



- 01 **Ahorre tiempo:** Gestione el riego desde cualquier lugar usando 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 **Fácil de usar:** El panel de control y la interfaz de pantalla táctil simplifican la programación.

 HydraWise™ Preparado

## Gestione el riego de jardines desde cualquier lugar con el programador Pro-HC con capacidad Wi-Fi y la plataforma HydraWise

Consiga la máxima eficiencia al combinar el software HydraWise basado en la nube, con los programadores de riego Pro-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 [hunter.info/hydrawise.com](https://hunter.info/hydrawise)



<https://hunter.info/hydrawise>



# 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
- Regletas de terminales de gran tamaño
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado y alertas
- Dos entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier sensor Klik y el caudalímetro HC Flow.
- Garantía: 2 años

## Modelos



Plástico para interior

Altura: 21 cm  
Anchura: 24 cm  
Profundidad: 8,8 cm



Plástico para exterior

Altura: 22,8 cm  
Anchura: 25 cm  
Profundidad: 10 cm



Caudalímetro HC Flow - Rosca BSP macho de ¾" (20 mm)

Altura: 8 cm  
Longitud: 23,2 cm  
Profundidad: 8 cm

Caudalímetro HC Flow - Rosca BSP macho de 1" (25 mm)

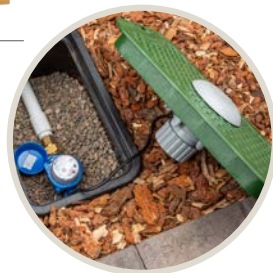
Altura: 9,3 cm  
Longitud: 26,2 cm  
Profundidad: 8 cm

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 las válvulas de solenoide. Si la corriente es demasiado alta o demasiado baja, Hydrowise le enviará una alerta para indicar qué válvula no está funcionando correctamente. Esto permite un rápido diagnóstico y la reparación antes de que el jardín sufra daños.
- **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 Klik 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.
- **Construido para durar:** El programador Pro-HC tiene un diseño de puerta doble que lo hace extremadamente resistente en cualquier tipo de condiciones meteorológicas. También posee 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
	<b>PHC-6</b> = Programador de 6 estaciones <b>PHC-12</b> = Programador de 12 estaciones <b>PHC-24</b> = Programador de 24 estaciones	<b>00</b> = 120 V CA <b>01</b> = 230 V CA	<b>(en blanco)</b> = Modelo para exterior ( <i>transformador interno</i> ) <b>i</b> = Modelo para interior ( <i>transformador de enchufe</i> )	<b>(en blanco)</b> = sin opción <b>E</b> = 230 V CA con conexiones europeas <b>A</b> = 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](http://hunterindustries.com) | Atención al cliente +1-760-752-6037 | Servicio técnico +1-760-591-7383 [support@hydrowise.com](mailto: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 convenga a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior