

# PRO-HC & HC

Número de Estaciones: **6, 12, 24, 36**  
 Tipo: **Control Wi-Fi**

## CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones:
  - HC: 6 y 12 (24 y 36 con módulos de ampliación de 12 estaciones)
  - Pro-HC: 6, 12 y 24 estaciones fijas
- Armario:
  - HC plástico para interior
  - Pro-HC plástico para interior y exterior
- Con capacidad Wi-Fi para una conexión a Internet rápida y sencilla
- Pantalla táctil en color
- Totalmente programable desde la propia unidad
- Compatible con medidor de caudal HC; monitorización y alertas de caudal
- Monitorización y alertas eléctricas incorporadas
- Puertos para sensores avanzados
- Compatible con el software Hydrawise
- Período de garantía: 2 años

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE PRO-HC

- Terminal dedicada para válvula maestra/arranque de la bomba
- Bloques de terminales y compartimento de cableado grandes
- Sensor de miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado del solenoide

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 VCA o 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas para sensores: 2
- Temperatura de funcionamiento: -18°C y 60°C

## CERTIFICACIONES

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



**Pro-HC**  
 (plástico para interior)  
 Altura: 21 cm  
 Ancho: 24 cm  
 Profundidad: 8,8 cm



**Pro-HC**  
 (plástico para exterior)  
 Altura: 22,8 cm  
 Ancho: 25 cm  
 Profundidad: 10 cm



**HC**  
 (plástico para interior)  
 Altura: 15,2 cm  
 Ancho: 17,8 cm  
 Profundidad: 3,3 cm



**Medidor de caudal HC**  
 \* Ver detalles en la página 140



**Software Hydrawise™**  
 \* Ver detalles en la página 128

### PRO-HC Y HC - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Transformador	3 Interior/Exterior	4 Opciones
<b>PHC-6</b> = programador de 6 estaciones con conexión Wi-Fi <b>PHC-12</b> = programador de 12 estaciones con conexión Wi-Fi <b>PHC-24</b> = programador de 24 estaciones con conexión Wi-Fi <b>HC-6</b> = programador de 6 estaciones con conexión Wi-Fi <b>HC-12</b> = programador de 12 estaciones con conexión Wi-Fi	<b>00</b> = 120 VCA <b>01</b> = 230 VAC	<b>(en blanco)</b> = Modelo para exterior <i>(transformador interno)</i>  <b>i</b> = Modelo para interior <i>(transformador externo)</i>	<b>(en blanco)</b> = No opción  <b>E</b> = 230 VCA con conexiones para Europa  <b>A</b> = 230 VCA con conector para Australia <i>(el modelo para exterior incluye un transformador interno con cable)</i>

#### Ejemplos:

- PHC-2401-E** = Programador de plástico para exterior, 24 estaciones y 230 VCA (modelo europeo)
- HC-1201i-A** = Programador de plástico para interior, 12 estaciones y 230 VCA (modelo australiano)

PROGRAMADORES