

# PRO-C HYDRAWISE

Número de estaciones: **4 - 16**  
Tipo: **Modular**

## CARACTERÍSTICAS

- Compatible con Wi-Fi para una fácil conexión a Internet desde cualquier lugar
- Utiliza el software en línea Hydrowise para ofrecer ajustes automáticos en los programas de riego
- Ahorra agua gracias a los ajustes de programación basados en la información meteorológica local
- Utiliza módulos Pro-C para crear combinaciones de estaciones entre 4 y 16
- Sensor de miliamperios incorporado
- Compatible con los controles remotos Roam y Roam XL
- Garantía: 2 años
- ▶ **INTERFAZ DE PANTALLA TÁCTIL**
- ▶ Ajustes de riego predictivo (Predictive Watering™)
- ▶ Detección y alertas de caudal con el caudalímetro HC opcional
- ▶ Detección de cableado y alertas
- ▶ Incluye el conector y el cable de 1,5 m

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 230 VCA
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- P/MV: (24 VCA): 0,28 A
- Entradas para sensores: 1

## CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC



### Plástico para interior/exterior

Altura: 23 cm  
Ancho: 21,5 cm  
Fondo: 10,9 cm



### Carátula HPC

PROGRAMADORES  
HYDRAWISE

### PRO-C HYDRAWISE

Modelo	Descripción
<b>HPC-400</b>	Base de 4 estaciones: Programador US de 110 VCA para interior/exterior
<b>HPC-401-E</b>	Base de 4 estaciones: Programador europeo de 230 VCA para interior/exterior
<b>HPC-401-A</b>	Base de 4 estaciones: Programador australiano de 230 VCA para interior/exterior

### AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE PC

Modelo	Descripción
<b>PCM-300</b>	Módulo conectable de 3 estaciones: Utilícelo para aumentar el número de estaciones de 4 a 7, 10 o 13
<b>PCM-900</b>	Módulo conectable de 9 estaciones: Utilícelo para aumentar el número de estaciones de 7 a 16

### CARÁTULA HPC

Modelo	Descripción
<b>HPC-FP</b>	Carátula de actualización a Hydrowise para adaptar programadores Pro-C



### Módulos de ampliación PCM-300 y PCM-900



### Smart WaterMark

Reconocida como una herramienta responsable para el ahorro de agua.