

FLEXI

By FLUID-BAG

El contenedor de líquidos viscosos con una combinación única de baja tara, alta resistencia y ahorro de costes

FLUID-BAG FLEXI es un contenedor flexible diseñado para transporte de larga distancia.



Beneficios

Calidad y Seguridad

La calidad del líquido transportado permanece uniforme. La bolsa interna de un solo viaje permanece siempre limpia y hermética, evitando cualquier tipo de contaminación por partículas, bacterias o humedad.

Cada bolsa interna es minuciosamente probada e inspeccionada antes de ser empacada en su caja de transporte.

Ahorro

La combinación de alternativas de forros internos para contenedores está disponible para satisfacer distintas necesidades específicas.

Los residuos son particularmente bajos: 0,3-1,0 %/1000 l y son el resultado del estiramiento y cuando es necesario, estrujamiento de la bolsa interna con un rodillo de descarga diseñado especialmente por Fluid-Bag. Una bolsa interna estándar de 1000 l contiene aproximadamente 4,7 kg de material.

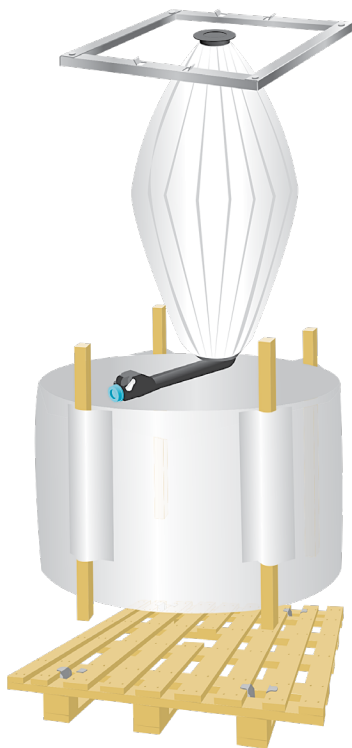
Un solo viaje - sin costo de flete de retorno - sin costo de limpieza - hecho con un mínimo de material - material reciclable de plástico, madera y metal.



FLUID-BAG

Liquid on the move...

Fluid-Bag Ltd.
Bottenviksvägen 54-56
FI-68600 Jakobstad, Finland
Tel. +358 20 779 0444
solutions@fluid-bag.com
www.fluid-bag.com



Información técnica

Componentes

Base de apilación: Marco de metal para apilar dos Flexis en por ejemplo, contenedores estándar de 20 pies.

Bolsa interna: contenedor de un solo viaje, con forro de múltiples capas cubierto con tela de polipropileno. Forros de barrera protectora adaptables al tipo de líquido. Equipado con aperturas/salidas superiores e inferiores para su llenado y descarga.

Bolsa de contención: hecha de polipropileno. Puede ser personalizada con información impresa y logotipo del cliente. Los cuatro postes de madera son NIMF Nº 15 tratados y sellados

Palet de madera tratado según el estándar NIMF Nº 15 y sellado.

Capacidad

900 y 1000 litros.

Peso

Apróx. 36 kg (sin la base de apilación).

Tapones de apertura y salida

Tapón superior de 4 pulgadas a rosca. Un filtro de gas estéril puede ser instalado para añadir gases de protección.

Posibilidad de controlar muestras de la calidad del producto. El sellado inviolable del tapón superior es posible. De ser necesario, puede introducirse un mezclador por la apertura superior.

Tubo o tapón inferior

- Tubo de 2 pulgadas con válvula de retención
- Tubo de 3 pulgadas con o sin membrana anti derrame
- Tubo de 3 pulgadas con válvula mariposa
- Tubo de 4 pulgadas
- Tapón de salida inferior central de 4 pulgadas.

Valores límites generales

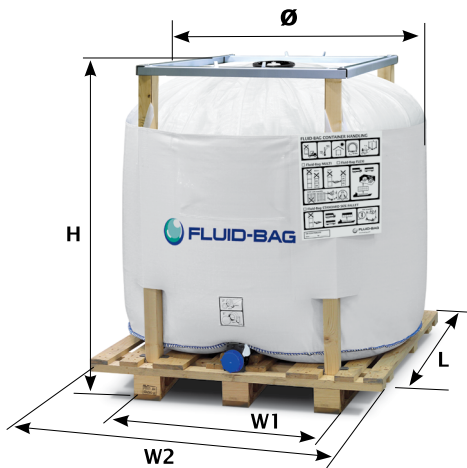
densidad líquida máxima	2,2 kg/dm ³
presión de vapor máxima a 55°C	30,0 kPa
máxima apilación vertical	2 Flexis
temperatura de llenado	-18° - +70°C

Manejo y apilación

Fluid-Bag Flexi puede ser levantado de sus cuatro lados con un montacargas o por dos de sus lados con carretillas de mano. Es también apto para sistemas de rodillos transportadores. Los contenedores llenos pueden ser almacenados en estantes o apilados a dos en el suelo.

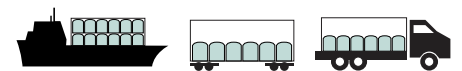
Presentación de Flexis vacíos

Las bolsas internas son entregadas en cajas de 20, 15 o 10 dependiendo del modelo, y las bolsas de contención, incluidos los postes laterales, en cajas de 20. Los palets de madera en pilas de 20 (16).



Dimensiones (mm)

	900 l	1000 l
L	1150	1150
W1	800	800
W2	1130	1130
H	1145	1235
Ø	1170	1170



Transporte de Flexis llenos

Fluid-Bag FLEXI puede ser transportado por carretera, ferrocarril y mar. La versión de 900 l se puede apilar de a dos en contenedores estándar de 20 pies. Se recomienda el uso de las bases/marcos de apilación para el transporte marítimo.