

Opções Duráveis para Maximizar a Eficiência de Irrigação da Sua Fazenda



Máquinas de irrigação linear são uma ótima escolha para a irrigação eficiente e podem ser a opção certa para o seu campo. As máquinas lineares Valley[®] proporcionam um alto retorno sobre o investimento em comparação com outros equipamentos de irrigação, incluindo maior cobertura e flexibilidade.



Principais Benefícios:

- **Maximização de áreas irrigadas** — Uma máquina linear geralmente irriga 92–98% de um campo retangular ou quadrado.
- **Aumento de lucratividade** — Uma máquina linear pode ajudar a reduzir os custos de mão de obra em até 50% quando comparada com irrigação de superfície, de rolagem lateral e de movimentação manual.
- **Conservação de água** — As máquinas lineares conservam a água aplicando apenas a quantidade de água quando e onde for necessário.
- **Diversas aplicações** — A irrigação linear faz mais do que apenas irrigar. Ela também pode ser usada para quimigação, fertirrigação, germinação e lixiviação.
- **Qualidade Valley** — Cada máquina linear Valley vem standard com redutores Valley feitos nos EUA, oferecendo-lhe a confiabilidade, durabilidade e qualidade que você espera do líder do setor.

AutoPilot Linear

O painel de controle AutoPilot Linear mede a posição e a direção de deslocamento da sua máquina linear, permitindo programá-la para funcionar automaticamente.

- O único painel de controle especificamente projetado para lineares
- Adicione o Valley CommanderVP(R) para oferecer capacidades de monitoramento remoto e controle
- Controle os canhões finais primários e secundários
- Pode ser programada para mudar de direção, parar e alterar a velocidade
- Inicie/pare a quimição com base na posição no campo

Posicionamento por GPS

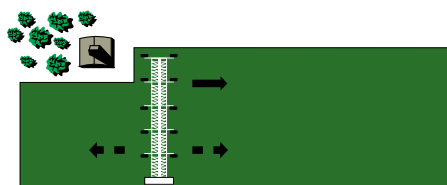
- Exige AutoPilot Linear, um painel de controle habilitado para GPS
- Permite coletar dados precisos sobre a posição da máquina
- Pode programar os painéis de controle para aplicar diferentes níveis de produtos de proteção da cultura e da água/fertilidade com precisão
- Atende aos padrões de precisão de GPS para operações de localização precisa do controle de reversão automática e canhão final
- Tem potencial para maior produção e menos custos de entrada porque a água é aplicada de forma mais eficiente

Orientação por GPS

- Elimina a necessidade de opções de cabo enterrado, fio acima do solo e orientação de canal
- Programe facilmente o mapa de campo com a ferramenta de mapeamento personalizada da Valley, para corresponder às mudanças nas práticas de cultivo ou limites do campo
- Disponível para uso com todos os canais de terra e com arrasto de mangueira

DropSpan™

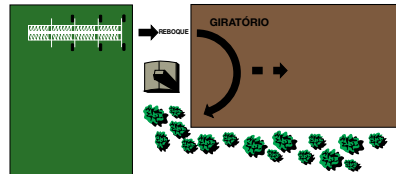
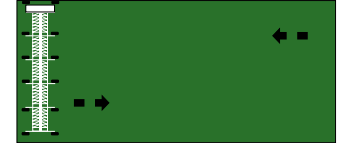
Disponível em todos os lineares Tubo de 6 5/8" com cinco lances ou mais.



A Melhor Opção para as Necessidades dos Produtores Rurais

Todas as Máquinas Lineares Valley

A máquina linear standard desloca-se para frente e para trás em campos quadrados ou retangulares.

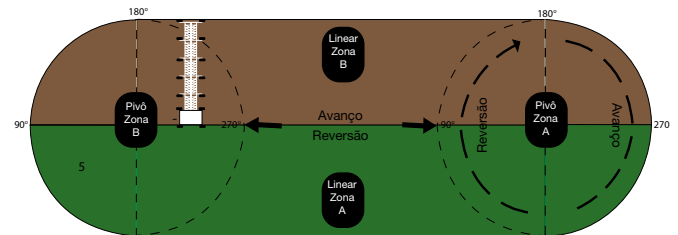


Lineares de Duas Rodas e Universal Linear

As opções de reboque de avanço/ré e giratória podem ser combinadas para lhe dar a flexibilidade de irrigar campos de formatos incomuns com apenas uma máquina.

Lineares de Duas Rodas e Universal Linear

Como opção, um pacote giratório está disponível para lhe permitir irrigar campos em forma de L com uma só máquina.



Lineares de Duas Rodas Valley, Universal e Rainger Swing-Around

O Universal Linear Valley com o painel de controle AutoPilot Linear automaticamente passará do modo linear para o modo pivô. O Valley Rainger e Duas Rodas também giram, mas exigem operação manual.