

Novidades 2026

Hunter®



Soluções inovadoras que fazem cada gota contar

Na Hunter Industries, a inovação impulsiona tudo o que fazemos. Seja para irrigar árvores altas, gramados de campeonatos ou cantos de difícil acesso, nossas soluções são projetadas para oferecer cobertura precisa, uso sustentável da água e resultados excepcionais em todos os ambientes.



ROTOR I-40 DE ALTA VELOCIDADE COM BOCAIS OPOSTOS

PROJETADO PARA GRAMADOS ESPORTIVOS DE ELITE

Projetado para os maiores palcos do mundo esportivo, o Rotor I-40 oferece irrigação precisa com dois bocais opostos e rotação em alta velocidade.

Principais Benefícios

- A aplicação leve de água proporciona um gerenciamento ideal de umidade em solos rasos.
- A irrigação rápida e precisa do campo resfria o gramado para máxima jogabilidade durante os eventos
- A altura de elevação de 15 cm garante uma cobertura confiável e desobstruída



PS ULTRA COM BOCAL PRO DE ALTA EFICIÊNCIA

DESEMPENHO CONFIÁVEL E ECONOMIZADOR DE ÁGUA DO SPRAY

Com os poderosos bocais Pro de alta eficiência, a versão aprimorada do PS Ultra proporciona cobertura uniforme com uma operação econômica, garantindo que nenhuma gota d'água seja desperdiçada.

Principais Benefícios

- Spray de alta eficiência com cobertura uniforme
- 40 mm/h correspondem à precipitação de 2,4 m a 5,2 m, arco de 0° a 360°
- Modelos de 5 cm, 10 cm e 15 cm para qualquer paisagem



BOCAIS DOS BORBULHADORES DE VÁRIOS FLUXOS MSBN-V

MIRE OS SETORES DE RAÍZES DAS ÁRVORES COM CONFIANÇA

Os bocais de borbulhadores de vários fluxos MSBN-V com compensação de pressão apresentam dois jatos precisos de 50°. Assim, você pode ajustar a cobertura para diferentes tipos de árvores e disposições do espaço.

Principais Benefícios

- O raio varia de 0,46 a 0,76 m (até 0,91 m em um escamoteável de 15 cm)
- As opções de baixo fluxo de 0,9 e 1,9 l/min oferecem agendamento fácil
- Rosqueie no Corpo do aspersor Pro-Spray® da Hunter para instalações rápidas



Expanda os limites do controle de irrigação

Elimine a complexidade do gerenciamento de irrigação em larga escala com soluções projetadas para ir bem longe. Oferecendo funções avançadas, precisão hídrica inteligente e alto desempenho, eles proporcionam um controle abrangente que economiza seu tempo no campo.



CONTROLADOR MCC E DECODIFICADOR EZ-LR

EXPANDA O CONTROLE PARA NOVAS DISTÂNCIAS

Escalável e eficiente, o controlador MCC oferece cobertura sem fio em áreas extensas e compatibilidade de longo alcance com os decodificadores EZ-LR, levando o controle de dois fios a locais de grandes dimensões com requisitos de distância estendida.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Comanda de 8 a 108 setores; opera até oito solenoides simultâneos
- Compatível com saídas convencionais, EZDS de dois fios e sem fio: amplie a cobertura de dois fios para 1,8 km com o decodificador EZ-LR
- Permite o gerenciamento remoto conveniente da irrigação via software Centralus™



SISTEMA DE CONTROLE SEM FIO SKYCOMMAND™

CONTROLE ESCALÁVEL PARA LOCAIS COMPLEXOS

Opere a irrigação em larga escala usando um único ponto de controle, com conectividade via rede celular, Wi-Fi ou LAN e comunicação sem fio eficiente em campo.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Gerencie locais ilimitados, cada um com até 400 setores.
- Os repetidores sem licença ampliam o alcance sem fio até 7 km
- LoRa® A conectividade sem fio LoRa e a programação no nível do local oferecem controle confiável e centralizado dos controladores operados por bateria

Em breve!

Em breve!

Ferramentas de nível profissional para desempenho máximo de irrigação

Acelere as chamadas de serviço e mantenha os sistemas funcionando sem problemas com ferramentas comprovadas para as paisagens atuais.



CONTROLE REMOTO ROAM LR

A FERRAMENTA DEFINITIVA PARA PROFISSIONAIS EM MOVIMENTO

Robusto, confiável e pronto para viajar, esse controle remoto de longo alcance simplifica a operação manual dos controladores no local, agilizando o serviço e economizando tempo em grandes locais.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Cobre até 3,2 km de linha de visão com tecnologia LoRa® sem licença*
- Compatível com os controladores X2™, Pro-C®, HPC, ICC2, HCC, MCC e ACC2
- Configure tempos de rega manuais de 1 a 90 minutos

* Não disponível em todas as regiões internacionais; verifique os regulamentos locais



SENSOR DE FLUXO ULTRASSÔNICO U-WAVE™

ECONOMIZE ÁGUA COM PRECISÃO ULTRASSÔNICA

O sensor de vazão ultrassônico U-Wave oferece monitoramento de vazão em tempo real e de fácil manutenção, desde setores de gotejamento até setores de rotores. A tecnologia ultrassônica de estado sólido garante precisão, durabilidade e desempenho ideal para uma grande variedade de sistemas.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O sensor de 25 mm funciona com os seguintes controladores compatíveis com Hydrawise: Pro-HC, HPC, HCC, ICC2, MCC e ACC2
- Detecção de fluxo extremamente precisa em setores de alto e baixo fluxo (0,8 a 132 l/min)
- O sensor permanece no lugar durante a preparação para o inverno e a manutenção — não há peças móveis para remover

Em breve!

Em breve!

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 Mullikin
Presidente, Divisão de Paisagismo