

Almacenamiento Flexible

ABONO LÍQUIDO



Labaronne citaf
ALMACENAMIENTO FLEXIBLE

> VENTAJAS

- + **Alta calidad del producto:** Fabricación según normativa ISO 9001. Tejido adaptado a cada capacidad y soldado por Alta Frecuencia que garantiza la resistencia, la seguridad y estanqueidad de las uniones, sin roturas por degradación en el tiempo. Resistente a temperaturas extremas (-30° a 70° C) y a radiación solar (tratamiento anti-UV). Volumen garantizado con coeficiente de seguridad. Larga vida útil (existen cisternas con más de 45 años de servicio). Más de 60 años de experiencia.
- + **Adaptadas a la utilidad:** Tejido específico (FERTi1300) de alta resistencia mecánica, adaptado al volumen y con una amplia gama de accesorios para personalizar cada proyecto según la necesidad del cliente.
- + **Amplio rango de capacidades:** Hasta 1 millón y medio de litros. Posibilidad de modular volúmenes con varias cisternas interconectadas. Fabricación a medida.
- + **Solución a medida, rápida, sencilla y económica:** No requiere *Licencia de Obra*, solo precisa una superficie lisa, firme y sin pendiente. Adaptable al espacio disponible. Coste reducido y sin mantenimiento ni gastos adicionales. Fácil de transportar por su poco peso. Reparación sencilla, montaje rápido y sin complicaciones. Cómoda de recoger. Con posibilidad de reubicación para no hipotecar el terreno.
- + **Almacenamiento seguro y limpio:** Cisterna estanca, sin filtraciones. Sin evaporación (no se pierde producto). Libre de contaminación gracias a la ausencia de luz y aire en el interior de la cisterna (microorganismos, algas e insectos). Sin riesgo de accidentes por caídas.

+ **GARANTÍA DE 10 AÑOS SOBRE EL TEJIDO Y SOLDADURAS.**

> APLICACIONES

- + **Almacenamiento de producto:** Se puede comprar y almacenar producto a buen precio cuando la demanda es baja.
- + **Transporte y aplicación de producto:** Por su sencilla manipulación y transporte, permite acceder a cualquier punto donde se va a aplicar el producto.

Volumen en m ³	Medidas vacío m	Altura m llena	Peso kg vacío
10	5,90 x 2,96	1,00	48
15	4,90 x 4,44	1,10	60
20	6,00 x 4,44	1,20	73
25	7,10 x 4,44	1,20	86
30	6,30 x 5,92	1,30	99
40	7,50 x 5,92	1,50	123
50	8,80 x 5,92	1,50	141
60	10,00 x 5,92	1,50	160
70	9,00 x 7,40	1,50	182
80	10,00 x 7,40	1,60	200
90	9,20 x 8,88	1,60	221
99	10,00 x 8,88	1,60	243
110	10,90 x 8,88	1,60	264
130	12,60 x 8,88	1,60	305
150	14,30 x 8,88	1,60	343
200	15,70 x 10,36	1,60	441
250	14,80 x 13,32	1,60	534
300	15,70 x 14,80	1,60	626
400	18,50 x 16,28	1,60	809
500	22,70 x 16,28	1,60	989

Consultar otros volúmenes y sus medidas



> TEJIDO TÉCNICO

FERTi1300

- Tejido 100% poliéster con capa de PVC (1.300g/m² – Color verde).
- Tratamiento de doble cara anti-UV.
- Resistencia a la tracción: 420/400 daN/5 cm.
- Resistencia al desgarro: 50/50 daN.
- 100% reciclable.
- **Garantía de 10 años** contra cualquier defecto del tejido y las soldaduras.

Tejido aprobado y controlado por KIWA, Organismo independiente de certificación internacional especializado en materia medioambiental. Realiza chequeos de cisternas durante los 20 años posteriores a su instalación.

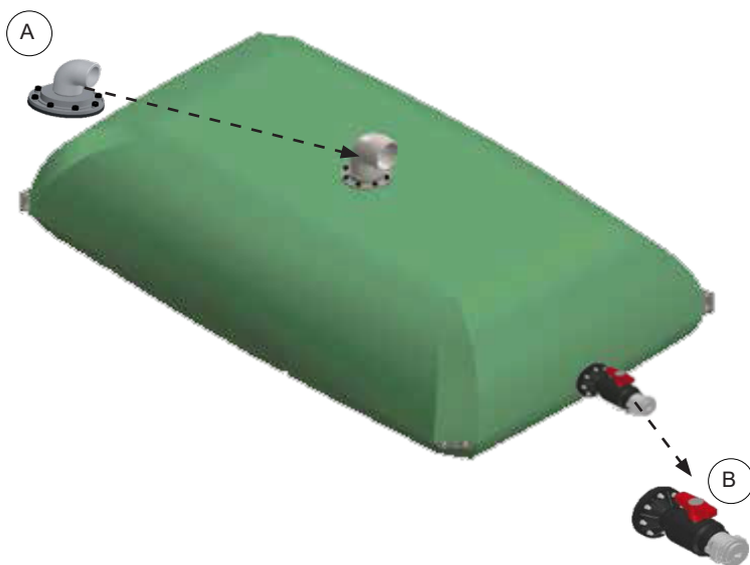


> EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Las soluciones nitrogenadas son líquidos incoloros y casi inodoros que pueden constituir riesgos de corrosión y contaminación.

Nuestras cisternas flexibles, fabricadas con un tejido de PVC (procedente de la UE) seleccionado por su resistencia a las propiedades agresivas de los fertilizantes, cuentan con unos equipamientos que favorecen una larga vida útil: una válvula de llenado y vaciado monobloque de polipropileno, inmune a la filtración, la oxidación y el agrietamiento, y cuyos elementos soldados no dan opción a ninguna posibilidad de fugas.

Por su parte, el desgasificador central favorece la evacuación de las burbujas de aire durante el llenado.



Llenado por bomba de presión $\leq 150 \text{ m}^3$

- A - 1 Desgasificador DN80.
- B - 1 Válvula de llenado / vaciado monobloque DN50 de polipropileno (PPG).
 - + Conexión y Tapa de válvula de llenado/vaciado.
 - + Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
 - + Kit de reparación y Manuales.

Llenado por bomba de presión $> 150 \text{ m}^3$

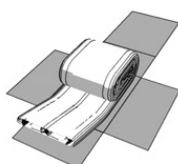
- A - 1 Desgasificador DN100.
- B - 1 Válvula de llenado / vaciado monobloque DN80 de polipropileno (PPG).
 - + Conexión y Tapa de válvula de llenado/vaciado.
 - + Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
 - + Kit de reparación y Manuales.

> Consulte nuestra amplia gama de accesorios

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

3 sencillos pasos:

1 - Abra



2 - Desenrolle



3 - Desdoble



¡Ya está instalada!



¡Muy fácil!



Pol. Ind. Cortés, 3 | 08262 Callús (Barcelona)
93 836 00 62 | labaronne@nutriset.com
www.labaronne.es