

# PRO-HC

Número de setores: **6, 12, 24**  
Tipo: **fixo**

## CARACTERÍSTICAS

- Modelos para interiores e exteriores
- Controlador completo com touchscreen (tela sensível ao toque)
- Habilitado para Wi-Fi para simples e rápida conexão à internet
- Controladores com 6, 12 e 24 setores fixos
- Saída dedicada a bomba/válvula mestres
- Grande compartimento para fiação e blocos de terminais
- Sensor de corrente miliamperes instalado de fábrica em todos controladores Pro-HC
- Garantia de 2 anos
- ▶ Tela sensível ao toque
- ▶ Ajustes a partir do Predictive Water™ (irrigação baseada na previsão do tempo)
- ▶ Detecção de problemas e alertas do medidor de vazão
- ▶ Detecção de problemas e alertas da fiação
- ▶ Portas avançadas de sensor

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 120 VCA ou 230 VCA (modelo internacional)
- Saída do transformador (24 VCA): 1 A
- Saída do setor (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/válvula mestre (24 VCA): 0,28 A
- Entradas do sensor: 2
- Temperatura de funcionamento: -18° C a 60° C

## APROVAÇÕES

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



### Plástico para interiores

Altura: 21 cm  
Largura: 24 cm  
Profundidade: 8.8 cm

### Plástico para exteriores

Altura: 22.8 cm  
Largura: 25 cm  
Profundidade: 10 cm



### Medidor de vazão - rosca BSP de 3/4" (20 mm)

Altura: 13 cm  
Largura: 8 cm  
Profundidade: 8 cm

### Medidor de vazão - rosca BSP de 1" (25 mm)

Altura: 16 cm  
Largura: 8 cm  
Profundidade: 8 cm



Compatível com o software Hydrowise

## HC - OPÇÕES

| Modelos       | Descrição                                      |
|---------------|--|
| HC-075-FLOW-B | Medidor de vazão com rosca BSP de 3/4" (20 mm) |
| HC-100-FLOW-B | Medidor de vazão com rosca BSP de 1" (25 mm)   |

## PRO-HC - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

| 1 | Modelo  | 2 | Transformador | 3 | Interno/Externo   | 4 | Opções  |
|---|---|---|---------------|---|---|---|---|
|   | PHC-6 = controlador com 6 setores e conexão Wi-Fi   |   | 00 = 120 VCA  |   | (em branco) = modelo para exteriores (transformador interno)  |   | (em branco) = sem opções  |
|   | PHC-12 = controlador com 12 setores e conexão Wi-Fi |   | 01 = 230 VCA  |   | i = modelo para interiores (transformador conectado à tomada) |   | E = 230 VCA com conexões europeias  |
|   | PHC-24 = controlador com 24 setores e conexão Wi-Fi |   |               |   |   |   | A = 230 VCA com conexões australianas (o modelo para exteriores tem transformador interno com cabo) |

### Exemplos:

PHC-2400 = controlador de plástico para exteriores com 24 setores e 120 VCA

PHC-1201i-E = controlador de plástico para interiores com 12 setores e 230 VCA com conexões europeias