



- 01 **Ahorre tiempo:** Gestione desde cualquier lugar del mundo
- 02 **Ahorre dinero:** Evite las costosas visitas a la instalación haciendo cambios de programación desde cualquier lugar
- 03 **Ajustes de riego predictivo Predictive Watering™:** Incorpore los datos del tiempo local para ajustar la programación y ahorrar agua

 **Hydrawise®** Preparado

## PRO-HC PROGRAMADOR DE CALIDAD PROFESIONAL PARA EXTERIOR, CON SOFTWARE EN LÍNEA HYDRAWISE

Gestione su programador de riego Pro-HC desde cualquier lugar del mundo a través de su dispositivo inteligente o navegador con el software Hydrowise en la nube. La función de riego predictivo adapta los programas basándose en la previsión meteorológica, las probabilidades de lluvia, la velocidad del viento y la humedad para obtener el máximo ahorro de agua y, al mismo tiempo, mantener los jardines sanos y bonitos. Añada un caudalímetro de sencilla instalación y active las notificaciones automáticas para que le alerten en caso de tuberías o aspersores averiados.

El software Hydrowise, alojado en la nube, es una herramienta de uso sencillo para la gestión del riego. Los propietarios pueden utilizar los ajustes predictivos de riego para reducir sus facturas de consumo de agua. El software Hydrowise permite a los instaladores profesionales llevar a cabo una gestión meticulosa del agua, así como supervisar el sistema eléctrico y de tuberías. El software profesional de gestión del riego alojado en la nube funciona para todo el mundo.

El programador Pro-HC ha recibido la certificación Smart WaterMark cuando está conectado al software en línea Hydrowise.



**Pruebe Hydrowise hoy.**  
Visite [hydrowise.com](http://hydrowise.com)

■ **Consiga más información.** Visite [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) o contacte con su jefe de ventas local.

# 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 de miliamperios incorporado
- 2 puertos para sensores
- 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 con rosca MBSP de 20 mm (¾")**

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

**Caudalímetro HC con rosca MBSP de 25 mm (1")**

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

**Caudalímetro HC con rosca MBSP de 40 mm (1½")**

Altura: 16,2 cm  
Longitud: 43,1 cm  
Profundidad: 12,5 cm

**Caudalímetro HC con rosca MBSP de 50 mm (2")**

Altura: 16,2 cm  
Longitud: 44,7 cm  
Profundidad: 12,5 cm

### 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>00</b> = 120 V CA		<b>(en blanco)</b> = Modelo para exterior (transformador interno)		<b>(en blanco)</b> = sin opción
	<b>PHC-12</b> = Programador de 12 estaciones		<b>01</b> = 230 V CA		<b>i</b> = Modelo para interior (transformador de enchufe)		<b>E</b> = 230 V CA con conexiones europeas
	<b>PHC-24</b> = Programador de 24 estaciones						<b>A</b> = 230 V CA con conexiones australianas (el modelo para exterior cuenta con untransformador interno con cable)

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

## Funciones avanzadas

- **Ajustes de riego predictivo (Predictive Watering):** Ajustes diarios en 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, Hydrowse 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 de sensor avanzados:** Cuenta con dos puertos de sensor de uso general que se pueden utilizar para muchas funciones diferentes. Los puertos para sensor funcionan con los caudalímetros Hunter HC para monitorizar el caudal y para las alertas, así como con los sensores Hunter Click y los sensores estándar de lluvia y suelo para detener el riego. Los puertos de sensor también pueden iniciar un ciclo de riego. Esto le permite crear arranques personalizados basados en las lecturas del sensor.
- **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
<b>HC-075-FLOW</b>	Caudalímetro HC con rosca MNPT de 20 mm (¾")
<b>HC-100-FLOW</b>	Caudalímetro HC con rosca MNPT de 25 mm (1")
<b>HC-150-FLOW</b>	Caudalímetro HC con rosca MNPT de 40 mm (1½")
<b>HC-200-FLOW</b>	Caudalímetro HC con rosca MNPT de 50 mm (2")
<b>HC-075-Flow-B</b>	Caudalímetro HC con rosca MBSP de 20 mm
<b>HC-100-FLOW-B</b>	Caudalímetro HC con rosca MBSP de 25 mm
<b>HC-150-FLOW-B</b>	Caudalímetro HC con rosca MBSP de 40 mm
<b>HC-200-FLOW-B</b>	Caudalímetro HC con rosca MBSP de 50 mm

**Sitio web** hunterindustries.com | **Tel** +1 760-744-5240 | **Asistencia Técnica** SoporteTecnico@hunterindustries.com

Lo que 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, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.



*Gene Smith*

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior