

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 do pulverizador, aumentando a autonomia e o rendimento diário do pulverizador.

## Aplicações

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



IDM MAX ECO 650 L  
acionado por motobomba 2"



IDM MAX ECO 1000 L  
acionado por motobomba 2"

## 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.



IDM MAX ECO 250 L  
acionado por motobomba 2"

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	IDM MAX ECO 250 L	IDM MAX ECO 650 L	IDM MAX ECO 650 L	IDM MAX ECO 1000 L
Modelo construtivo	Plataformado	Plataformado	1 ERS A16	Plataformado
Motor	Diesel 7 CV	Diesel 7 CV	Diesel 7 CV	Diesel 7 CV
Bomba	Centrífuga Inox	Centrífuga Inox	Centrífuga Inox	Centrífuga Inox
Vazão bomba (l/min)*	500	500	500	500
Entrada/Saída	Tipo acoplamento rápido 2"	Tipo acoplamento rápido 2"	Tipo acoplamento rápido 2"	Tipo acoplamento rápido 2"
Altura (mm)	990	1500	1980	1750
Largura (mm)	1340	1650	2000	1670
Comprimento (mm)	1720	2110	3610	1980
Reservatório	Rotomoldado	Rotomoldado	Rotomoldado	Rotomoldado
Volume/reservatório (l)	250	650	650	1000
Peso (kg)	230 kg	300 kg	620 kg	390 kg
Finame	3616175	3616175	3616175	3616175