

## Ventajas de los dos hilos y sin las complicaciones



El controlador ESP-2WIRE y el decodificador 2W-1 continúan el legado de Rain Bird de la mejor experiencia de 2 hilos con una plataforma accesible para proyectos de hasta 50 estaciones. Con la nueva función de autodirecciones, todos los decodificadores conectados a la ruta de dos hilos se encuentran, y se asignan a las estaciones automáticamente, lo que supone un importante ahorro de tiempo.

Una vez que los decodificadores son detectados, el controlador ESP-2WIRE se programa igual que el ESP-ME3. Sin cables especiales, conectores de cables ni requisitos de conexión a tierra, los contratistas ahora pueden aprovechar todas las ventajas de los dos hilos con una plataforma conocida que es fácil de instalar y programar.



### Capacidad de 50 estaciones

El controlador ESP-2WIRE puede alojar hasta 50 estaciones más la válvula maestra sin necesidad de añadir ningún módulo de expansión.



### Autodirección del decodificador

El controlador ESP-2WIRE detecta las direcciones de los decodificadores que están conectados a la ruta de dos hilos y los asigna automáticamente a los números de estación, lo que supone un importante ahorro de tiempo.



### Instalación sencilla con dos hilos

El cable subterráneo y los conectores estándar, y que no son necesarios requisitos de conexión a tierra, reducen el costo del sistema y hacen más fácil y ágil su instalación.

# Controlador ESP-2WIRE



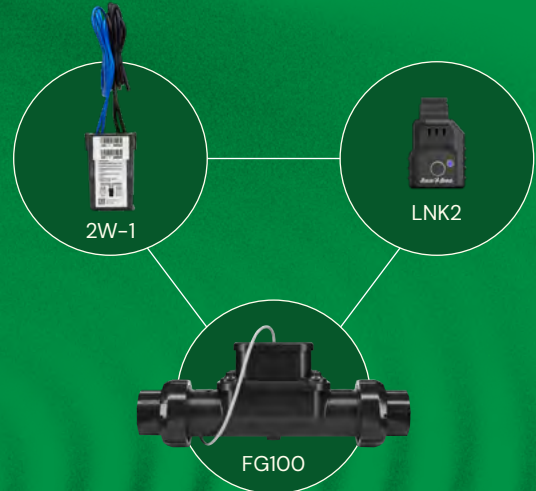
## La programación de decodificadores más fácil y rápida del mercado

1. Para una programación más rápida, organice los decodificadores en orden numérico por dirección. La válvula maestra (o la estación 1 si no hay VM) debe ser la dirección de decodificador más baja de la secuencia, y la dirección de decodificador más alta debe pertenecer a la última estación de la secuencia.
2. Etiquete los decodificadores con el número de estación.
3. Instale los decodificadores en el campo en este orden, conectando los dos cables azules a la vía de dos hilos, y los cables negros al solenoide de la válvula de la estación.
4. Gire el dial del controlador hasta la configuración de 2 cables, siga las instrucciones en la pantalla y todas las direcciones de los decodificadores se programarán en cuestión de segundos.

## Programa a través de la aplicación móvil Rain Bird con LNK2

- Conéctese a una red WiFi para tener acceso desde cualquier parte del mundo, o use el punto de acceso integrado con LNK2 para acceder localmente a través de su dispositivo móvil.
- Programe todas las direcciones de los decodificadores, reorganice las direcciones, vea el estado de los decodificadores y solucione problemas desde su dispositivo móvil.

## Accesorios compatibles



Certificado WaterSense de la EPA cuando se utiliza con el módulo WiFi LNK2 y un sensor de lluvia.



## Funciones de solución de problemas

- El LED de estado del panel posterior del controlador proporciona información en tiempo real sobre lo que está sucediendo en la ruta de dos hilos.
- Cada decodificador 2W-1 tiene un LED rojo/verde/azul para indicar el estado de cada decodificador individual.

