



- 01 **Economize tempo:** gerencie a irrigação, de qualquer lugar, com seu smartphone, tablet ou computador
- 02 **Economize água:** a tecnologia Predictive Watering™ ajusta os horários de rega com base nos dados meteorológicos locais
- 03 **Simples de usar:** o painel de controle e a interface sensível ao toque simplificam a programação

 HydraWise™ Pronto

Gerencie a irrigação das paisagens, de qualquer lugar, com o controlador Pro-HC compatível com Wi-Fi e a plataforma HydraWise

Alcance a eficiência máxima com a combinação do software HydraWise na nuvem com os controladores de irrigação Pro-HC da Hunter. A avançada plataforma HydraWise oferece as ferramentas necessárias para a gestão das aplicações residenciais.

A tecnologia Predictive Watering ajusta os cronogramas de irrigação com base em previsão de temperatura, probabilidade de chuva, velocidade do vento e umidade para proporcionar o máximo de economia de água e mantendo a paisagem bonita e saudável. O HydraWise monitora a fiação no campo para chamar a atenção quando há necessidade de realizar manutenção, antes que ocorram danos onerosos na paisagem. Para ter o mais alto nível de proteção, adicione um medidor de vazão HC, simples de instalar, para alertá-lo sobre tubos ou aspersores quebrados.



Experimente o HydraWise hoje mesmo!
Acesse [hydrawise.com](https://hunter.info/hydrawise)



<https://hunter.info/hydrawise>



CONTROLADOR HC RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

Principais Benefícios

- Interface com tela de toque de fácil utilização
- Compatível com Wi-Fi para uma conexão simples e rápida com a internet
- Modelos fixos de 6, 12 e 24 setores
- Válvula mestre/partida de bomba dedicadas
- Tiras em tiras grandes
- Sensor de miliamperes integrado para detecção e alertas de falhas nos cabos
- Entradas disponíveis para dois sensores para uso com qualquer sensor Klik e medidor de vazão HC
- Garantia: 2 anos

Modelos:



Altura do plástico para área interna
 Altura: 21 cm
 Largura: 24 cm
 Profundidade: 8,8 cm



Altura do plástico para área externa
 Altura: 22,8 cm
 Largura: 25 cm
 Profundidade: 10 cm



Medidor de vazão HC — rosca BSP macho de 3/4" (20 mm)
 Altura: 8 cm
 Comprimento: 23,2 cm
 Profundidade: 8 cm

Medidor de vazão HC — rosca BSP macho de 1" (25 mm)
 Altura: 9,3 cm
 Comprimento: 26,2 cm
 Profundidade: 8 cm



Medidor de vazão HC — rosca BSP macho de 1/2" (40 mm)
 Altura: 16,2 cm
 Comprimento: 43,1 cm
 Profundidade: 12,5 cm

Medidor de vazão HC — rosca BSP macho de 2" (50 mm)
 Altura: 16,2 cm
 Comprimento: 44,7 cm
 Profundidade: 12,5 cm

Funções Avançadas

- **Ajustes no Predictive Watering:** os ajustes diários do cronograma (com base nos dados meteorológicos locais) monitoram a temperatura, a chuva, a umidade e a velocidade do vento previstas, anteriores e atuais. Dessa forma podem-se ajustar o tempo e o cronograma para equilibrar a economia de água e a eficiência da irrigação das plantas.
- **Deteção e alerta de cabos:** O controlador Pro-HC realiza o monitoramento contínuo da corrente elétrica que flui para as válvulas solenoides. Se a corrente for muito alta ou muito baixa, o Hydrowise alertará e indicará qual válvula não está funcionando de maneira adequada. Assim, você pode consertar a válvula defeituosa antes que a paisagem sofra danos.
- **Portas do sensor avançadas:** podem-se empregar duas portas do sensor de uso geral para muitas funções variadas. As portas do sensor trabalham em conjunto com os medidores de vazão HC da Hunter para monitoramento da vazão e a emissão de alertas, bem como com os sensores Hunter Klik e o padrão de solo e chuva para interromper a irrigação. Com as opções de sensores sem fio disponíveis, os usuários podem adicionar dispositivos com facilidade no local para reforçar os recursos de monitoramento do sistema.
- **Durável:** O Pro-HC traz um projeto de porta dupla, que o torna extremamente durável em todas as condições climáticas. Inclui também terminais em tiras grandes para simplificar a instalação do cabeamento da solenoide.

MEDIDOR DE FLUXO HC — OPÇÕES

Modelos:	Descrição
HC-075-FLOW-B	Medidor de vazão HC com rosca BSP macho de 20 mm
HC-100-FLOW-B	Medidor de vazão HC com rosca BSP macho de 25 mm
HC-150-FLOW-B	Medidor de vazão HC com rosca BSP macho de 40 mm
HC-200-FLOW-B	Medidor de vazão HC com rosca BSP macho de 50 mm
W-HC-FLOW-INT	Kit de medidores de vazão HC sem fio, inclui transmissores e receptores (868 mHz)
W-HC-FLOW-AU	Kit de medidores de vazão HC sem fio, inclui transmissores e receptores (915 mHz)

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

1	Modelo	2	Transformador	3	Interiores/exteriores	4	Opções
	PHC-6 = controlador de 6 setores		00 = 120 V CA		(Em branco) = modelo para área externa (<i>transformador interno</i>)		(em branco) = sem opção
	PHC-12 = controlador de 12 setores PHC-24 = controlador de 24 setores		01 = 230 V CA		i = modelo para interior (<i>transformador de encaixe</i>)		E = 230 VCA com conexões europeias A = 230 VCA com conexões australianas (<i>o modelo para área externa conta com transformador interno com cabo</i>)

Exemplo: **PHC-2400** = controlador plástico para área interna, para 120 VCA, com 24 estações

Site hunterindustries.com | Atendimento ao cliente +1-760-752-6037 | Atendimento técnico +1-760-591-7383 support@hydrowise.com

Nosso objetivo é ajudar os clientes a prosperar. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um suporte excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.

Gene Smith, Presidente da divisão de Irrigação Paisagística e Iluminação Externa