



Ahorre tiempo: Gestione el riego desde cualquier lugar usando su smartphone, tableta u ordenador.

Ahorre agua: La Tecnología Predictive Watering™ ajusta los programas según los datos meteorológicos locales

Simplifique la gestión: El panel de control y la interfaz de pantalla táctil facilitan la programación

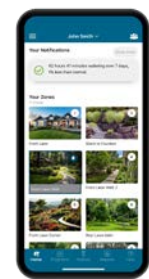
 **HydraWise™** Preparado

Programador Pro-HC

Gestione el riego de jardines desde cualquier lugar

El Programador Pro-HC con el software HydraWise™ le ofrece visibilidad y control total de los sistemas de riego residenciales desde su smartphone, tablet u ordenador. Los ajustes automáticos basados en el clima reducen el consumo de agua y mantienen las zonas verdes en buen estado.

Gracias a la Tecnología Predictive Watering y al sistema de supervisión integrado, el Pro-HC le ayuda a detectar los problemas de mantenimiento con antelación, antes de que se conviertan en averías costosas. Para mayor protección, combínelo con el Medidor de Caudal HC para controlar el caudal y recibir alertas en caso de fugas o aspersores averiados.



hydrawise.com/es

¡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 o Medidor de Caudal HC
- Garantía: 2 años

Modelo



Caudalímetro HC Flow - Rosca BSP macho de 3/4" (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 1/2" (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 Predictivos:** Ajusta automáticamente los programas diarios utilizando datos meteorológicos pasados, actuales y previstos para optimizar la eficiencia del agua y el rendimiento general del sistema.
- **Detección de fallos en el Cableado y Alertas:** Supervisa continuamente la corriente eléctrica que llega al solenoide de las electroválvulas. Si la corriente es demasiado alta o demasiado baja, el software Hydrowise le alerta sobre posibles fallos de cableado o de electroválvulas antes de que se produzcan daños en las zonas verdes.
- **Puertos para Sensores Avanzados:** Cuenta con dos puertos para sensores configurables que admiten la supervisión del caudal y el envío de alertas con los Medidores de Caudal HC de Hunter, además de ser compatibles con los sensores Cliik de Hunter y otros sensores estándar de lluvia y humedad del suelo. La integración opcional de sensores inalámbricos amplía la versatilidad de instalación.
- **Fabricación de alta persistencia:** La resistente carcasa de doble puerta ofrece una protección segura en condiciones adversas, mientras que las regletas de conexión de gran tamaño simplifican el cableado del solenoide y reducen el tiempo de instalación.

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	Exterior	4	Opciones
	PHC-6 = Programador de 6 estaciones		00 = 120 V CA		(en blanco) = Modelo para exterior (<i>transformador interno</i>)		(en blanco) = sin opción
	PHC-12 = Programador de 12 estaciones		01 = 230 V CA				E = 230 V CA con conexiones europeas
	PHC-24 = Programador de 24 estaciones						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 hunterirrigation.com/es | **Atención al Cliente** +1 760-752-6037

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 lo anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Denise Mullikin

Denise Mullikin, presidenta de la División de Paisajismo

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, el logo de Hunter y otras marcas son marcas comerciales de Hunter Industries Inc., registradas en EE. UU. y otros países. Por favor recicle.

RC-005 BR ES F 3/26