

# 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 decodificadores EZ de dos hilos para un máximo de 32 estaciones
  - 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 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



### 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

## 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 VAC	(en blanco) = Modelo para exterior (transformador interno)	(en blanco) = sin opción				
PC-6 = 6 estaciones	01 = 230 VAC	i = Modelo para interior (transformador de enchufe)	E = 230 V CA con conexiones europeas				
PCC-12 = 12 estaciones			A = 230 V CA con conexiones australianas (los modelos para exterior cuentan con un transformador interno con cable)				

### Ejemplos:

- PC-400 = Unidad base modular de 4 estaciones para exterior, transformador interno de 120 V CA y armario de plástico
- PCC-601i-E = Programador fijo de 6 estaciones para interior, transformador de 230 V CA con enchufe europeo y armario de plástico
- PCC-1200 = Programador fijo de 12 estaciones para exterior, transformador interno de 120 V CA y armario de plástico

## 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	Módulo conectable de 16 estaciones (máximo de uno por programador)
PC-DM	Módulo de salida de decodificadores para usar con los decodificadores EZ1

### Compatible con:



Sensor Solar Sync



Control remoto ROAM



Sensor Soil-Click

Control remoto ROAM XL



### Smart WaterMark

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