



- 01 **Ahorre tiempo:** Gestione el riego desde cualquier lugar usando su smartphone, tableta u ordenador
- 02 **Conserve el agua:** La Tecnología Predictive Watering™ ajusta los programas según los datos meteorológicos locales
- 03 **Simplifique la gestión:** El panel de control y la interfaz de pantalla táctil facilitan la programación

 HydraWise™ Preparado

Programador Pro-HC

Gestione el Riego de Jardines Desde Cualquier Lugar

Logre la máxima eficiencia al combinar el software HydraWise™ basado en la nube con los Programadores Hunter Pro-HC. La gran Plataforma HydraWise le proporciona las herramientas que necesita para gestionar con éxito las instalaciones 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 campo para estar atento sobre las necesidades de mantenimiento antes de que ocurran costosos daños en los jardines. Para obtener el nivel más alto de protección, añada un Medidor de Caudal HC de fácil instalación, el cual monitorea su sistema y le avisa sobre tuberías o aspersores averiados.



hydrawise.com

¡Pruebe HydraWise hoy!
Visite hydrawise.com/es



PROGRAMADOR PRO-HC CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Ventajas Principales

- Interfaz de pantalla táctil fácil de usar
- Con capacidad Wi-Fi para una conexión a Internet rápida y sencilla
- Modelos fijos de 6, 12 o 24 estaciones
- Válvula maestra/arranque de la bomba exclusivos
- Regletas de terminales de gran tamaño
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallos en el cableado y alertas
- Dos entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier Sensor Cliik y el Medidor de Caudal HC
- Garantía: 2 años

Modelo



Caudalímetro HC Flow - Rosca BSP Macho de ¾" (20 mm)
 Altura: 8,0 cm
 Longitud: 23,2 cm
 Profundidad: 8,0 cm

Plástico para Interiores/ Exteriores
 Altura: 22,8 cm
 Anchura: 25 cm
 Profundidad: 10 cm

Caudalímetro HC Flow - Rosca BSP Macho de 1" (25 mm)
 Altura: 9,3 cm
 Longitud: 26,2 cm
 Profundidad: 8,0 cm



Caudalímetro HC Flow - Rosca BSP Macho de 1 ½" (40 mm)
 Altura: 16,2 cm
 Longitud: 43,1 cm
 Profundidad: 12,5 cm

Caudalímetro HC Flow - Rosca BSP Macho de 2" (50 mm)
 Altura: 16,2 cm
 Longitud: 44,7 cm
 Profundidad: 12,5 cm

Funciones Avanzadas

- **Ajustes de Riego Predictivo (Predictive Watering):** Los ajustes diarios de los programas (basados en la información meteorológica local) monitorizan las temperaturas pasadas, actuales y previstas, la probabilidad de lluvia, humedad y velocidad del viento. Esto permite ajustar los programas y la duración del riego para lograr un equilibrio entre el ahorro de agua y el máximo aprovechamiento hídrico por parte de las plantas.
- **Detección de Cableado y Alertas:** El Programador Pro-HC supervisa continuamente la corriente eléctrica que fluye hacia los solenoides de las electroválvulas. Si la corriente es demasiado alta o demasiado baja, la Plataforma Hydrowise le informará qué electroválvula no está funcionando correctamente. Esto le permite reparar una electroválvula defectuosa antes de que ocurra un daño al jardín.
- **Puertos para Sensores Avanzados:** Cuenta con dos puertos para sensores de uso general que se pueden utilizar para muchas funciones diferentes. Los puertos para sensores funcionan con los caudalímetros HC Flow de Hunter para supervisar el caudal y emitir las alertas, así como con los sensores Cliik de Hunter y los sensores estándar de lluvia y suelo para detener el riego. Con las opciones de sensores inalámbricos, los usuarios pueden agregar fácilmente dispositivos a la instalación para mejorar las capacidades de supervisión del sistema.
- **Fabricación Duradera:** El Programador Pro-HC tiene un diseño de puerta doble que lo hace extremadamente resistente a todas las condiciones meteorológicas. También incluye grandes regletas de terminales para facilitar la instalación del cableado de los solenoides.

CAUDALÍMETRO HC - OPCIONES

Modelos	Descripción
HC-075-FLOW-B	Caudalímetro HC Flow con rosca BSP macho de 20 mm
HC-100-FLOW-B	Caudalímetro HC Flow con rosca BSP macho de 25 mm
HC-150-FLOW-B	Caudalímetro HC Flow con rosca BSP macho de 40 mm
HC-200-FLOW-B	Caudalímetro HC Flow con rosca BSP macho 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)

PRO-HC - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Transformador	3 Interior/Exterior	4 Opciones
PHC-6 = Programador de 6 estaciones PHC-12 = Programador de 12 estaciones PHC-24 = Programador de 24 estaciones	00 = 120 V CA 01 = 230 V CA	(en blanco) = Modelo para exterior (<i>transformador interno</i>)	(en blanco) = sin opción E = 230 V CA con conexiones europeas A = 230 V CA con conexiones australianas (<i>el modelo para exterior cuenta con un transformador interno con cable</i>)

Ejemplo: PHC-2400= Programador de plástico para exterior, con 24 estaciones y 120 V CA

Sitio web hunterindustries.com | Atención al Cliente +1-760-752-6037 | support@hydrowise.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 convenza a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Denise Mullikin, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior