

# Distribuidor de Adubo Orgânico Líquido com Bomba Lobular



ABAPU Cami Lobular 15000 L

Este equipamento também pode ser instalado no sistema **ROLL ON/OFF**

## APLICAÇÕES

- Coleta e distribuição de adubo orgânico líquido
- Coleta e transporte de fluídos
- Abastecimento de pulverizadores
- Limpeza de fossa séptica
- Lavagens em geral.
- Uso em pavimentação de estradas, obras civis e construções.

## VANTAGENS

- Bomba lobular auto-escorvante (não necessita de válvula de pé) de alto desempenho e confiabilidade, fabricação MEPEL.
- Fácil operação e baixo custo de manutenção.
- Equipamento robusto possibilitando maior vida útil.
- Equipamento para múltiplos usos.
- Bomba lobular auto-escorvante opera em baixa rotação e alta vazão.

## CAPACIDADES PADRÃO

Modelo	Capacidade (L)	Finame
DAOL CAMI 6000	6.000	90077
DAOL CAMI 7000	7.000	90077
DAOL CAMI 8000	8.000	90077
DAOL CAMI 10000	10.000	90077
DAOL CAMI 12000	12.000	90077
DAOL CAMI 13000	13.000	90077
DAOL CAMI 15000	15.000	90077
DAOL CAMI 18000	18.000	90077

## CARACTERÍSTICAS

- Bomba Lobular MEPEL 4".
- Pintura interna a pó epóxi ou líquida epóxi betuminoso de acordo com o fluido a ser transportado.
- Pintura externa a pó poliéster ou líquida PU.
- Indicador de nível.
- Válvula de alívio.
- Válvula de vácuo.
- Para-lamas, para-choques, apara barros e protetores laterais.
- Acionamento dos registros por comando pneumático de dentro da cabine do caminhão.
- Caixa de ferramentas.
- Altura de sucção de até 6 m.
- Tampa de inspeção superior com 400 mm de diâmetro com escada de acesso.
- Tampa de inspeção traseira com 550 mm de diâmetro.
- Bomba acoplada sem correias e sem polias.

## ACESSÓRIOS

- Canhão lateral de 4"
- Esguicho 1.1/2" com bico sólido e com 6 m de mangueira;
- Mangueira de carga 4" com 5,5 m.
- Bico leque aspersor de 4";

## OPCIONAIS

- Tampa traseira com abertura total (manual);
- Bico leque aspersor dianteiro;
- Barra irrigadora traseira;
- Bomba Lobular MEPEL auto escorvante 3", com vazão de 35 m<sup>3</sup>/h e pressão de 80 mca (8 kgf/cm<sup>2</sup>).



Canhão lateral



Esguicho



Bomba lobular 3" e 4".



Mangueira de carga



Bico leque aspensor



Barra irrigadora traseira

A pintura MEPEL é 50%  
mais resistente  
que a galvanização a fogo.



Em ensaio normatizado, realizado pela empresa WEG, **100% das amostras com PINTURA MEPEL resistiram a 504 horas no ensaio de névoa salina\* (salt spray).**

Das amostras analisadas, apenas uma apresentou 0,05% de sua área oxidada após as 504 horas de ensaio; as outras não apresentaram oxidação em sua superfície.

Todas as amostras galvanizadas a fogo apresentaram oxidação 168 horas antes que as amostras MEPEL.

\*ensaio de névoa salina - "salt spray": é um ensaio de corrosão cíclica ISO, o processo usual de reconhecimento qualitativo da capacidade de materiais e revestimentos suportarem os efeitos da corrosão. Norma ISO 20340.