



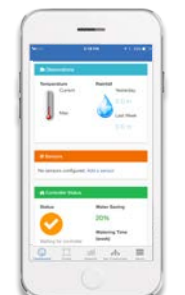
- 01 **Economize tempo:** gerencie de qualquer lugar do mundo
- 02 **Reduza gastos:** evite ter que ir fisicamente até o controlador; faça mudanças de onde você quiser
- 03 **Predictive Watering - ajustes baseados na previsão do tempo:** Informações sobre a previsão do tempo local ajudam a fazer ajustes na irrigação, economizando água



## CONTROLADOR RESIDENCIAL **PRO-HC** PROFISSIONAL PARA EXTERIORES COM SOFTWARE HYDRAWISE™ BASEADO NA INTERNET

Gerencie seu controlador de irrigação de qualquer lugar do mundo, a partir do seu celular smartphone, tablete ou computador, usando o software Hydrowise. O Predictive Watering, irrigação com ajustes baseados na previsão do tempo, usa informações locais sobre a temperatura, previsão de chuvas, vento e humidade para gerar a maior economia de água possível, mantendo seus jardins saudáveis e bonitos. Adicione um medidor de vazão de fácil instalação e receba notificações automaticamente alertando sobre quebras na tubulação ou nos aspersores.

O Hydrowise é um programa de gerenciamento hídrico de fácil uso. O proprietário pode usar o Predictive Watering para economizar água de um modo fácil. O Hydrowise também permite que o prestador de serviços faça mudanças abrangentes nos sistemas de irrigação, além de monitorar a tubulação e o sistema elétrico. O Hydrowise é um programa de gerenciamento hídrico que funciona para todo mundo.



**Experimente o  
Hydrowise agora**  
Visite [hydrowise.com](http://hydrowise.com)

■ **Saiba mais.** Visite [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com), ou entre em contato com o seu vendedor local.

# CONTROLADOR HC CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

## Características

- Controlador completamente funcional com tela sensível ao toque
- Conecta-se a internet sem fio Wi-Fi para uma conexão simples e rápida a internet
- Controladores com 6, 12 e 24 setores fixos
- Entrada exclusiva a válvula mestre/bomba
- Terminais grandes
- Sensor de miliampéres de fábrica
- 2 entradas para sensores
- Garantia: 2 anos

## Modelos

### 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



### Sensor de Vazão HC - 3/4" (20 mm) rosca BSP

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

### Sensor de Vazão HC - 1" (25 mm) rosca BSP

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



## Características Avançadas

- **Tela Sensível ao Toque:** o Pro-HC tem uma tela colorida gráfica, facilitando a programação e o início manual.
- **Ajustes do Predictive Watering™:** ajustes diários (baseados na previsão do tempo local) são resultados do monitoramento da temperatura, humidade, pluviosidade e velocidade do vento. Isso permite com que seja feita economia de água e eficiência hídrica.
- **Alertas e Detecção de Problemas com o Medidor de Vazão:** monitore o estado da tubulação com um medidor de vazão. Receba alertas automáticos quando houver uma quebra na tubulação evitando assim maiores danos.
- **Alertas e Detecção de Problemas na Fiação:** o controlador Pro-HC monitora constantemente a corrente elétrica que vai até as válvulas solenóides. Se a corrente estiver muito alta ou muito baixa, a Hydrowise irá te alertar sobre qual válvula não está funcionando corretamente. Isso permite consertar uma válvula defeituosa antes que o jardim seja danificado.
- **Entrada de Sensores Avançadas:** duas entradas de sensores que podem ser usadas para vários fins. Entradas de sensores funcionam com medidores de vazão Hunter, sensores Hunter Klik e sensores padrão de chuva e de umidade de solo para interromper a irrigação. As entradas de sensores também podem ativar ciclos de rega; isso permite a criação de programas baseando-se nas leituras dos sensores.
- **Feito para Durar:** o Pro-HC apresenta um design de porta dupla, o que o faz extremamente durável em todo tipo de condição climática. Ele também vem com grandes terminais para facilitar a fiação e instalação.

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

1	Modelo	2	Transformador	3	Externo	4	Opções
	<b>PHC-6</b> = controlador de 6 setores com conexão Wi-Fi		<b>00</b> = 120 V CA		<b>(em branco)</b> = modelo para exteriores (transformador internacional)		<b>(em branco)</b> = sem opções
	<b>PHC-12</b> = controlador de 12 setores com conexão Wi-Fi		<b>01</b> = 230 V CA				<b>E</b> = 230 V CA com conexões europeias
	<b>PHC-24</b> = controlador de 24 setores com conexão Wi-Fi				<b>i</b> = modelo para interiores (transformador de tomada)		<b>A</b> = 230 V CA com conexões australianas

Exemplos: **PHC-600i** = modelo de 120 V AC de 6 setores para interiores

## HC - OPÇÕES

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

Website [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Serviço Técnico +1 760-591-7383

Nosso objetivo é ajudar os clientes a prosperar. A paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, mas esperamos que nosso compromisso com um suporte excepcional mantenha você na família de clientes da Hunter por muitos anos.

  
Gregory R. Hunter, Presidente da Hunter Industries

