



Economize tempo: gerencie a irrigação, de qualquer lugar, com seu smartphone, tablet ou computador

Economize água: a tecnologia Predictive Watering™ ajusta as programações de irrigação com base nos dados meteorológicos locais

Simplifique o gerenciamento: o controle pelo painel e a interface touchscreen facilitam a programação

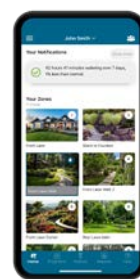
 Hydrowise™ Pronto

Controlador Pro-HC

Gerencie a irrigação de jardins de qualquer lugar

O Controlador Pro-HC com o Hydrowise™ Software oferece visibilidade e controle completos dos sistemas de irrigação residenciais a partir do seu smartphone, tablet ou computador. Os ajustes automáticos baseados no clima reduzem o uso de água e mantêm as paisagens saudáveis.

Com a tecnologia Predictive Watering e o monitoramento integrado do sistema, o Pro-HC ajuda a identificar problemas de manutenção com antecedência, antes que resultem em custos elevados. Para ter proteção adicional, recomenda-se utilizá-lo com o medidor de vazão HC para monitorar a vazão e receber alertas de vazamentos ou de aspersores danificados.



hydrowise.com/pt

**Experimente já o
Hydrowise!**

Acesse hydrowise.com/pt

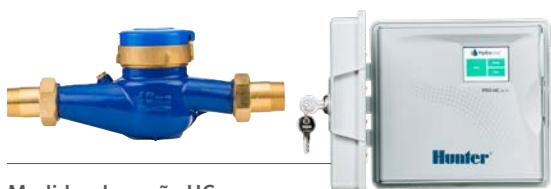


CONTROLADOR HC RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

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 ou 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 de rega preditivos:** ajusta automaticamente os horários diários utilizando dados meteorológicos passados, atuais e previstos para otimizar a eficiência hídrica e o desempenho geral do sistema.
- **Deteção de fiação e alertas:** monitora a corrente elétrica das válvulas solenoides de maneira contínua. Se a corrente estiver muito alta ou muito baixa, o Hydrowise Software alerta sobre possíveis falhas na fiação ou nas válvulas antes da ocorrência de danos à paisagem.
- **Portas do sensor avançadas:** duas portas do sensor configuráveis auxiliam no monitoramento de vazão e nos alertas com medidores de vazão HC da Hunter, além de compatibilidade com o Klik da Hunter e outros padrões de sensores de chuva e solo. A integração opcional dos sensores sem fio expande a flexibilidade de instalação.
- **Construído para durar:** o gabinete durável com porta dupla oferece proteção confiável em condições adversas, enquanto as amplas faixas de terminal facilitam a fiação das solenoides e reduzem o tempo de instalação.

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	Área externa	4	Opções
	PHC-6 = controlador de 6 setores		00 = 120 V CA		(Em branco) = modelo para área externa (transformador interno)		(em branco) = sem opção
	PHC-12 = controlador de 12 setores		01 = 230 V CA				E = 230 VCA com conexões europeias
	PHC-24 = controlador de 24 setores						A = 230 VCA com conexões australianas (o modelo para área externa conta com transformador interno com cabo)

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

Site hunterirrigation.com/pt | Atendimento ao cliente +1 760-752-6037

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. 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 S. Mullikin

Denise Mullikin, Presidente da Divisão de Irrigação Paisagística

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, o logotipo da Hunter e outras marcas são marcas comerciais da Hunter Industries Inc., registradas nos EUA e em outros países. Recycle.