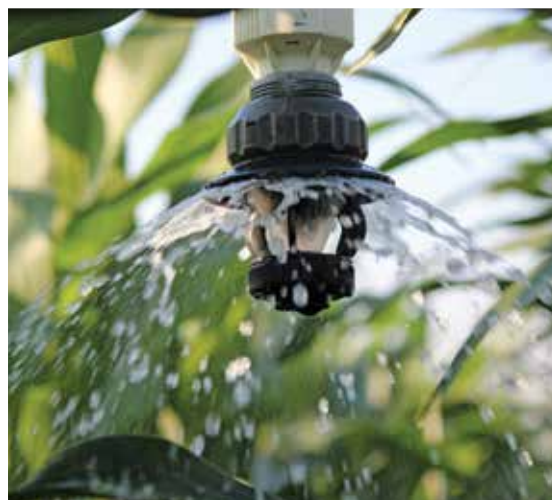


Irrigação Mecanizada

BAIXA PRESSÃO - ALTO DESEMPENHO



AGRICULTURAL IRRIGATION | A Hunter Industries Company
Saber mais. Visite senninger.com

Senninger[®]

WOBBLEERS®

i-Wob2 (preto)



Vazão: 182 - 4168 l/hr (0,8 - 18,35 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,03 bar (6 - 15 psi)
Tamanho da Gota: Média

i-Wob2 (cinza)



Vazão: 509 - 4168 l/hr (2,24 - 18,35 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,03 bar (6 - 15 psi)
Tamanho da Gota: Pequena

i-Wob2 (azul)



Vazão: 182 - 4168 l/hr (0,8 - 18,35 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,03 bar (6 - 15 psi)
Tamanho da Gota: Média

i-Wob2 (branco)



Vazão: 570 - 4168 l/hr (2,51 - 18,35 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,03 bar (6 - 15 psi)
Tamanho da Gota: Grande

Xi-Wob (azul)



Vazão: 248 - 3584 l/hr (1,09 - 15,78 gpm)
Pressão: 0,69 - 1,03 bar (10 - 15 psi)
Tamanho da Gota: Média

Xi-Wob (preto)



Vazão: 509 - 3584 l/hr (2,24 - 15,78 gpm)
Pressão: 0,69 - 1,03 bar (10 - 15 psi)
Tamanho da Gota: Grande

Xi-Wob (cinza)



Vazão: 509 - 3584 l/hr (2,24 - 15,78 gpm)
Pressão: 0,69 - 1,03 bar (10 - 15 psi)
Tamanho da Gota: Pequena

Xcel-Wobbler TOP



Vazão: 182 - 3402 l/hr (0,80 - 14,98 gpm)
Pressão: 0,69 bar (10 psi)
Tamanho da Gota: Grande

LDN®

LDN - Pulverização



Vazão: 61 - 4815 l/hr (0,27 - 21,2 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,38 bar (6 - 20 psi)
Várias opções de placas defletoras

LDN - LEPA Bubbler



Vazão: 61 - 4168 l/hr (0,27 - 18,35 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,03 bar (6 - 15 psi)
Várias opções de placas defletoras

LDN - LDN Shroud



Vazão: 61 - 4168 l/hr (0,27 - 18,35 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,03 bar (6 - 15 psi)
Várias opções de placas defletoras e inserção de placa

LDN - Círculo Parcial



Vazão: 141 - 2351 l/hr (0,62 - 10,35 gpm)
Pressão: 0,41 - 1,03 bar (6 - 15 psi)

PULVERIZAÇÃO

Super Spray®



Vazão: 61 - 6805 l/hr (0,27 - 29,96 gpm)
Pressão: 0,41 - 2,76 bar (6 - 40 psi)
Várias opções de placas defletoras

End Spray



Vazão: 1840 - 11106 l/hr (8,1 - 48,9 gpm)
Pressão: 0,69 - 1,72 bar (10 - 25 psi)

Aspersores de Impacto



Vazão: 425 - 8177 l/hr (1,87 - 36,0 gpm)
Pressão: 2,07 - 4,14 bar (30 - 60 psi)

GooseNecks



Vazão máx. recomendada:
4543 l/h (20 gpm)
Vazão máx. para o modelo duplo:
3406 l/h (15 gpm) cada lado

REGULADORES DE PRESSÃO E COMPONENTES

PRL



Vazão: 114 - 1817 l/hr (0,5 - 8 gpm)
Pressão: 0,41 - 2,76 bar (6 - 40 psi)

PSR-2



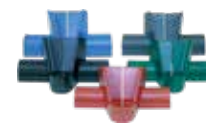
Vazão: 114 - 3407 l/hr (0,5 - 15 gpm)
Pressão: 0,41 - 3,45 bar (6 - 50 psi)

PMR-MF



Vazão: 454 - 4542 l/hr (2 - 20 gpm)
Pressão: 0,41 - 4,14 bar (6 - 60 psi)

Adaptadores de Tirantes Para Mangueira



Cinco tamanhos codificados por cores.
Usado em conjunto com o modelo de gooseNecks de 125°.

Pivô Boom System



Para nas torres e nos balanços finais

Válvula De Esfera e Adaptadores



Vários modelos disponíveis

Peso Magnum e Universal



Adapta-se aos aplicadores da Senninger e de outros fabricantes

Turbo Manômetro



Permite uma verificação rápida e fácil da pressão do final do sistema. Design à prova de congelamento.