

BOCAIS PRO DE ALTA EFICIÊNCIA

Maior eficiência para sistemas de bocais de spray tradicionais

Hunter®





BOCAIS PRO HIGH-EFFICIENCY

Otimizam o uso de água em sistemas de sprays

Projetados para precisão, os bocais Pro High-Efficiency combinam um padrão de sprays de alta uniformidade com uma taxa de precipitação proporcional em toda a linha para melhorar a eficiência da irrigação e reduzir o desperdício de água. Esses bocais robustos são equipados com recursos fáceis de usar que garantem fácil instalação, economia ideal de água e fácil mistura e combinação em setores. Para paisagens saudáveis com sistemas de sprays, escolha os bocais Pro High-Efficiency.

A parte superior do bocal é espessa e cunhada para fácil ajuste e durabilidade

Paredes lisas para permitir fechamento total

Indicador de parada na borda direita



Indicadores de parada na borda esquerda

Ampla abertura de spray para maior volume d'água no cabeçote e distribuição altamente uniforme

Com ranhuras para facilitar a instalação



hunter.info/ProHEpt

EM CAMPO

- 1 **Desafio:** minhas áreas de spray têm pontos excessivamente úmidos devido à baixa uniformidade e às diferentes taxas de precipitação.

Solução: os bocais Pro High-Efficiency ajustáveis oferecem padrões de sprays de alta uniformidade com precipitação proporcional de 40 mm/h em toda a linha de bocais de 2,4 m a 5,2 m, garantindo uma cobertura uniforme.

- 2 **Desafio:** é difícil posicionar os bocais ajustáveis corretamente durante a instalação. Eu sempre tenho que ligar o setor para encontrar as bordas, ficando todo molhado no processo.

Solução: os bocais Pro High-Efficiency são projetados com indicadores de parada visíveis. Uma seção plana na base e indicadores claros na parte superior facilitam o ajuste das bordas direita e esquerda antes de ligar os aspersores.

- 3 **Desafio:** bocais de sprays quebrados estão desperdiçando água e impedindo que minha paisagem prospere.

Solução: os bocais ajustáveis da Hunter têm bordas espessas e cunhadas que az com que sejam mais duráveis contra danos ao equipamento.

- 4 **Desafio:** quando o equipamento de irrigação se destaca, ele prejudica um belo projeto paisagístico.

Solução: os bocais Pro de alta eficiência são identificados por cores com tons naturais para combinar perfeitamente com a paisagem, além de proporcionar fácil identificação no campo.



COMPARAÇÃO DE BOCAIS

RECURSOS	Bocal Pro HE	Concorrente 1	Concorrente 2	Concorrente 3
Configurações do arco	0° a 360°	0° a 360°	0° a 360°	Fixo
Alcance do raio	2,4 m a 5,2 m	1,2 m a 5,5 m	2,4 m a 4,6 m	1,5 m a 4,6 m
Precipitação proporcional em toda a família	●		●	●
Alta uniformidade para irrigação de alta eficiência	●		●	●
Padrão de spray suave e bem definido para reduzir o excesso de spray	●			
Gotas d'água de tamanho grande para minimizar que o vento as carregue	●			
Parte superior do bocal espessa para durabilidade	●			●

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

Benefícios

- Alta eficiência com um padrão de spray de alta uniformidade
- Precipitação proporcional de 40 mm/h, de 2,4 m a 5,2 m, em toda a faixa do arco ajustável de 0° a 360°
- Ajuste simples do arco usando a parte superior do bocal de fácil fixação
- A parte superior grossa do bocal oferece longa durabilidade contra danos ao equipamento
- Instalação rápida com identificação clara das bordas do padrão de spray
- Padrão de spray suave com bordas bem definidas para irrigação paisagística direcionada
- Identificação por cores com tonalidades naturais para combinar com a paisagem e facilitar o reconhecimento em campo

Modelos



8A-HE
Raio: 2,4 m



10A-HE
Raio: 3,0 m



12A-HE
Raio: 3,7 m



15A-HE
Raio: 4,6 m



17A-HE
Raio: 5,2 m

Especificações

- Pressão de funcionamento recomendada: 2,1 bar; 210 kPa

BOCAIS PRO DE ALTA EFICIÊNCIA

Modelo	Descrição
8A-HE	Bocal de alta eficiência, 2,4 m, arco ajustável de 0° a 360°, verde oliva
10A-HE	Bocal de alta eficiência, 3,0 m, arco ajustável de 0° a 360°, azul escuro
12A-HE	Bocal de alta eficiência, 3,7 m, arco ajustável de 0° a 360°, marrom
15A-HE	Bocal de alta eficiência, 4,6 m, arco ajustável de 0° a 360°, preto
17A-HE	Bocal de alta eficiência, 5,2 m, arco ajustável de 0° a 360°, cinza



Combine com os corpos aspersores Pro-Spray® PRS30 para regulação de pressão integrada e economia de água ideais.

Para conservação de água, especifique a elevação Pro-Spray PRS30 para regulação precisa da pressão de 2,1 bar; 210 kPa. Isso fornece a pressão ideal para que os bocais de sprays criem grandes gotículas de água que resistem à pulverização.

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

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.