

# HC

Perfecto para proyectos residenciales, el controlador HC cuenta con funciones de ahorro inteligente de agua y gestión remota del riego.

## BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
  - 6 o 12 (modelos fijos para interiores)
- La opción de programación estándar permite tener 6 programas de riego independientes y 6 horas de inicio por programa
- La opción de programación avanzada permite programar en función de las estaciones con hasta un total de 6 tiempos de arranque disponibles
- El tiempo de funcionamiento máximo de la estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- 2 entradas de sensor disponibles para usarse con sensores Klik y el medidor de caudal HC
- Las salidas de las estaciones también se pueden usar para activar el pump start relay de la bomba o la master valve
- Con capacidad para usarse con Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrowise®
- Pantalla touch a color de 2¾" para una programación sencilla en el panel de control
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado y generar alertas (solo en el modelo de 12 estaciones)

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120 VCA
- Salida de transformador (24 VCA): 1 A
- Salida para estaciones (24 VCA): 0.56 A
- Salida para bomba/master valve (24 VCA): 0.28 A
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 2 años

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- La opción de caudalímetro inalámbrico HC Flow permite supervisar el caudal de forma inalámbrica en los sistemas con Hydrowise.

| HC       |   |
|----------|---|
| Modelo   | Descripción   |
| HC-600i  | 6 estaciones fijas, para interior y montaje en pared  |
| HC-1200i | 12 estaciones fijas, para interior y montaje en pared |



**HC**  
(plástico para interiores)  
Altura: 6"  
Anchura: 7"  
Profundidad: 1¼"

Compatible con:



Medidor de Caudal HC



Rain-Clik Sensor



Soil-Clik Sensor



### Aprobado como WaterSense por la EPA

Reconocido como una herramienta efectiva para el ahorro de agua por la Agencia de Protección Ambiental de USA.