÍAS

1. Retire la bandeja de la parte posterior del temporizador deslizándola o halándola hacia afuera.
2. Inserte dos baterías alcalinas AA (1.5V) (no se suministran) y vuelva a colocar la bandeja.

NOTA: Reemplace firmemente la bandeja de la batería para garantizar la resistencia al agua y aumentar la vida de la batería. Sabrá que la bandeja de la batería está totalmente insertada si traba en su lugar y no se puede sacar fácilmente.

Las baterías usadas o totalmente descargadas deberán retirarse del temporizador y desecharse adecuadamente. Las baterías deberán retirarse del temporizador al final de la temporada de riego y reemplazarse por otras nuevas al comienzo de la siguiente temporada de riego. Cambie las baterías cuando aparezca el icono de batería con poca carga en el visor.



PROGRAMACIÓN DEL TEMPORIZADOR

SET CLOCK (CONFIGURAR LA HORA)

1.



- Gire la esfera a SET CLOCK (configurar reloj).
2. Utilizando los botones +/-, configure la hora del día, incluyendo a.m. y p.m.
 3. Gire la esfera para guardar los cambios.

HORA DE INICIO



1. Gire la esfera a START TIME (hora de inicio).
2. Utilizando los botones +/-, configure la hora de inicio, incluyendo a.m. y p.m.
3. Gire la esfera para guardar los cambios.

POR CUÁNTO TIEMPO



1. Gire la esfera a HOW LONG (por cuánto tiempo).
2. Utilizando los botones +/-, seleccione la duración del riego desde 1 hasta 240 minutos.
3. Gire la esfera para guardar los cambios.

CON CUANTA FRECUENCIA



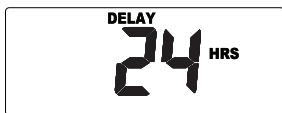
1. Gire la esfera a HOW OFTEN (con cuánta frecuencia).
2. Utilizando los botones +/-, configure la frecuencia de riego. Puede elegir regar cada 6 horas, 12 horas o de 1 a 7 días.

NOTA: 1 ES TODOS LOS DÍAS, 2 ES EN DÍAS ALTERNOS, ETC.
3. Gire la esfera para guardar los cambios.



¡Felicitaciones! Su temporizador está programado ahora. Gire la esfera a AUTO para permitir que el temporizador riegue de acuerdo con el tiempo programado, la estación, la duración y la frecuencia establecidas.

FUNCIONES ADICIONALES



RAIN DELAY (POSTERGACIÓN POR LLUVIA)

La postergación por lluvia le permite posponer el riego durante un período de tiempo determinado. Para acceder a la postergación por lluvia, siga los siguientes pasos:

1. Con la esfera en AUTO, presione el botón + para seleccionar un retraso por 24 h, 48 h o 72 h.
2. La pantalla destellará entre el reloj y las horas restantes antes de que el ciclo programado se reactive.
3. Para eliminar la postergación por lluvia, gire la esfera a OFF (apagado) y luego de nuevo a AUTO.



RIEGO MANUAL/A MANO

Esta función le permite regar sin interrumpir su programación establecida. Para acceder a esta función, siga estos pasos:

1. Con la esfera en la posición AUTO presione el botón MANUAL.
2. Utilice los botones + o - para seleccionar el tiempo de riego desde 1 hasta 240 minutos.

NOTA: PUEDE EXISTIR UNA PEQUEÑA DEMORA ENTRE EL MOMENTO EN QUE PRESIONA EL BOTÓN MANUAL Y EL INICIO DEL RIEGO.

Para detener el riego manual, gire la esfera a OFF (apagado). Gire la esfera nuevamente a AUTO para retomar la programación de riego establecida.

Girar la esfera a la posición OFF (apagado) en cualquier momento durante el día reiniciará la sincronización interna del temporizador. Esto cancelará todas las horas de riego programadas para el día hasta las próximas que estén programadas. **HORA DE INICIO.** Esto significa que si gira la esfera nuevamente a AUTO el temporizador no regará hasta el próximo día; comenzando en su **TIEMPO DE INICIO** deseado programado.

Tiene un **TIEMPO DE INICIO** para las 6:00 a.m. y **CON CUANTA FRECUENCIA** en intervalos de 6 horas. Si gira la esfera a OFF (apagado) a las 10:00 a.m. hoy el temporizador no regará hasta mañana a las 6:00 a.m. Las horas de riego de 12:00 p.m., 6:00 p.m. y 12:00 a.m. se han cancelado por el día.

LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL AGUA NO SE ACTIVA A LA HORA DESEADA.

REVISE SI:

- El reloj se ha colocado en la hora correcta incluyendo a.m. y p.m.
- La hora de inicio se ha colocado en la hora deseada incluyendo a.m. y p.m.
- La postergación por lluvia está activada. Borre si fuese necesario.

EL TEMPORIZADOR NO RIEGA.

REVISE SI:

- El temporizador está colocado en AUTO.
- El grifo de la manguera está abierto.
- Las baterías tienen poca carga.
- El reloj se ha colocado en la hora correcta incluyendo a.m. y p.m.
- La postergación por lluvia está activada. Borre si fuese necesario.

EL FLUJO DE AGUA NO SE DETIENE.

REVISE SI:

- **HOW LONG (POR CUÁNTO TIEMPO) ESTÁ CONFIGURADO AL TIEMPO DESEADO.**

PRESIÓN DE AGUA DE RIEGO

Mínima: 25 psi
Máxima: 100 psi

TEMPERATURA DE TRABAJO

Máxima: no debe exceder de 120 °F (49° C)
Mínima: Evite el congelamiento

ADVERTENCIAS

Para uso en exteriores con agua fría solamente.



Orbit® Irrigation Products, Inc.
North Salt Lake, UT 84054

© 2014 Orbit Irrigation Products, Inc. Todos los derechos reservados. Todos los nombres comerciales son marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos mencionados.

PN 62061-24S rA