

Características

- Un botón fija la hora del día, otro botón fija la hora de inicio del riego
- Dos cuadrantes giratorios para fijar el intervalo y la duración del riego.
- Operación con baterías (tres baterías alcalinas AA), no incluidas.
- Diez opciones de intervalo de riego (una vez, 2 h, 4 h, 8 h, 12 h, diariamente, 2º día, 3º día, 4º día, 7º día).
- Diez opciones de duración del riego (ON, OFF, 2 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min).
- Riego manual sin interrupción del intervalo de riego.
- Diseño resistente a las condiciones meteorológicas.
- Diseño confiable de la válvula.
- Solenoide de bajo consumo eléctrico.

PRECAUCIÓN: La conexión basculante del timer a la llave de la manguera y la conexión roscada del timer a la rótula de la manguera están diseñadas para soportar los ajustes normales laterales de la manguera. Deben evitarse los movimientos bruscos o forzados de la manguera.

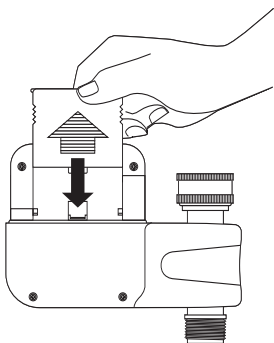
Instalación de las baterías

NOTA: Orbit recomienda usar baterías alcalinas AA de las marcas Duracell o Energizer para lograr un óptimo desempeño del timer.

(ver la illustration 1).

1. Quite la cubierta del timer.
2. Extraiga del timer el compartimento de baterías.
3. Instale tres baterías alcalinas AA. Mire en el compartimento para la correcta orientación de las baterías, (ver la illustration 1).
4. Vuelva a colocar en el timer el compartimento de baterías.

Illustration 1



- Tres baterías alcalinas AA nuevas deben durar toda la temporada de riego. Cuando el voltaje de las baterías está por debajo del voltaje de operación, la válvula no se abrirá. Las baterías deben reemplazarse por otras nuevas cuando esto ocurra.

5. Vuelva a colocar la cubierta del timer para protegerlo de la humedad y la suciedad.

Fijar la hora del día y la hora de inicio del riego

- Pulse el botón de fijar la hora [Set Time], manteniéndolo apretado 2 segundos. El lector digital recorre los ciclos a.m. [mañana] y p.m. [tarde] para fijar la hora. Suelte el botón de fijar la hora justo antes de llegar a la hora correcta del día. Dé golpecitos al botón para adelantar la hora en incrementos de 1 minuto hasta alcanzar la hora correcta.
- Pulse el botón de fijar la hora, manteniéndolo apretado 2 segundos. El lector digital recorre las horas a.m. [mañana] y p.m. [tarde] para fijar la hora. Suelte el botón de fijar la hora

justo antes de alcanzar la hora deseada para inicio del riego. Dé golpecitos al botón para adelantar la hora en incrementos de 1 minuto hasta alcanzar la hora correcta.

NOTA: La válvula del timer se cerrará cuando esté trabajando con los botones de fijar la hora y la hora de inicio. Los ingresos de fijación de la hora y de la hora de inicio son aceptados por el timer 5 segundos después de soltar los botones, salvo en el caso del encendido [ON].

Fijar el intervalo de inicio del riego

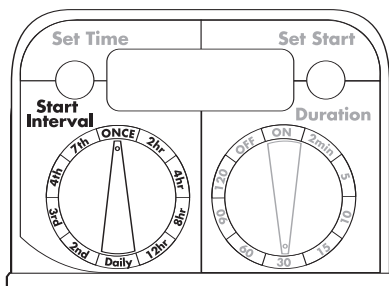
Gire el cuadrante de Intervalo de inicio hasta el intervalo deseado de riego. (ver la illustration 2).

NOTA: Todas las puestas del Intervalo de inicio comienzan la temporización a la hora de inicio que se muestra en el lector digital

El cuadrante del Intervalo de inicio tiene diez posiciones posibles:

- Una vez – la válvula se abrirá una vez durante la cantidad de tiempo del cuadrante de Duración y luego quedará inactiva hasta que el cuadrante del Intervalo de inicio sea girado a otra posición.
- 2 h – el agua saldrá cada dos horas.
- 4 h – el agua saldrá cada cuatro horas.
- 8 h – el agua saldrá cada ocho horas.
- 12 h – el agua saldrá cada doce horas.
- Diariamente – el agua saldrá una vez todos los días.
- 2º día – el agua saldrá día por medio.
- 3º día – el agua saldrá cada tres días.
- 4º día – el agua saldrá cada cuatro días.
- 7º día – el agua saldrá una vez por semana.

Illustration 2



NOTA: El intervalo de riego comenzará luego de que el cuadrante quede detenido durante 2 segundos. Cada vez que gire el cuadrante de Intervalo de inicio, el intervalo se fija en la nueva posición.

Fijar la duración del riego

Gire el cuadrante de Duración a la duración deseada de riego. (ver la illustration 3)

NOTA: Todas las puestas de Duración comienzan la temporización a la hora de inicio que se muestra en el lector digital.

El cuadrante de Duración tiene diez posiciones posibles:

- OFF – la válvula se cerrará y permanecerá cerrada cuando el cuadrante esté en esta posición.
- ON – la válvula se abrirá y permanecerá abierta cuando el cuadrante esté en esta posición.

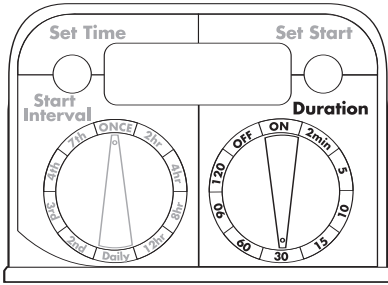
• 2 min, 5 min, 10 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min – el agua saldrá automáticamente a los intervalos que muestra el cuadrante del Intervalo de inicio y seguirá saliendo durante el tiempo seleccionado antes de apagarse automáticamente.

Para cambiar la duración del riego mientras la válvula está abierta, simplemente gire el cuadrante a la nueva duración. La válvula permanecerá abierta durante el tiempo que se muestra en el cuadrante de Duración independientemente del tiempo en que la válvula haya estado abierta antes del cambio.

Riego una vez [ONCE]

Gire el cuadrante del Intervalo de inicio a la posición ONCE y gire el cuadrante de Duración a la posición deseada. La válvula se abrirá por el tiempo indicado en el cuadrante de

Illustration 3



Duración empezando a la hora de Inicio fijada, luego se cerrará tras alcanzar la posición de Duración. El timer permanecerá inactivo hasta que el cuadrante del Intervalo de inicio sea girado a una nueva posición o hasta que la válvula sea activada manualmente.

Si se cambia a una nueva posición en el cuadrante de Duración, la duración del riego se fijará en la nueva posición del cuadrante.

NOTA: El riego en la posición ONCE con una nueva posición de Duración permite el riego una vez a la hora de Inicio fijada.

El riego UNA VEZ sólo puede detenerse cuando:

- Se ingresa una nueva hora en la pantalla digital (salvo que el cuadrante de Duración esté en posición ON).
- Se ingresa una nueva hora de inicio en la pantalla digital (salvo que el cuadrante de Duración esté en posición ON).
- Se gira el cuadrante de Duración a la posición OFF.

Riego manual

Gire el cuadrante de Duración a la posición ON. La válvula se abrirá y quedará abierta hasta que el cuadrante sea girado a otra posición. El cuadrante puede ser rotado a una posición de duración y la válvula quedará abierta durante esa cantidad de tiempo. El intervalo de riego no se interrumpe cuando opera la válvula manualmente.

NOTA: El riego manual anula la hora de inicio fijada, permitiendo el riego inmediato.

Para apagar la válvula

Gire el cuadrante de Duración a la posición OFF. La válvula no se abrirá mientras el cuadrante esté en esta posición

Indicador de batería baja

Cuando el voltaje de la batería caiga por debajo del voltaje ideal de operación, la válvula se cerrará. Las baterías deberán ser reemplazadas por otras nuevas lo antes posible.

Mantenimiento y almacenamiento fuera de temporada

- Retire el timer de la llave de agua durante el invierno o períodos prolongados de inactividad.
- Abra y cierre la válvula varias veces para permitir que el agua drene.
- Retire las baterías y limpie los contactos de las baterías. Deseche las baterías si presentan signos de corrosión
- Guarde el timer con la cubierta colocada en un sitio seco y cálido.

Lista de controles para resolver problemas

- ? Las baterías están correctamente instaladas.
- ? Hay nuevas baterías alcalinas instaladas.
- ? La llave de la manguera está abierta.
- ? Intente operar el timer manualmente girando el cuadrante de Duración a la posición ON.