



- 01 **Ahorre tiempo:** Gestione desde cualquier lugar con su smartphone, tableta u ordenador.
- 02 **Ahorre agua:** La tecnología Predictive Watering™ ajusta los programas de riego en función de los datos meteorológicos locales.
- 03 **Facilidad de uso:** El panel de control y la interfaz táctil simplifican la programación.



Ahorre agua y proteja las zonas verdes con el programador HC con Wi-Fi y la plataforma Hydrawise

Consiga la máxima eficiencia al combinar el software Hydrawise basado en la nube con los programadores de riego HC de Hunter. La potente plataforma Hydrawise le proporciona las herramientas que necesita para gestionar con éxito las aplicaciones residenciales.

La tecnología de riego predictivo (Predictive Watering) ajusta los programas basándose en las predicciones de temperatura, probabilidad de lluvia, velocidad del viento y humedad para maximizar el ahorro de agua y mantener al mismo tiempo la salud y la belleza de los jardines. Hydrawise monitorea el cableado en el terreno para estar atento sobre las necesidades de mantenimiento antes de que ocurran costosos daños en los jardines. Para un máximo nivel de protección, añada un caudalímetro HC Flow de fácil instalación que lo alerte en caso de haber tuberías o aspersores rotos.



Pruebe Hydrawise hoy.
Visite hydrawise.com



<https://hunter.info/hydrawise>



PROGRAMADOR HC CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Ventajas Principales

- Número de estaciones: 6 o 12 (modelos fijos de interior)
- La opción de programación estándar permite 6 programas de riego independientes y 6 horas de arranque por programa
- La opción de programación avanzada ofrece programación basada en la estación con hasta 6 horas de arranque totales
- Dos entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier sensor Klik y el caudalímetro HC Flow
- Las salidas de estación también se pueden usar para activar un relé de arranque de bomba o una válvula maestra
- Habilitado para Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrawise
- Pantalla táctil de 7 cm a todo color para una programación sencilla en el panel de control
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado y alertas

Especificaciones de funcionamiento

- Entrada del transformador: 120 VCA
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida P/MV (24 V CA): 0,28 A
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 2 años

Opciones instaladas por el usuario

- El caudalímetro inalámbrico HC Flow permite supervisar el caudal de forma inalámbrica en los sistemas con Hydrawise

HC	
Modelo	Descripción
HC-600i	6 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 120 V CA
HC-601i-E	6 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores europeos
HC-601i-A	6 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores australianos
HC-1200i	12 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 120 V CA
HC-1201i-E	12 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores europeos
HC-1201i-A	12 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores australianos

Modelos

Plástico para interior

Altura: 15,2 cm
Anchura: 17,8 cm
Profundidad: 3,3 cm



HC-075-FLOW-B

(rosca BSP macho de 20 mm)
Altura: 8 cm
Longitud: 23,2 cm
Profundidad: 8 cm
Peso: 0,9 kg

HC-150-FLOW-B

(rosca BSP macho de 40 mm)
Altura: 16,2 cm
Longitud: 43,1 cm
Profundidad: 12,5 cm
Peso: 6,6 kg

HC-100-FLOW-B

(rosca BSP macho de 25 mm)
Altura: 9,3 cm
Longitud: 26,2 cm
Profundidad: 8 cm
Peso: 1,4 kg

HC-200-FLOW-B

(rosca BSP macho de 50 mm)
Altura: 16,2 cm
Longitud: 44,7 cm
Profundidad: 12,5 cm
Peso: 7,4 kg

HC - OPCIONES

Modelos	Descripción
HC-075-FLOW-B	Caudalímetro con rosca BSP de 20 mm
HC-100-FLOW-B	Caudalímetro con rosca BSP de 25 mm
HC-150-FLOW-B	Caudalímetro con rosca BSP de 40 mm
HC-200-FLOW-B	Caudalímetro con rosca BSP de 50 mm
W-HC-FLOW-INT	Kit de caudalímetro inalámbrico HC Flow, que incluye transmisor y receptor (868 MHz)
W-HC-FLOW-AU	Kit de caudalímetro inalámbrico HC Flow, que incluye transmisor y receptor (915 MHz)

Sitio web hunterindustries.com | **Atención al cliente** +1-760-752-6037 | **Servicio técnico** +1-760-591-7383 support@hydrawise.com

Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior