

Agrega valor à pulverização pois melhora a logística no transporte de defensivos.

**Aumenta em 30% o rendimento do pulverizador e melhora a qualidade de calda.**

Garante que a calda fique homogênea.

Reduz o tempo de abastecimento, aumentando a autonomia e o rendimento diário do pulverizador.

## Aplicações

- *Otimização da logística operacional de abastecimento de pulverizadores.*
- *Produção de calda homogênea.*



IDM MAX 1 T  
acionado por motobomba 3"



IDM MAX S 1T 600 L  
acionado por motobomba 3"

Enquanto o pulverizador está aplicando, o caldeiro coloca todos os produtos de um abastecimento dentro do reservatório do IDM MAX, completa com água e lava as embalagens. No momento do abastecimento, o operador transfere toda a calda que está no IDM MAX para o pulverizador e repete o processo.

1

Agiliza o processo de abastecimento do pulverizador pelo sistema de calda em bateladas

2

Produz uma calda homogênea de ótima qualidade

3

Bomba em aço inox 3" resistente a defensivos agrícolas

4

Possui lavador de embalagens para fácil higienização

5

Excelente alternativa para abastecimento de aviões agrícolas

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Conexões em polipropileno, promovendo boa resistência mecânica e ótima resistência a agentes químicos.
- Reservatório em polietileno, atóxico, com camada anti-UV, proporcionando maior durabilidade e resistência a impactos e a intempéries.
- Lavador de embalagens para fácil higienização: embalagens lavadas com água limpa e reaproveitamento dos resíduos.
- Permite que o operador visualize a qualidade física da calda antes de transferir para o pulverizador.
- Iluminação que permite operações noturnas (exceto nos modelos CS).

## OPCIONAIS

- Mangueira de carga com crivo e válvula de poço.
- Mangueira de abastecimento do pulverizador.
- Acionamento da bomba por motor hidráulico.
- Acionamento da bomba por motor elétrico.

Os Incorporadores de Defensivos MEPEL podem ser adquiridos avulsos, adaptados em tanques que o cliente já possui ou, também, adquiridos em conjunto com os tanques MEPEL.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	IDM MAX CS 1 T	IDM MAX S 1 T	IDM MAX 1 T	IDM MAX S 1T 600 L	IDM MAX 1T 600 L
Motor	Diesel 13 CV	Diesel 13 CV	Diesel 13 CV	Diesel 13 CV	Diesel 13 CV
Bomba	3" inox	3" inox	3" inox	3" inox	3" inox
Vazão bomba (l/min)*	1000	1000	1000	1000	1000
Gerador	Interno no motor	Interno no motor	Alternador 51A	Interno no motor	Alternador 51A
Bateria	Opcional	Opcional	48A	Opcional	48A
Painel	-	Horímetro e luz gerador	Horímetro e luz gerador	Horímetro e luz gerador	Horímetro e luz gerador
Iluminação	-	Led 27W	Led 27W	Led 27W	Led 27W
Entrada/Saída	Tipo Camlock 3"	Tipo Camlock 3"	Tipo Camlock 3"	Tipo Camlock 3"	Tipo Camlock 3"
Altura (mm)	1250	1500	1430	1395	1395
Largura (mm)	1150	1150	1150	1400	1400
Comprimento (mm)	1200	1200	1400	1760	1870
Reservatório	1	1	1	1	1
Volume/reservatório (l)	200	200	200	600	600
Peso (kg)	160	175	190	263	278
Finame	3616175	3616175	3616175	3616175	3616175

\*Vazão da bomba pode ser reduzida devido a conexões curvas e filtros de linha



**Carreta para IDM MAX: ideal para quem já possui um tanque MEPEL**  
Os Incorporadores de Defensivos MEPEL podem ser adquiridos avulsos, podem ser adaptados em tanques que o cliente já possui ou, também, ser adquiridos em conjunto com os tanques MEPEL.