

SOLUÇÕES DE IRRIGAÇÃO RESIDENCIAL

Hunter[®]





BENEFÍCIOS *da Instalação de um Sistema de Irrigação*

Ao instalar um sistema de irrigação automática da Hunter no seu quintal ou jardim, você garante que suas plantas fiquem saudáveis e ainda economiza água.

Escolha um sistema de irrigação automática da Hunter para:

- Proteger o investimento no seu espaço recreativo ao ar livre
- Aumentar o valor do seu imóvel
- Acabar com a trabalhadeira da rega manual
- Incorporar programações práticas de rega
- Minimizar sua pegada ambiental

Com um sistema de irrigação da Hunter instalado, você não vai mais precisar arrastar a mangueira pelo quintal, nem ficará na dúvida sobre a quantidade de água usada e não terá que se preocupar com a rega do gramado enquanto estiver fora de casa. A Hunter Industries está empenhada em oferecer as melhores soluções da categoria para poupar água e maximizar a eficiência da irrigação, além de auxiliar na manutenção de uma infraestrutura verde.

Confira alguns dos nossos produtos mais vendidos nas páginas a seguir. Para ver nossa linha completa de soluções para economia de água, acesse hunterindustries.com.



hunter.info/ResidentialSolutionsPT

Digitalize para ver o folheto em formato digital.

COMPONENTES de um Sistema de Irrigação

<p>1 DISPOSITIVOS EMISSORES DE ÁGUA</p>  <p>Irrigação por Aspersão</p>  <p>Irrigação por Gotejamento</p>	<p>2 VÁLVULAS</p> 	<p>3 CONTROLADORES</p>  <p>Alimentação por Pilhas/ Baterias</p>  <p>Alimentação CA Padrão</p>	<p>4 SENSORES</p> 
---	--	--	--

ORIENTAÇÕES SOBRE PRODUTOS EMISSORES DE ÁGUA				
Largura da Área	Gotejamento	Sprays	Bocais MP Rotator™	Rotores
< 2 m	●	●	●	
2 m a 5 m		●	●	
5 m a 10,7 m			●	●
> 10,7 m				●

ROTORES

Os rotores irrigam áreas grandes com eficácia e cobertura uniforme, além de liberarem a água mais lentamente para não encharcar o local.

O rotor **PGJ** de alta durabilidade proporciona todas as vantagens de um rotor grande em uma unidade compacta, do tamanho de um spray, com bocais que economizam água e fácil ajuste do arco.

O **PGP** é o rotor original da Hunter e oferece confiança, durabilidade, versatilidade e valor inigualáveis, mantendo-se como opção preferida dos profissionais, ano após ano.



PGJ
Diâmetro da entrada: 12,7 mm



PGP-ADJ
Diâmetro da entrada: BSP de 3/4"



ASPERSORES

Construídos para sobreviver às condições das valas, os corpos de aspersão da Hunter são projetados para enfrentar as maiores adversidades, proporcionando um desempenho duradouro em que você pode confiar.

Finos e resistentes, os **corpos dos aspersores PS Ultra** são a opção ideal para locais estreitos.

Os **corpos dos aspersores Pro-Spray™** têm uma tampa com design exclusivo que impede vazamentos mesmo quando está desapertada.



PS Ultra



Pro-Spray

BOCAIS MP ROTATOR™

Os bocais MP Rotator são os bocais de alta eficiência mais confiáveis do mercado, oferecendo uma economia de água de até 30% em comparação com os bocais de spray tradicionais.

Para maximizar a eficiência no uso da água, escolha o **bocal MP Rotator padrão**. Com uma baixa taxa de precipitação de 10 mm/h, é a solução perfeita para acabar com o escoamento em solos de baixa infiltração e declives acentuados.

Para solos de grau médio, declives suaves e espaços pequenos, utilize a taxa de precipitação de 20 mm/h do **bocal MP Rotator MP800**.

Os **bocais de faixa MP** são ótimos para irrigar espaços estreitos. Eles se adequam à taxa de precipitação do MP Rotator padrão ou dos bocais MP800, dependendo da disposição do espaço.



MP Rotator
padrão
2,5 a 10,7 m



MP Rotator
MP800
1,8 a 4,9 m



Faixas MP
1,5 m de
largura

BOCAIS

Os bocais de spray da Hunter distribuem a água de maneira uniforme com um padrão suave, enfrentam os efeitos do vento com gotas de água grandes e minimizam o excesso de irrigação com bordas afiadas.

Os bocais ajustáveis Pro oferecem cobertura completa para todos os ângulos de uma área paisagística com a alta precisão dos bocais fixos. São confiáveis, precisos e totalmente ajustáveis para qualquer ângulo de 0° a 360°.

Os borbulhadores são feitos para proporcionar a máxima confiabilidade e garantir que todas as plantas, arbustos e árvores recebam a quantidade exata de água necessária para se desenvolverem.



Bocais Ajustáveis Pro



Borbulhadores

MICROIRRIGAÇÃO

Os produtos de microirrigação, como o tubo gotejador Hunter, distribuem a água de maneira lenta e precisa na base da planta para conseguir o máximo de economia de água.



Tubo Gotejador Hunter (HDL)



Emissores de Fonte Localizada



Kit de Setor de Controle de Gotejamento PCZ

VÁLVULAS

As válvulas PGV são de alta qualidade e distribuem a água com eficiência em todo o sistema de irrigação. Confiáveis e fáceis de instalar, exigem menos manutenção do que outras marcas. Cada válvula é 100% testada com água e vem pronta para ser usada.



PGV-101G
Diâmetro da entrada:
25 mm



PGV-151
Diâmetro da entrada:
40 mm

CONTROLADORES A BATERIA

Os controladores a bateria podem tornar a irrigação eficaz e econômica quando os locais são de difícil acesso, não possuem energia elétrica ou exigem cabos muito caros.

O controlador a bateria **NODE-BT Bluetooth®** permite que você regue o quintal sem necessidade de conexão elétrica. Equipado com tecnologia de conexão sem fio por Bluetooth, ele pode ser operado facilmente com um smartphone.

Mantenha até mesmo as menores áreas irrigadas com o temporizador de torneira **BTT**: uma solução de controle de irrigação que funciona com pilhas e possui conectividade Bluetooth. Com instalação rápida em poucos segundos em qualquer torneira comum, ele pode ser controlado facilmente com um smartphone.



NODE-BT



BTT

CONTROLADORES COM ALIMENTAÇÃO CA PADRÃO

Os controladores com alimentação CA padrão são sistemas de irrigação autossuficientes projetados para fácil instalação e programação.

O popular **Controlador X2™** garante que as plantas recebam a quantidade certa de água no tempo ideal de rega. Adicione Wi-Fi para gerenciamento remoto e recursos avançados de economia de água com a plataforma de gerenciamento de irrigação Hydrawise™.

A programação simples, a flexibilidade na expansão de setores e os recursos opcionais de dois cabos fazem do intuitivo **Controlador Pro-C™** a primeira opção dos profissionais para sistemas residenciais e comerciais leves.



X2 com WAND



PRO-C



CONTROLADOR COM HYDRAWISE E WI-FI

A plataforma de gerenciamento de irrigação Hydrowise ajusta automaticamente a rega com base nos dados meteorológicos do local. Escolha entre uma linha completa de controladores compatíveis com Hydrowise para maximizar a economia de água e de dinheiro em qualquer local.



Software para computadores e dispositivos móveis

+



X2 com WAND

Pro-HC

HPC

HCC

=



SENSORES

Em qualquer sistema de irrigação bem projetado, os sensores meteorológicos são indispensáveis para evitar a rega durante condições inesperadas. Os sensores Klik permitem que os controladores percebam mudanças rápidas nas condições meteorológicas e reajam a eventos variados, como chuva, vento forte ou temperaturas congelantes. Os sensores avançados da Hunter têm a capacidade de transformar qualquer controlador em um produto "inteligente", garantindo que a irrigação funcione em sincronia com o clima.



Rain-Klik™ sem fio



Mini-Klik™ sem fio



Solar Sync™



Soil-Klik™



Medidor de vazão HC



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 atendimento excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.

A white, handwritten signature of Gregory R. Hunter is centered on the page.

Gregory R. Hunter, Presidente da Hunter Industries

A white, handwritten signature of Denise Mullikin is centered on the page.

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