



- 01 Diseño flexible:** Las opciones modulares disponen de cableado convencional hasta un máximo de 23 estaciones, o elija los modelos de 6 o 12 estaciones fijas
- 02 Compatible con dos hilos:** Habilite un control híbrido de dos hilos hasta 32 estaciones con los decodificadores EZ-1
- 03 Ahorro inteligente de agua:** La compatibilidad de Solar Sync™ ofrece un ajuste automático del riego basado en las condiciones meteorológicas locales

## PRO-C™ PROGRAMADOR DE USO RESIDENCIAL Y PEQUEÑA INSTALACIÓN PÚBLICA

La programación sencilla, la flexibilidad para la ampliación de las estaciones y la opción de funciones con dos cables hacen que el sencillo programador Pro-C sea la primera opción del profesional para instalaciones residenciales y públicas pequeñas. Si la ampliación no es necesaria, los modelos de 6 y 12 estaciones fijas ponen a su disposición un asequible programador residencial de primera categoría.

Los usuarios de Pro-C ahora pueden añadir más estaciones que nunca, en el mismo formato compacto que conocen y en el que confían. La compatibilidad con un control de dos hilos simple y asequible hace que el Pro-C sea la solución perfecta para proyectos comerciales pequeños como parques empresariales, parques urbanos, escuelas y urbanizaciones de viviendas multifamiliares.

El programador Pro-C y todos los demás programadores de corriente CA de Hunter tienen la certificación WaterSense de la EPA cuando están conectados al sensor Solar Sync. Solar Sync de Hunter calcula la evapotranspiración (ET) y ajusta los programadores Hunter diariamente según las condiciones meteorológicas locales, lo que produce un ahorro máximo de agua.



# PRO-C

La programación sencilla y la flexibilidad en la ampliación de las estaciones hacen que Pro-C sea la opción profesional para sistemas residenciales y comerciales ligeros.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
  - Pro-C modular
    - Cableado convencional desde 4 a 23 estaciones
    - Opción de decodificador EZ híbrido para un total de 32 estaciones (máx. 28 estaciones para los de solo dos hilos)
  - PCC fijo con opciones de 6 y 12 estaciones
- Los 3 programas de riego independientes (4 horas de arranque cada uno) permiten una programación personalizada
- Dispone de 1 entrada de sensor para usar con Solar Sync™ o cualquier sensor Klik
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- La posición indicada del dial Solar Sync da los fundamentos lógicos para el ahorro inteligente de agua
- La memoria Easy Retrieve™ permite hacer copias de seguridad manuales y recuperar las configuraciones y la programación preferidas
- QuickCheck™ ofrece un diagnóstico sencillo de fallos en el cableado de campo

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120 V CA o 230 V CA
- 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

### AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE PC

Módulos	Descripción
PCM-300	Módulo conectable de 3 estaciones
PCM-900	Módulo conectable de 9 estaciones (máximo uno por controlador)
PCM-1600-KIT	Kit de ampliación para módulo conectable de 16 estaciones
PC-DM-KIT	Kit de ampliación para módulo de salida de decodificadores EZ

### PRO-C – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/exterior	4	Opciones
	PC-4 = Programador modular de 4 estaciones		00 = 120 V CA		(en blanco) = Modelo para exterior (transformador interno) i = Modelo para interior (transformador de enchufe)		(en blanco) = sin opción
	PCC-6 = 6 estaciones		01 = 230 V CA				E = 230 V CA con conexiones europeas A = 230 V CA con conexiones australianas (los modelos para exterior cuentan con un transformador interno con cable)
	PCC-12 = 12 estaciones						

#### Ejemplos:

PC-400 = Unidad base modular de 4 estaciones para exterior, transformador interno de 120 V CA y armario de plástico



#### Plástico interior

Altura: 22,9 cm  
Anchura: 25,4 cm  
Profundidad: 11,4 cm



#### Plástico para exteriores

Altura: 22,9 cm  
Anchura: 25,4 cm  
Profundidad: 11,4 cm

Compatible con:



Sensor Solar Sync



Control remoto ROAM



Control remoto ROAM XL

Sistema de decodificadores EZ



#### Smart WaterMark

Reconocido como una herramienta de ahorro de agua responsable al utilizarlo con un sensor Solar Sync

Sitio web [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Atención al cliente +1-760-752-6037 | Servicio técnico +1 760-591-7383

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*

