

# Tanque Combate Incêndio com Bomba Lobular



## APLICAÇÕES

- *Combate a incêndio em benfeitorias, canaviais, pastagens, lavouras, florestas, etc.*
- *Coleta e transporte de água.*
- *Lavagem de ruas, estradas, pavilhões, máquinas e lavagens em geral.*
- *Abastecimento de pulverizadores.*
- *Limpeza de fossas.*
- *Irrigação de gramados, pátios e lavouras.*
- *Uso em obras civis e construções.*

## VANTAGENS

- Bomba lobular auto escorvante fabricada pela MEPEL: alto desempenho e confiabilidade. Opera em baixa rotação e alta vazão.
- Fácil operação.
- Equipamento multiúso, possibilitando realizar diversos serviços com o mesmo equipamento.
- Baixo custo de manutenção.
- Acionamento da bomba com transmissão direta sem correias e correntes.
- Equipamento robusto, possibilitando maior vida útil.

## CARACTERÍSTICAS

- Bomba Lobular MEPEL 4" com vazão de 60m<sup>3</sup>/h e pressão de 80mca (8 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Bomba auto escorvante (não necessita válvula de pé).
- Bomba acoplada sem correias e sem polias.
- Formato do tanque: cilíndrico ou elíptico.
- Pintura interna a pó epóxi ou líquida epóxi betuminoso de acordo com o fluido a ser transportado.
- Pintura externa em pó poliéster ou líquida PU.
- Indicador de nível.
- Válvula de alívio (evita excesso de pressão).
- Válvula de vácuo.
- Para-lamas, para-choques, apara barros e protetores laterais.
- Acionamento dos registros por comando pneumático de dentro da cabine do caminhão.
- Carretel com mangueira hidráulica 1" com 30 m.
- Caixa de ferramentas.
- Plataforma superior para o operador do canhão.
- Engate rápido para conexões dos acessórios.
- Esguicho com bico regulável e sólido.
- Acionamento de abertura e fechamento das válvulas por comando pneumático de dentro da cabine do caminhão.
- Altura de sucção de até 6 m.
- Tampa de inspeção superior com 400 mm de diâmetro.
- Tampa de inspeção traseira com 550 mm de diâmetro com registro de esfera 1.1/2".

## ACESSÓRIOS

- Mangueira de carga de 4" com 5,5 m;
- Mangueira de esguicho 1.1/2" 6 m com bico regulável;
- Bico leque aspersor dianteiro, traseiro e lateral;
- Barra irrigadora traseira;
- Canhão lateral 4".

## OPCIONAIS:

- Canhão monitor com acionamento elétrico (alcance de até 35 metros com giro de 360° com pressão 5 bar);
- Mangueira para abastecer pulverizador 2" com 8 m ou 3" com 8m;
- Plataforma traseira com incorporador de defensivos Mepel (IDM Max);

## CAPACIDADES PADRÃO

Modelo	Capacidade (L)
DAOL CAMI-CI 6000	6.000
DAOL CAMI-CI 7000	7.000
DAOL CAMI-CI 8000	8.000
DAOL CAMI-CI 10000	10.000
DAOL CAMI-CI 12000	12.000
DAOL CAMI-CI 15000	15.000
DAOL CAMI-CI 18000	18.000



Bomba lobular 4" vazão de 60 m<sup>3</sup>/h e pressão de 8 kgf/cm<sup>2</sup>



Esguicho



Canhão monitor com alcance de até 35 m



Barra irrigadora traseira



Bico leque aspersor dianteiro



Bico leque lateral



Bico leque aspersor traseiro



Opcional: Plataforma traseira com IDM Max ou sistema Max Calda.

# Tanque Combate Incêndio com Bomba Lobular no sistema Roll On/Off

Disponível no formato cilíndrico e formato elíptico





Tanque  
formato  
**ELÍPTICO**

