

# MULTI

By FLUID-BAG

O container que é ambientalmente saudável e está sempre como novo.

O FLUID-BAG MULTI é um container dobrável intermediário para líquidos a granel (IBLC), que foi desenvolvido para o transporte e armazenamento de líquidos, produtos químicos viscosos e produtos alimentícios.



## Benefícios

### Qualidade e Segurança

A qualidade dos produtos transportados permanece uniforme. O container de uso único está sempre limpo e fornece um sistema fechado hermeticamente, que evita o risco de contato com partículas, bactérias ou contaminação pelo ar.

Todos os recipientes são inspecionados e testes de vazamentos são realizados

### Economia

Existe uma linha de combinações disponível para suprir necessidades específicas. O resíduo de produto, tão baixo quanto 0.3 – 1.0 litro / 1000 litros, é o resultado do preenchimento completo do recipiente e, quando necessário é possível enrolar o container para extrair ainda mais produto. Um container padrão de 1000 litros contém aproximadamente 4.7 Kg de material plástico.

A experiência nos mostra que é possível reutilizar a bolsa de transporte (externo) em até 25 vezes. O palete de transporte MULTI tem uma vida útil superior a 100 viagens.

*FLUID BAG MULTI alia as vantagens de flexibilidade com economia de espaço.*



## FLUID-BAG

[www.fluid-bag.com](http://www.fluid-bag.com)

Representante: Solving do Brasil

Fone +55 19 3829 1336

[vendas@solvingdobrasil.com.br](mailto:vendas@solvingdobrasil.com.br)

[www.fluid-bag.com](http://www.fluid-bag.com)

## Technical Data

### Partes

**Container Interno:** Formado por multi camadas envolvidas por tecido de polipropileno, apropriado para uma única viagem.

Camadas de tecido para proteção de acordo com o tipo de líquido. Equipado com conexões de entrada/saída nas partes superior e inferior para enchimento e esvaziamento.

**Bolsa de transporte:** em tecido de polipropileno. Pode ser personalizado com o logo da empresa. Quatro hastes de aço. Reutilizável, múltiplas viagens.

**Palete de transporte:** em aço. Reutilizável.

### Tamanhos

900 e 1000 litros. Disponível em 04 modelos.

### Peso

Container Interno: 4-6 Kg; Bolsa de transporte e hastes: ~ 17 kg; Palete de Transporte: 60-72 kg

### Entradas e Saídas

#### Entrada (Superior)

- Plug roscado Ø 4"
- Um filtro esterilizado de gás poderá ser instalado para a proteção adicional de gases.
- Amostras de gases são possíveis para testes de qualidade. Vedação completa da perfuração superior é possível. Agitadores podem ser inseridos pela perfuração.

#### Saída (Inferior)

- Tubo Ø 2" com válvula borboleta
- Tubo Ø 3" com ou sem membrana
- Tubo Ø 3" com válvula integrada
- Tubo Ø 4"
- Conexão Ø 4" com ponteira, com ou sem membrana ou válvula integrada de Ø 4"

### Valores Gerais de Limitações

- densidade máx. do líquido 2.2 Kg/dm<sup>3</sup>
- pressão máx. de vapor a 55°C 30.0 kPa
- altura máx. empilhamento 3 containers
- temperatura para retil -18° - +70°C

### Manuseio e Empilhamento

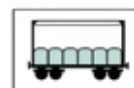
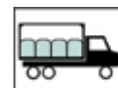
O Fluid-Bag MULTI pode ser erguido por empilhadeira pelos quatro lados e por dois lados por carrinhos hidráulicos. Também é apropriado para uso em esteiras.

Os recipientes cheios podem ser armazenados em prateleiras comuns ou no chão com até 03 unidades.

The filled containers can be stored on standard storage racks or floor stacked three high.

### Entrega de Container Vazios

Os container são entregues em caixas de 20 (15) e sacos de transporte em caixas de 100 (50). Paletes de transporte em pilhas de 7-10.



### Transporte de Containers cheios

Os containers Fluid-Bag MULTI podem ser transportados via rodoviária, férrea ou marítima. A versão de 900 litros é usada quando há necessidade de empilhar em containers padrões de 20 pés.

É recomendável usar estruturas de empilhamento e quadros de deslizamento para fretes marítimos internacionais.



Dimensões (mm)

	900 l	1000 l
L	1150	1150
W1	800	800
W2	1170	1170
H	1120/1225	1220/1325
Ø	1170	1170