



- 01 **Economize tempo:** gerencie a irrigação, de qualquer lugar, com seu smartphone, tablet ou computador
- 02 **Economize água:** a tecnologia Predictive™ Watering ajusta as programações de irrigação com base nos dados meteorológicos locais
- 03 **Simplifique o gerenciamento:** o controle pelo painel e a interface touchscreen facilitam a programação

 Hydrowise™ Pronto

Controlador Pro-HC

Gerencie a irrigação de jardins de qualquer lugar

Conquiste a eficiência máxima ao combinar o software Hydrowise™ na nuvem com controladores Pro-HC da Hunter. A avançada plataforma Hydrowise oferece as ferramentas necessárias para você gerenciar as aplicações residenciais.

A tecnologia Predictive Watering ajusta as programações de acordo com a previsão de temperatura, probabilidade de chuva, velocidade do vento e umidade para proporcionar o máximo de economia de água e ainda manter os jardins bonitos e saudáveis. O Hydrowise monitora a fiação no campo para avisar sobre a necessidade de manutenção antes que ocorram danos onerosos nos jardins. Para ter o nível mais alto de proteção, adicione um medidor de vazão HC, fácil de instalar, para monitorar seu sistema e enviar alertas sobre tubos ou aspersores com defeito.



hydrowise.com

Experimente já o Hydrowise!
Acesse hydrowise.com

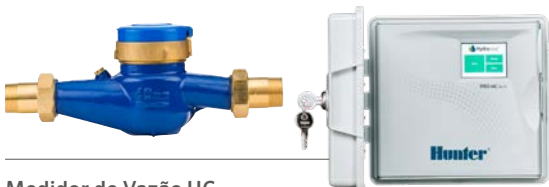


CONTROLADOR HC RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

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 da bomba dedicadas
- Réguas grandes de terminais
- Sensor de miliampere integrado para detecção e alertas de falhas nos fios
- Duas entradas de sensor disponíveis para uso com qualquer sensor Klik e medidor de vazão HC
- Garantia: 2 anos

Modelo



Medidor de Vazão HC - Rosca BSP Macho de 3/4" (20 mm)
Altura: 8,0 cm
Comprimento: 23,2 cm
Profundidade: 8,0 cm

Plástico para área Interna ou Externa
Altura: 22,8 cm
Largura: 25,0 cm
Profundidade: 10,0 cm

Medidor de Vazão HC - Rosca BSP Macho de 1" (25 mm)
Altura: 9,3 cm
Comprimento: 26,2 cm
Profundidade: 8,0 cm



Medidor de Vazão HC - Rosca BSP Macho de 1 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.
- **Detecção e Alertas de Problemas na Fiação:** o controlador Pro-HC realiza o monitoramento contínuo da corrente elétrica até as válvulas solenoides. Se a corrente for muito alta ou baixa, a plataforma Hydrowise informa qual válvula não está funcionando corretamente. Assim, você pode consertar a válvula defeituosa antes que os jardins sofram 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 controlador Pro-HC conta com um design de porta dupla que o torna muitíssimo resistente em todas as condições climáticas. Inclui também réguas grandes de terminais para simplificar a instalação dos fios de 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 PHC-12 = controlador de 12 setores PHC-24 = controlador de 24 setores	00 = 120 V CA 01 = 230 V CA	(Em branco) = modelo para área externa (<i>transformador interno</i>)	(em branco) = sem opção 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 | Suporte ao Cliente +1-760-752-6037 | 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.

Denise Mullikin, Presidente da Divisão de Irrigação Paisagística e Iluminação Externa