

BUNKER 15.000

Tanque para abastecimento rápido em pulverizadores



**A REVOLUÇÃO NA SUA OPERAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO.
UM NOVO CONCEITO EM PRODUTIVIDADE.**

Aumento da produtividade operacional

Abastecimento da calda pronta em 2 min.
Até 6 cargas por tanque.*
Até 3 pulverizadores em operação com apenas um tanque.

Eficiência de tempo

Reduz o tempo de operação para abastecimento.
Redução de 4h para 20min de pulverizadores em não operação para abastecimento.**
Maior cobertura de área em menos tempo.

Economia

Economia de combustível.
Tanque pronto para abastecimento no talhão.
Menor desgaste dos pulverizadores.

*Considerando pulverizadores de 2.500L | **Jornada de 8h. Estudo realizado no grupo Bom Futuro.



INOVAÇÕES PARA O CAMPO

Diferenciais

- Tanque fabricado 100% em aço inox (inclusive bomba de calda).
- Sistema de agito para homogeneizar a calda antes do abastecimento no pulverizador.
- Sistema de manobra de válvulas simplificado.
- Sistema de bombeamento manual.
- Sistema de bombeamento automático com controle de volume.
- Controlador de fácil operação.
- Sistema de abastecimento rápido do Bunker (duplo bocal de abastecimento, feito pela parte inferior do tanque, proporcionando facilidade, segurança e ergonomia).
- Alta vazão de trabalho para rápido abastecimento do pulverizador (1600 litros/min).
- Bocal para autoabastecimento, possibilidade de abastecer o tanque do caminhão com a própria bomba de calda (necessário escorva da bomba).
- Guarda corpo com acionamento pela escada de acesso (segurança).
- Bocais instalados na parte superior do tanque, para facilitar a limpeza depois da operação, sem a necessidade de o operador entrar no tanque (segurança).
- Sistema hidráulico independente.

Altura do tanque (Guarda-Corpo Recolhido)	2618 mm
Largura do Tanque	2167 mm
Comprimento do Tanque	7581 mm
Tipo de Acoplagem	Fixo no chassi
Peso do Equipamento (sem carga)	2731,50 kg
Capacidade Volumétrica de Carga Máxima	15000 L
Vazão da bomba Centrífuga	120 m ³ /hora
Velocidade Máxima de Tráfego Recomendado	80 km/h vazio e 60 km/h cheio
Tempo de abastecimento médio	120 segundos
Volume de Transferência no abastecimento	2,5 m ³
Acionamento Hidráulico	Por kit hidráulico independente (bomba e reservatório de óleo)
Recomendações do caminhão	Mínimo 260cv/6x2 Instalação SOMENTE CÂMIBO
Para altura total, somar a altura do tanque com a altura do chassi do caminhão ao chão.	

Válvula de saída controlada



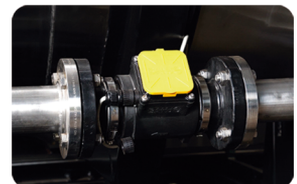
Controlador de Vazão



Bloco de Válvulas



Bombeamento automático com controle de volume



Controlador de nível interno



Sistema de abastecimento rápido

