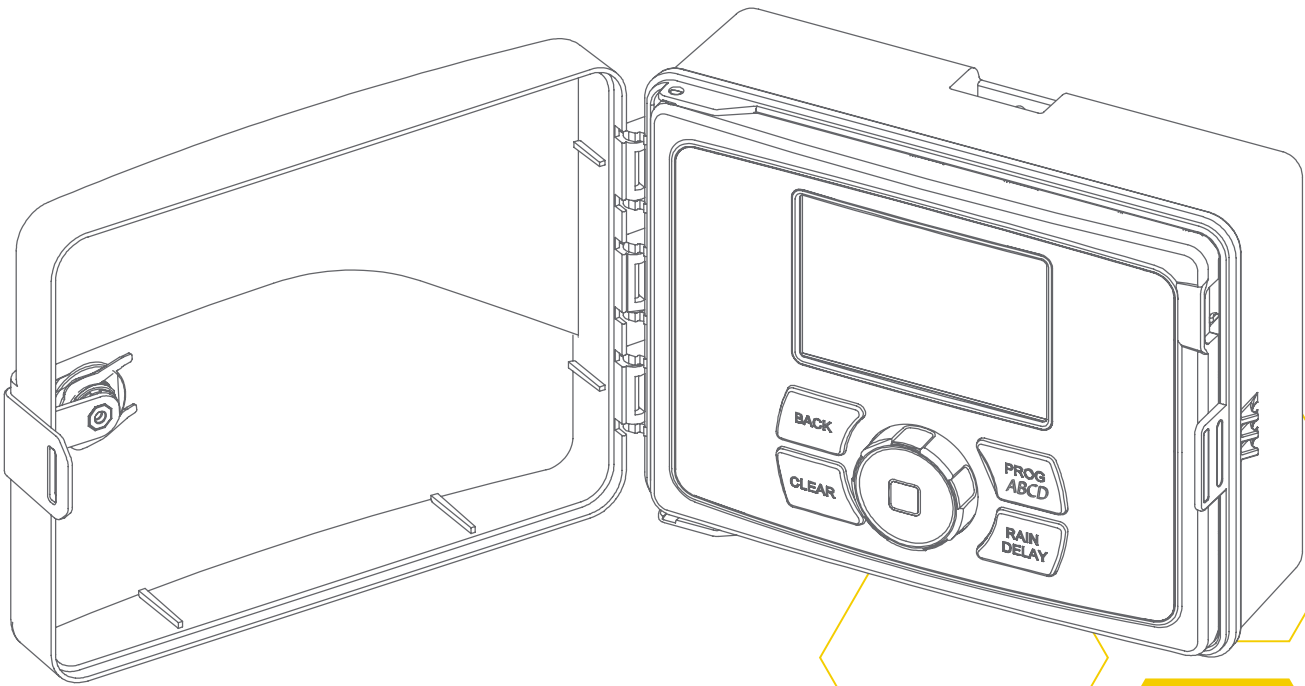




Bienvenido a

**b•hyve**<sup>™</sup>

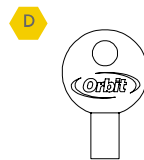
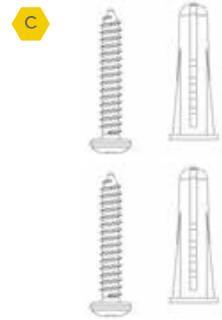
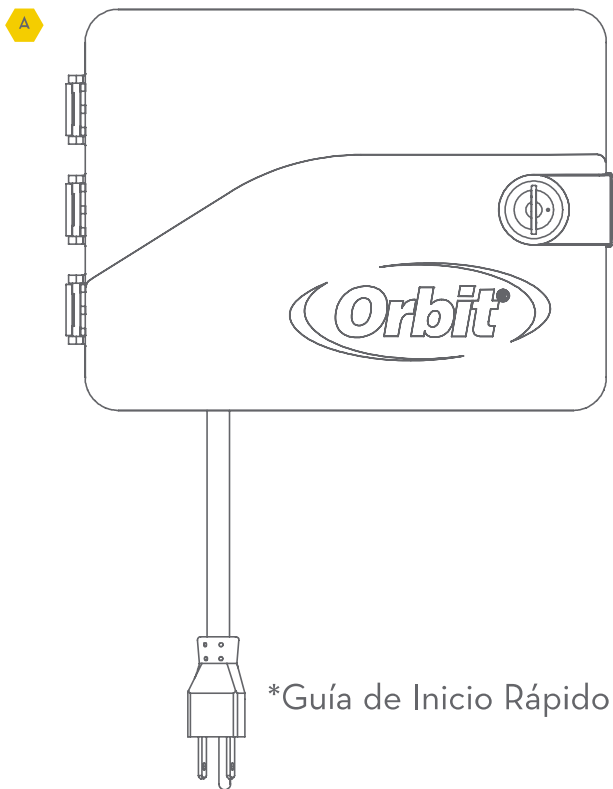
TEMPORIZADOR DE RIEGO INTELIGENTE CON WIFI



Guía de  
Inicio  
Rápido

## Contenido de la Caja

- A Temporizador para Riego con WiFi
- B Destornillador
- C Equipamiento para instalación
- D Llaves
- E Guía de Inicio Rápido



## B-hyve APP

- **Instale la APP en su SmartPhone**

Necesitará un SmartPhone para conectar el temporizador a la Wi-Fi.

- **Nota:** La aplicación le guiará a través de la configuración inicial del temporizador de su aspersor. Además, dispone de iconos de ayuda por toda la aplicación con más información y consejos útiles.



## Instalación del Temporizador

- **Seleccione una ubicación**

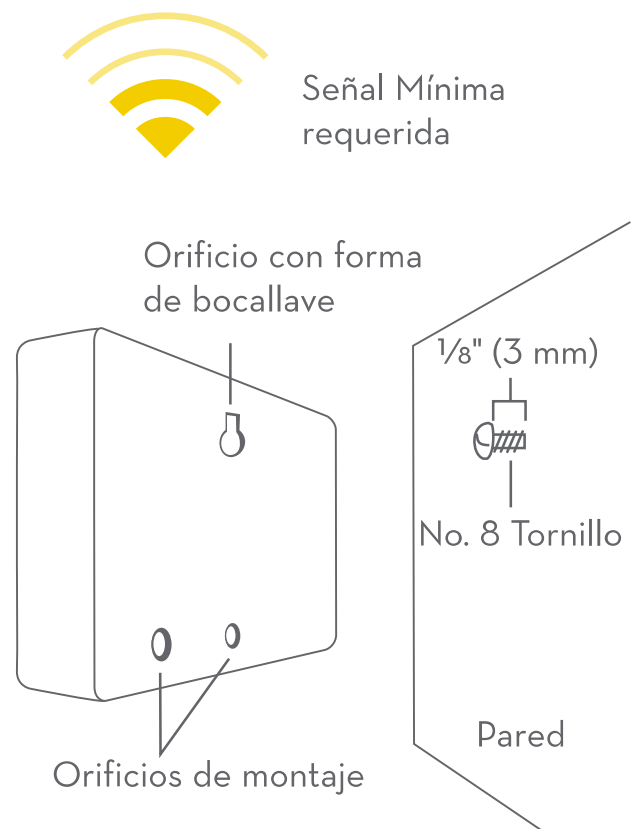
Elija una ubicación que esté cerca del suministro de energía y alejado de la luz directa del sol, si es posible. Asegúrese de dejar espacio suficiente para que se pueda abrir la puerta del temporizador por completo.

Esta ubicación también debe tener una buena señal Wi-Fi. Puede comprobar esto con un Smartphone. (Encuentre una ubicación que tenga un mínimo de dos barras)

- **Nota:** Al reemplazar un temporizador, resulta útil tomar una fotografía de los cables antes de quitarlos del temporizador anterior

- **Montaje del Temporizador**

Coloque un tornillo (incluido) en la pared. Utilice los tacos (incluidos) cuando lo instale sobre yeso, mampostería o paneles de yeso. Cuelgue el temporizador en el tornillo instalado a través de la ranura con forma de bocallave. Nivele el temporizador y use el segundo tornillo en uno de los orificios de montaje previamente perforados para fijar el temporizador en su lugar."



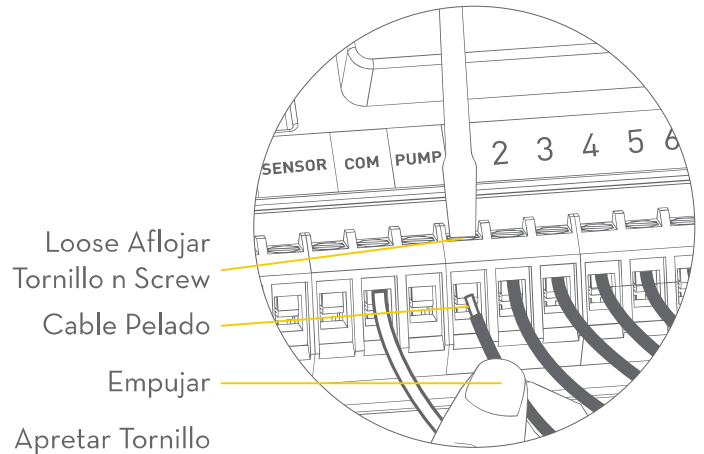
## Conexión de los cables de la electroválvula

- **Prepare los cables**

Pele 13 mm del aislamiento de cada cable.

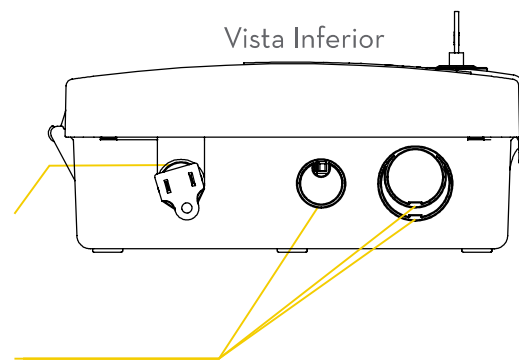
- **Conexión de los cables**

Conecte un cable desde cada válvula a un cable "común" (COM) y los otros cables a un terminal numerado (solo un cable por terminal).



Agujero ciego para instalaciones con cables

Orificio pequeño para pasar 5 o 7 hebras de cable directamente hacia la caja, Agujeros ciegos de 1/2", 3/4" y 1" (13 mm, 20 mm and 25 mm) para sistemas más grandes que tengan más paquetes de cables



- **Nota:** Le recomendamos que consulte a un electricista para realizar instalaciones con cables.

## Instalación del temporizador: conexión a Wi-Fi

- **Enchufe su cronómetro Orbit® B-hyve™**

Dispositivo inteligente. En la esquina superior izquierda de la pantalla del cronómetro titilará el ícono "Bluetooth" con una secuencia graduada de parpadeo. Esto indica que su cronómetro está listo para emparejarse con su dispositivo inteligente.

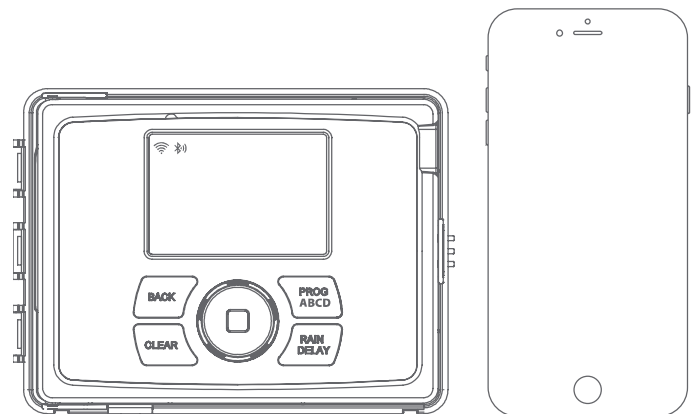
- **Conectese a su cronómetro Orbit® B-hyve™**

Abra su aplicación B-hyve™, cree una cuenta o conéctese, y siga el proceso paso a paso para añadir y establecer su dispositivo. La aplicación B-hyve™ se conectará a su dispositivo y luego será guiado para conectarse a la red WiFi de su hogar.

- **Conéctese a su red WiFi**

Seleccione su red de la lista e introduzca su clave de la red para conectar su cronómetro a su señal WiFi. Una vez conectado el ícono WiFi en su cronómetro dejará de parpadear y mostrará líneas sólidas, indicando la fuerza de su señal.

- **Nota :** Si usted no ve el nombre de su red en la lista, toque el botón de refrescar en la aplicación. Si el nombre de su red no aparece, toque "Advanced" (Avanzado) en la aplicación e introduzca el nombre y clave de su red. Este dispositivo solo se conecta a través de redes WiFi de 2.4 GHz. No soportan las redes de 5.0 GHz y estas no aparecerán en su aplicación.



**PARA OPTIMIZAR EL FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR, CONECTAR A LA RED WI-FI PARA RECIBIR LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL TEMPORIZADOR.**

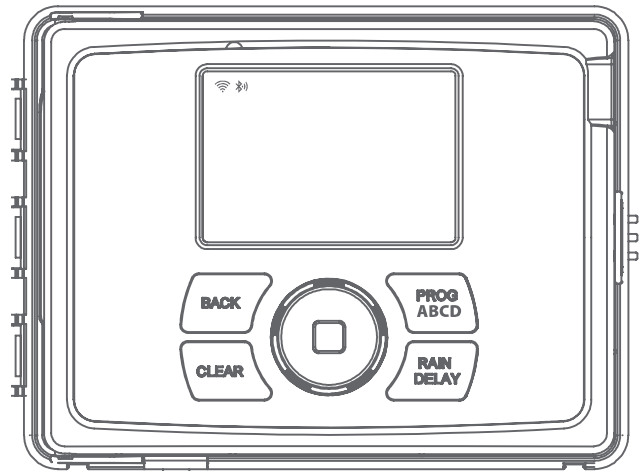
## Controles Simples

- **Programar el temporizador**

Recuerde que puede configurar el temporizador a través de la aplicación APP. Pero, si no tiene conexión wifi o simplemente desea realizar una regulación mientras se encuentre afuera, puede hacerlo directamente desde el temporizador. Los cambios en el temporizador se verán reflejados en la aplicación APP y los cambios en la aplicación APP se reflejarán en el temporizador.

Esto le permite al jardinero si ha dejado su teléfono adentro ejecutar un ciclo manual o regular la programación según sea necesario y mantener las manos sucias alejadas del teléfono.

- **Nota:** En la aplicación APP hay pantallas de ayuda y videos pensados para ayudarlo con las conexiones wifi, la programación, el riego inteligente y otras inquietudes generales que pueda tener.



Botones	Función
	"Para desplazarse hacia arriba, abajo, izquierda o derecha y presionar el botón para seleccionar un elemento"
CLEAR	Para borrar una configuración
PROG ABCD	Para moverse a programas distintos: A, B, C, y D
BACK	Para dar un paso hacia atrás
RAIN DELAY	Para detener el funcionamiento durante <sup>1</sup> a <sup>32</sup> días por lluvia u otros factores

## Especificaciones

- **Especificaciones de la batería**

El temporizador requiere una batería de litio CR2032 (incluida)

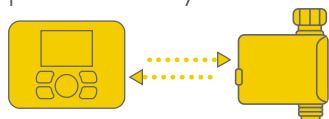
Para quitar, levante el borde de la pila de la pila de monedas (Ilustración) NO utilice un destornillador u otro objeto metálico.

Inserte la nueva batería en un ángulo y presione para hacer clic en la batería en su lugar. El signo más (+) de la batería debe estar orientado hacia arriba.

- **ADVERTENCIA:** Riesgo de Fuego, Explosión y descarga Eléctrica. Reemplace la batería con tipo CR2032 solamente. El uso de una batería diferente tiene el potencial de riesgo de incendio, explosión y descarga eléctrica.
- **ADVERTENCIA:** La batería debe retirarse del temporizador antes de que se deseché.
- **ADVERTENCIA:** El temporizador debe estar desconectado de la red de alimentación cuando sustituya la batería.



Funciona como concentrador de otros productos B-hyve™



- **Entrada nominal:**

AUS-240V AC 50%Hz 0.15 A

EU-230V AC 50%Hz 0.15A

USA-120V AC 60Hz 0.15A

- **Carga máxima:**

AUS & EU - 24V AC 1 Amp 50% Cycle

USA-24V AC 750 mA 60Hz

- **Temperatura Rango de funcionamiento:**

funcionamiento: 32-158° F (0-70° C)

Almacenamiento y transporte: 32-167° F (0-80° C)

- **Rango de funcionamiento de la humedad:**

funcionamiento: 0-80%

Almacenamiento y transporte: 0-90%

**Altitud:** 6,500' (2,000 meters)

IPX5 Clasificación:

Clase de instalación II

Sobrevoltaje categoría II

### Ayuda

Europa y África del Sur

Email: [info@orbiteurope.com](mailto:info@orbiteurope.com)

Sudamerica

Teléfono: +56 2 22419718

Email: [fbenavides@sercoriego.cl](mailto:fbenavides@sercoriego.cl)

[www.orbitonline.com](http://www.orbitonline.com) | [bhyve.orbitonline.com](http://bhyve.orbitonline.com)



---

Este dispositivo cumple con la parte 15 del Reglamento de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo la interferencia que pudiese producir el funcionamiento no deseado.

**Advertencia de la FCC:** Las modificaciones o cambios realizados en esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple con los requisitos de la FCC y la IC para la exposición de radiofrecuencia (RF) en ambientes públicos o controlados.

Se aconseja al usuario final que mantenga una distancia de 20 cm desde el controlador y el personal para garantizar el cumplimiento con las regulaciones de exposición a la RF.