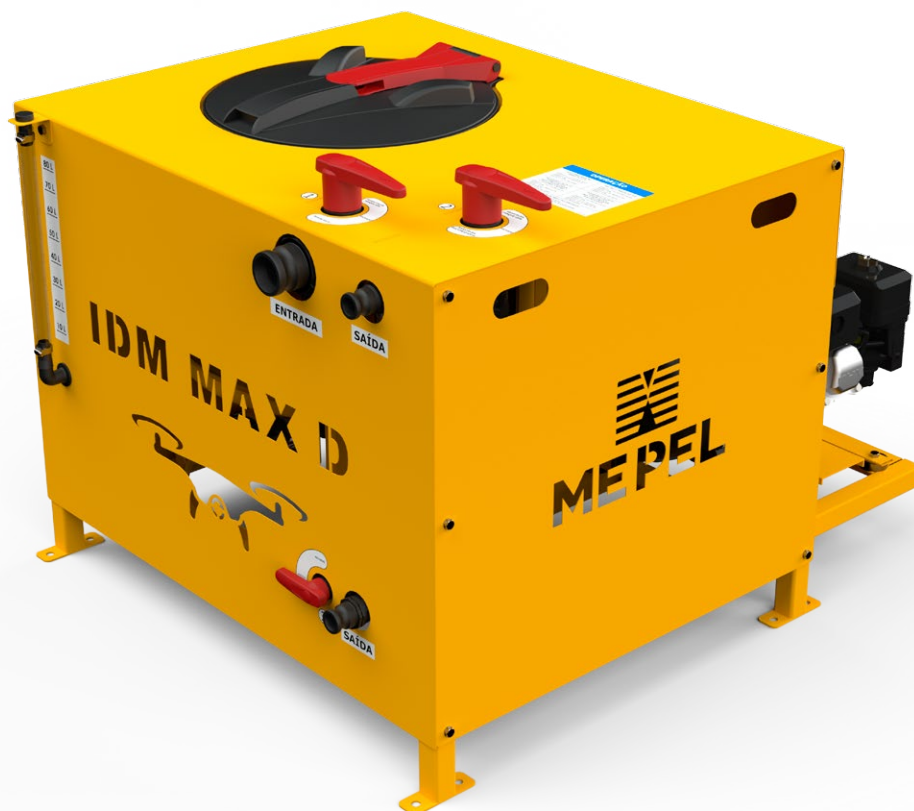


Aplicações

- Otimização da logística operacional do **abastecimento de drones voltados para a aplicação de defensivos agrícolas.**
- Produção de calda homogênea com sistema de agitação integrado.



VANTAGENS

- Agiliza o processo de abastecimento de calda em batelada.
- Produz calda de forma homogênea e de alta qualidade.
- Incorporação de produtos sólidos e líquidos diretamente na água, evitando processo de pré-diluição.
- Possui lavador de embalagem para fácil higienização.
- Permite o abastecimento forçado através da motobomba ou por gravidade.
- Sistema de filtragem nas linhas de abastecimento.
- Sistema de carregamento de água limpa.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Conexões em polipropileno, que oferecem 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.
- Sistema de Agitação com anti-vortex para melhor homogeneização da calda.
- 2 Sistemas de abastecimento da calda pronta com filtro de linha: por gravidade ou com uso da motobomba.
- Dimensões base que permitem o transporte por camionete.
- Sistema de filtragem em linha para melhor qualidade da calda abastecida

OPCIONAL

- Reservatório de água limpa em polietileno com capacidade de 400 L.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | IDM Max D |
|-------------------------------|--------------------|
| Motor | Gasolina 4T 6,5 CV |
| Bomba | 2" PU |
| Vazão bomba (l/min) | 750 |
| Consumo médio bomba (l/h) | 1,5 |
| Entrada de água limpa | Tipo Camlock 2" |
| Saída abastecimento forçado | Tipo Camlock 1" |
| Saída abastecimento gravidade | Tipo Camlock 1" |
| Filtro de linha | 1" malha 50 |
| Altura (mm) | 795 |
| Largura (mm) | 1000 |
| Comprimento (mm) | 1185 |
| Reservatório | 1 |
| Volume/reservatório (l) | 80 |
| Peso (kg) | 105 |
| Finame | 3616175 |

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