

PRO-HC & HC

Número de Setores: **6, 12, 24 e 36**
 Tipo: **Controle Wi-Fi**

CARACTERÍSTICAS

- Número de setores:
 - HC: 6 e 12 (24 e 36 com módulos de expansão de 12 setores)
 - Pro-HC: 6, 12 e 24 setores fixos
- Gabinete:
 - HC: interior de plástico
 - Pro-HC: interior e exterior de plástico
- Habilidade para internet Wi-Fi para uma simples e fácil conexão à internet
- Tela em cores sensível ao toque
- 100% programável no controlador
- Medidor de vazão HC compatível para alertas e monitoramento de vazão
- Sistema de monitoramento da parte elétrica embutido
- Saídas avançadas para sensores
- Compatível com o software Hydrawise
- Garantia: 2 anos

CARACTERÍSTICAS EXTRA DO PRO-HC

- Saída de terminal dedicada para válvula mestre/bomba
- Uma larga régua de terminais e um espaçoso compartimento da fiação
- Sensor de corrente miliamperes embutido para monitoramento da fiação dos solenoides

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 120 VCA ou 230 VCA (modelo internacional)
- Saída do transformador (24 VCA): 1 A
- Saída do setor de irrigação (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



Pro-HC (interior de plástico)
 Altura: 21 cm
 Largura: 24 cm
 Profundidade: 8,8 cm



Pro-HC (exterior de plástico)
 Altura: 22,8 cm
 Largura: 25 cm
 Profundidade: 10 cm



HC (interior de plástico)
 Altura: 15,2 cm
 Largura: 17,8 cm
 Profundidade: 3,3 cm



Medidor de Vazão HC
 * Veja detalhes na página 140



Software Hydrawise™
 * Veja detalhes na página 128

CONTROLADORES

PRO-HC E HC - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Transformador	3 Interior/Exterior	4 Opções
PHC-6 = Controlador com 6 setores e conexão Wi-Fi PHC-12 = Controlador com 12 setores e conexão Wi-Fi PHC-24 = Controlador com 24 setores e conexão Wi-Fi HC-6 = Controlador com 6 setores e conexão Wi-Fi HC-12 = Controlador com 12 setores e conexão Wi-Fi	00 = 120 VCA 01 = 230 VCA	(em branco) = modelo para exterior (transformador interno) i = modelo para interior (transformador plug-in de parede)	(em branco) = nenhuma opção E = 230 VCA com ligações europeias A = 230 VCA com conexões australianas (modelos de exterior australianos têm transformador interno com cabo)

Exemplos:

- PHC-2401-E** = controlador de plástico para exteriores de 24 setores e 230 VCA (modelo europeu)
- HC-1201i-A** = controlador de plástico para interiores com 12 setores e 230 VCA (modelo australiano)