



- 01 **Cobertura total:** redução de custos solução para espaçamento de 0,76 y 1,5 m
- 02 **Economiza energia:** 0,41 a 0,69 bar
- 03 **Economia de água:** minimize perdas por corrente de vento e por evaporação
- 04 **Prático:** aplicação de precisão com pouca energia (LEPA) para aplicação de precisão de baixa energia (LESA), basta torcer e girar

LDN® WIDE SPRAY BUBBLE

Solução de cobertura total para espaçamento de 0,76 y 1,5 m

A expansão da nossa plataforma LDN com este novo bolha LEPA produz um padrão largo e levemente aerado, adequado para a maioria das culturas e dos solos. Os produtores podem aproveitar a mudança de um padrão de spray LEPA para um padrão LESA com uma simples torção e giro do conjunto do defletor.

CARACTERÍSTICAS

- Padrão aerado amplo para cobertura total
- Fácil torção e giro para mudar entre borbulhar e pulverizar
- Várias opções de defletor de padrão de spray disponíveis
- Para uso com bocais n.º 4.5 a n.º 15
- Faixa de vazão: de 0,79 a 1154 L/hr
- Faixa de pressão: de 0,41 a 0,69 bar



LDN® WIDE SPRAY BUBBLE

COMO FUNCIONA

O conjunto utiliza uma configuração exclusiva, permitindo que o fluxo do bocal passe por um orifício no bloco superior até o copo do bolha abaixo. O copo desvia a água para cima, para dentro das ranhuras, na parte inferior do defletor. Isso faz com que produza um padrão levemente aerado, adequado para a maioria das culturas e solos.



MODULARIDADE

A modularidade para inclusão de um dos conjuntos defletores do bolha de spray amplo ao suporte do atual LDN® UP3® do produtor reduz os custos. Os componentes estão disponíveis em conjunto ou separados.



O bolha de spray amplo LDN® está disponível com diversos modelos de defletores para escolher a trajetória do spray. A placa convexa verde leva o spray para baixo, a placa preta é plana e a placa côncava azul volta-se para cima.



LDN® WIDE SPRAY BUBBLE DADOS DE DESEMPENHO

Tamanhos dos bocais	
Mínimo	#4.5 (1,8 mm)
Máximo	#15 (6,0 mm)
Vazões	
Mínimo	0,80 L/hr
Máximo	1154 L/hr
Pressão	
Mínimo	0,41 bar
Máximo	0,69 bar
Diâmetro: 0,41 bar (6 psi)	
Mínimo a 0,61 m	1,77 m
Máximo a 0,61 m	3,81 m
Diâmetro: 0,69 bar (10 psi)	
Mínimo a 0,61 m	2,04 m
Máximo a 0,61 m	4,40 m

Site senninger.com | Atendimento ao cliente +1-407-877-5655

O compromisso da Senninger em oferecer produtos de excelência, suporte local e experiência técnica garante que disponibilizaremos as soluções de irrigação agrícola mais eficientes e confiáveis disponíveis no mundo atualmente.

Steve Abernethy, Presidente da Senninger Irrigation