

# PRO-C

APLICACIÓN  
Residencial / Comercial pequeño tamaño

NÚMERO DE ESTACIONES  
de 3 a 15

TIPO  
Modular

## MODULARIDAD SIGNIFICA PERSONALIZACIÓN COMPLETA DE 3 A 15 ESTACIONES.

### CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 3 a 15
- Tipo: Modular
- Armario: Interior y exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego de las estaciones: 6 h

### CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

- Memoria Easy Retrieve™
  - Compatible con sensores Hunter Klik y con otros sensores climáticos de tipo microrruptor
  - Inicio manual y avance con una pulsación para un fácil funcionamiento manual
  - Bypass del sensor de lluvia
  - Retraso por lluvia programable: de 1 a 7 días
  - Ciclo manual
  - El programa de prueba permite efectuar comprobaciones rápidas del sistema
  - Quick Check™
  - Memoria no volátil
  - Protección automática frente a cortocircuitos
  - Ajuste estacional (global): de 5% a 300% (en incrementos del 5%)
  - Retraso entre estaciones (máximo): 4 h
  - Sensor programable por zona
  - Calculadora de tiempos de riego
  - Programación de apagado por evento
  - Compatible con el sistema de control centralizado IMMS™ de Hunter
  - Funcionamiento por control remoto con los controles remotos Hunter ROAM e ICR
  - Programación automática diaria basada en la meteorología con el sensor Hunter Solar Sync opcional o el sistema ET
- = Descripción detallada en páginas 60 y 61

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Entrada del transformador: 120 VAC o 230/240 VAC (modelo internacional)  
 Salida del transformador (24 VAC): 1 A  
 Salida de la estación (24 VAC): 0,56 A  
 Salida Bomba/Válvula maestra (24 VAC): 0,56 A

Funcionamiento simultáneo de estaciones (incluye válvula maestra): 3 válvulas  
 Bomba/Válvula maestra  
 Entradas sensor: 1  
 Temperatura de funcionamiento: de -18 °C a 66 °C

### CERTIFICACIONES

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



**De interior en plástico:**  
21,1 cm (altura) x 24,4 cm (anchura) x 9,4 cm (profundidad)



**De exterior en plástico:**  
22,6 cm (altura) x 25,1 cm (anchura) x 10,9 cm (profundidad)

## COMOESPECIFICAR

[www.hunterriego.com/PROC](http://www.hunterriego.com/PROC)

MODELOS BASE	OPCIONES
PC-300i = Programador Pro-C para interiores de 3 estaciones, con transformador de enchufe	(en blanco) = Sin opción
PC-300 = Programador Pro-C para exteriores de 3 estaciones, con transformador interno	
PC-301i = Versión internacional Programador Pro-C para interiores de 3 estaciones, con transformador de enchufe	E = 230/240 VAC con conexiones para Europa A = 230/240 VAC con conexiones para Australia (el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable)
PC-301 = Versión internacional Programador Pro-C para exteriores de 3 estaciones, con transformador interno	

### EJEMPLOS

<b>PC-301i - E</b>	Unidad base para interiores de 3 estaciones, 230/240 VAC y carcasa de plástico
<b>PC-601i - A</b>	Unidad base para interiores de 3 estaciones, un módulo PCM-300, 230/240 VAC y carcasa de plástico
<b>PC-901i - E</b>	Unidad base para interiores de 3 estaciones, dos módulos PCM-300, 230/240 VAC y carcasa de plástico
<b>PC-1201 - A</b>	Unidad base para interiores de 3 estaciones, tres módulos PCM-300, 230/240 VAC y carcasa de plástico
<b>PC-1501 - E</b>	Unidad base para interiores de 3 estaciones, un módulo PCM-300, un módulo PCM-900, 230/240 VAC, y carcasa de plástico

### MÓDULOS AMPLIACIÓN ESTACIÓN

PCM-300 = Módulo de ampliación de tres estaciones: Para aumentar el número de estaciones de 3 a 6, de 6 a 9, y de 9 a 12  
 PCM-900 = Módulo de ampliación de nueve estaciones: Utilicelo únicamente para aumentar el número de estaciones de 6 a 15

