

# Hunter®

**NUEVO**



## Programador Hunter Pro-C

### El candidato perfecto para cualquier trabajo.

En el trabajo, necesitas elegir. Hunter le ofrece las mejores opciones con estos dos eficaces programadores. El sistema modular del Pro-C (serie PC) ofrece un programador personalizable que se amplía con los módulos PCM hasta disponer de 3, 6, 9, 12 ó 15 estaciones. Si lo que busca es un producto rentable, el nuevo Pro-C (serie PCC) es la mejor elección para los instaladores que necesitan controlar las estaciones fijas. Ambos

programadores ofrecen grandes ventajas, incluidos tres programas con múltiples arranques de ciclo de riego, opciones de programación en días independientes con un "día de descanso" programable, arranque manual de "un toque" y avance rápido, un botón de restauración, caja con resistente sistema de cierre y gran protección contra variaciones de corriente eléctrica. Porque ya hay clientes satisfechos, elija Hunter.

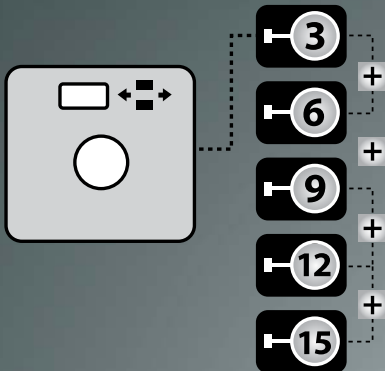
### Alcance un nivel superior. Directo a lo más alto.

Esto ya es un "Pro", pero aún sigue mejorando. El nuevo dispositivo de sujeción Power-Lock del sistema modular Pro-C permite que se puedan retirar o instalar con facilidad uno o más módulos y evita cualquier problema a la hora de retirar uno de los mismos. Ambos programadores disponen de un sistema de programación sencillo, permiten la activación y desactivación de funciones que no son necesarias en el momento y una función para calcular el tiempo de riego y que le mantiene informado de cada horario de estación de forma individual. Hemos ampliado el ajuste estacional (actualmente de 0 a 300%) en un 5% y hemos agregado la Memoria de Fácil Recuperación™ para que se pueda acceder de forma sencilla a un programa guardado anteriormente. Ahora, ambos programadores se pueden programar según la estación y especificar las zonas de riego.



# ELÍJANOS LIBREMENTE

## PRO-C



## Pro-C: Práctico

En Hunter creemos en la libertad de elección. Y para nosotros ambos productos son igual de eficaces. ¿Le conviene la comodidad? Olvídense de encargarse de tantos programadores y elija Pro-C.

Con la particularidad de poder adaptar el tamaño a su necesidad (de 3 a 15 estaciones), el programador Pro-C reformula los horarios de funcionamiento con tres tipos de unidades de las que disponemos: caja interior, caja exterior y módulos de estación.

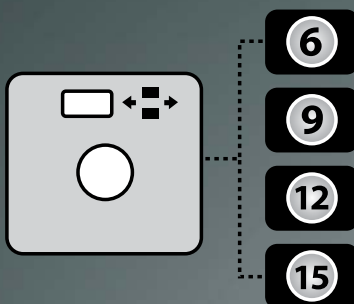
La modularidad también supone la habilidad de adaptación para una futura expansión. Y ahora el Pro-C combina la función de sujeción Power-Lock que permite una extracción del módulo menos complicada.



Edición modular



## PCC



## Pro-C convencional: Rentable

¿Qué programador debe elegir? El nuevo Hunter Pro-C serie PCC es la elección más rentable para ahorrar algo de capital. Centrado en el ahorro, el programador Pro-C PCC es la opción más simple para controlar las estaciones fijas, cuando sabe lo que necesita. Y si también desea el nuevo Solar Sync, el modelo Pro-C PCC está diseñado para que el sensor se instale en la caja sin problemas y, de esta manera, obtener un sistema compacto y coordinado.

Edición convencional

# Pro-C Power



## Características y ventajas

### Opciones de programación independiente

Días de la semana, días pares o impares o por intervalos de 31 días.

### Memoria no volátil

No necesita pila para asegurar los programas y la fecha y hora actuales, retiene los programas de forma indefinida y proporciona una excelente seguridad y protección contra fuentes de energía poco fiables.

### Dos niveles para la protección contra sobrecarga de corriente.

Incluye Hunter Quick Check™ autodiagnóstico de protección contra corto circuito. Los micro circuitos están protegidos contra sobrecargas de corriente, no hay que preocuparse de fusibles averiados.

### Tres programas (A,B,C) con varias opciones de arranque.

Su programación independiente administra diversos requisitos de riego.

### Compatible con el sistema de control centralizado.

Preparado para trabajar con el sistema de gestión de riego IMMS de Hunter.

#### AÑADIDO

La Memoria de Fácil Recuperación permite recuperar un programa guardado.



#### AÑADIDO

El cálculo total de los tiempos de riego determina los tiempos de riego de cada estación por programa.



#### AÑADIDO

El sensor que se programa a través de la estación permite el riego continuado en zonas determinadas durante épocas de lluvia.



Sistema de control a distancia preparado. Compatible con la conexión para los sistemas de control a distancia ROAM e ICR.



Pantalla grande tipo LCD para programación simplificada



## Edición modular



La unidad básica de 3 estaciones llega a ampliarse a 15 estaciones con los módulos PCM.

La unidad básica de 3 estaciones llega a ampliarse a 15 estaciones con los módulos PCM.

Mantenimiento sencillo. La función Power-Lock permite retirar el sistema con facilidad y permite un reconocimiento automático de los módulos.

Simplificar el inventario significa un coste más bajo del mismo.

Habilidad de adaptación para futuras expansiones.



## Edición convencional



Diseñado para permitir la instalación del módulo Solar Sync dentro de la caja del programador.

Opción de ahorro para el control de la estación fija.

Funciones comunes y beneficios similares a los de la edición modular.



## Compatibilidad con el sensor Pro-C



## Solar Sync

El mejor bajo el sol. El programador Pro-C trabaja incluso mejor con el nuevo Solar Sync. El sensor solar mide los rayos del sol y la temperatura para mantener el césped en las mejores condiciones y con el riego adecuado. De modo que no se tiene que preocupar de si hace mucho calor o mucho frío. Así que... ¡Tómese un respiro! Todo irá bien.



## ROAM Remote

El programador Pro-C funciona con ROAM Remote de Hunter; la solución de gama media es ideal para su aplicación en áreas residenciales y comerciales. Puede controlar su funcionamiento a una distancia de hasta 305 m. Totalmente preparado para funcionar con el programador Pro-C, siempre a mano.

# Gráficos y especificaciones

CONSTRUCTORDEESPECIFICACIONES		
MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPCIONES
PC = Programador Pro-C	300i = Programador de 3 estaciones, Modelo de interior, Transformador con enchufe, Ampliable hasta 15 estaciones 300 = Programador de 3 estaciones, Modelo de exterior, Transformador Interno, Ampliable hasta 15 Estaciones	
Internacional	301i = Modelo internacional, Programador de 3 estaciones, Modelo de interior, Transformador con enchufe, Ampliable hasta 15 estaciones 301 = Modelo Internacional, Programador de 3 estaciones, Modelo de exterior, Transformador Interno, Ampliable hasta 15 Estaciones	A = Mercado Australiano 240VAC (Modelo de exterior suministrado con Cable) E = Europa 230VAC
PCM	300 = Módulo Ampliación de 3 estaciones para uso en cualquier modelo de Programador PC 900 = Módulo Ampliación de 9 estaciones para uso en cualquier modelo de Programador PC	
▶ PC	▶ 300	▶ Dejar en blanco si no se elige opción
EJEMPLO ▶ <b>PC - 300</b>		

## Pro-C TABLA RAPIDA DE REFERENCIAS

Número de Estaciones	Programador Recomendado	Módulos adicionales necesarios	Especificar como:
3 Zonas	PC-300 o PC-300i	No necesita	PC-300 o PC 300i
6 Zonas	PC-300 o PC-300i	Un PCM-300	PC-600 o PC 600i
9 Zonas	PC-300 o PC-300i	Dos PCM-300	PC-900 o PC 900i
12 Zonas	PC-300 o PC-300i	Tres PCM-300	PC-1200 o PC 1200i
15 Zonas	PC-300 o PC-300i	Un PCM-300 & un PCM-900	PC-1500 o PC 1500i

CONSTRUCTORDEESPECIFICACIONES		
MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPCIONES
PC = Programador Pro-C (Convencional)	600i = 6 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 600 = 6 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno 900i = 9 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 900 = 9 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno 1200i = 12 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 1200 = 12 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno 1500i = 15 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 1500 = 15 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno	
Internacional	601i = 6 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 601 = 6 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno 901i = 9 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 901 = 9 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno 1201i = 12 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 1201 = 12 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno 1501i = 15 Estaciones, Mod. para interior, Transf. con enchufe 1501 = 15 Estaciones, Mod. exterior, Transf. interno	E = 230 VAC con Conexiones Europeas A = 240 VAC con Conexiones Australianas (Modelo de exterior tiene el transformador interno con Cable)
▶ PCC	▶ 900i	▶ Dejar en blanco si no se elige opción
EJEMPLO ▶ <b>PCC - 900i</b>		