

FABRICANTES DOS PRODUTOS SENNINGER® Built on Innovation®



### **Cobertura total:**

Solução econômica para espaçamento de 30" a 60"

# Economiza energia:

Funciona com pressões ultrabaixas durante a entrega alto desempenho

# Economia de água:

Reduza a deriva do vento e perdas por evaporação

#### Prático:

LEPA para LESA, basta girar e virar

# BORBULHADOR DE SPRAY LARGO LDN®

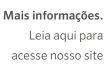
## Novo! Linha completa de bicos disponível agora

Solução de cobertura total expandida para espaçamento entre linhas de 30" a 60" — agora compatível com nossa linha completa de bocais UP3®. Essa opção de bolha LEPA expande a plataforma LDN® com um padrão amplo, suave e arejado, ideal para a maioria das culturas e tipos de solo. Com rápida rotação e inversão do conjunto da gaiola, os produtores podem mudar do LEPA para o LESA com facilidade, oferecendo maior flexibilidade e adaptabilidade de estação a estação sem trocar o aspersor.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Padrão aerado amplo para cobertura total
- Basta girar e virar para mudar entre borbulhar e pulverizar
- Quinze opções de defletor de padrão de spray disponíveis
- Para uso com bocais n.º 4.5 a 26
- Intervalo de fluxo: 0,35 to 14,98 gpm (80 a 3402 L/hr)
- Faixa de pressão: de 6 a 10 psi (0,41 a 0,69 bar)



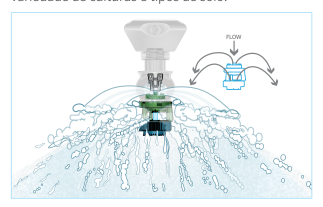




## **BORBULHADOR DE SPRAY LARGO LDN®**

#### Como funciona

O Borbulhador de Spray Largo LDN® apresenta design exclusivo que divide o fluxo, retirando parte da água da almofada defletora superior e canalizando o restante por meio de uma abertura de precisão para o copo do borbulhador com formato especial. O fluxo é suavemente redirecionado para cima, para as ranhuras na parte inferior do defletor, fazendo com que ele borbulhe para fora em um padrão de pulverização amplo e aerado, ideal para uma variedade de culturas e tipos de solo.



#### **BORBULHADOR DE SPRAY** LARGO LDN DADOS **DE DESEMPENHO** Tamanhos dos bocais N.° 4,5 9/128" (1,78 mm) Mínimo Máximo\* **N.º 26** 13/32" (10,32 mm) Vazões Mínimo 0,35 gpm (80 L/hr) Máximo 14,98 gpm (3.402 L/h) Pressão Mínimo 6 psi (0,41 bar) Máximo 10 psi (0,69 bar) Diâmetro: 6 psi (0,41 bar) Mínimo a 0,61 m (2 pés) 1,83 m (6,0 pés) Mínimo a 0,61 m (2 pés) 5,50 m (18,0 pés) Diâmetro: 0,69 bar (10 psi) Mínimo a 0,61 m (2 pés) 1,98 m (6,5 pés) Mínimo a 0,61 m (2 pés) 6,71 m (22,0 pés)

#### Modularidade

Os produtores apreciam a modularidade que permite alcançar uma aplicação de bolhas LEPA substituindo seus defletores LDN existentes por conjuntos de borbulhadores de spray largo.







Além disso, os produtores podem escolher o conjunto Borbulhador de Spray Largo com base na trajetória da almofada de pulverização inferior. A placa convexa verde direciona o jato para baixo, a placa preta é plana e a placa côncava azul voltase para cima. Isso permite que convertam com facilidade de uma bolha LEPA para o padrão de spray que melhor atender às necessidades.









Site hunterirrigation.com/agricultura | Atendimento ao cliente +1-407-877-5655

O compromisso da Hunter<sup>®</sup> Agricultural Irrigation com os produtos Senninger<sup>®</sup> de alto nível, suporte local e experiência técnica garante o fornecimento das soluções de irrigação agrícola mais eficientes e confiáveis disponíveis no mundo atualmente.

<sup>\*</sup> Recomenda-se o uso de bocais de tamanhos maiores somente em solos que aguentem taxas de aplicação mais altas.