

# Almacenamiento Flexible ABONO LÍQUIDO



Nuevo tejido  
FERTi1300



Volumen en m <sup>3</sup>	Medidas vacío m	Altura m llena	Peso kg vacío
Dimensiones			FERTi1300
15	4,90 x 4,44	1,10	60
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

## > 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.

## > VENTAJAS

- + **Alta calidad del producto:** Fabricación según normativas ISO 9001, tejidos adaptados a cada capacidad y soldados por **Alta Frecuencia** que garantizan la resistencia, seguridad y estanqueidad de las uniones, sin roturas por degradación en el tiempo, volumen garantizado con coeficiente de seguridad, larga vida útil (existen cisternas con más de 40 años de servicio), más de 60 años de experiencia, resistente a temperaturas extremas (-30° a 70° C) y resistente a radiación solar (tratamiento anti-UV).
- + **Adaptadas a la utilidad:** Nuevo tejido específico (FERTi1300) para el almacenamiento de abono líquido de origen químico. Ofrece características técnicas superiores al tejido anterior, con una mejor resistencia a la rotura. Pesa menos y es más flexible de manipular y, por lo tanto, más fácil de instalar y mover. Estos depósitos están adaptados al volumen a almacenar y con una amplia gama de accesorios para personalizar cada proyecto.
- + **Amplio rango de capacidades:** Hasta 1 millón y medio de litros, posibilidad de modular con varias cisternas interconectadas y fabricación a medida.
- + **Solución a medida, rápida, sencilla y económica:** No requiere Licencia de Obra, sólo precisa una superficie lisa, firme y sin pendiente, adaptable al espacio disponible, coste reducido y sin mantenimiento y gastos adicionales, fácil de transportar por su poco peso, sencilla reparación, montaje rápido y sin complicaciones, cómoda recogida y plegado, y con posibilidad de reubicación para no hipotecar el terreno.
- + **Almacenamiento seguro y limpio:** Cisterna estanca, sin filtraciones, no hay evaporación (no se pierde producto), libre de contaminación por ausencia de luz y aire en el interior de la cisterna (microorganismos, algas e insectos) y sin riesgo de accidentes por caídas.
- + **GARANTÍA DE 10 AÑOS SOBRE EL TEJIDO Y SOLDADURAS**

**NUTRISET, S.L.**  
www.labaronne-nutriset.com



**Labaronne** citaf  
ALMACENAMIENTO FLEXIBLE

## > TEJIDO TÉCNICO

### + FERTi1300

- Tejido 100% poliéster con capa PVC (1.300 gr/m<sup>2</sup> – Color amarillo)
- Tratamiento 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 soldaduras



## > HOMOLOGACIONES

- Tejido aprobado y controlado por KIWA - Organismo independiente de certificación internacional especializado en temas medioambientales. 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.

### Volumen ≤ 150 m<sup>3</sup>

#### EQUIPAMIENTOS ESTÁNDARES

En la parte superior

(A) Desgasificador DN80

En la parte lateral

(B) Válvula de Llenado / Vaciado monobloque DN50 de polipropileno (PPG) + conexión + tapa

### Volumen > 150 m<sup>3</sup>

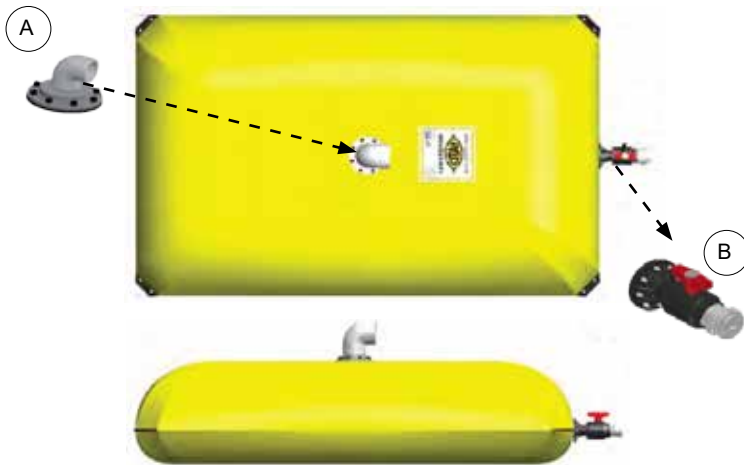
#### EQUIPAMIENTOS ESTÁNDARES

En la parte superior

(A) Desgasificador DN100

En la parte lateral

(B) Válvula de Llenado / Vaciado monobloque DN80 de polipropileno (PPG) + conexión + tapa



## > Consultar amplia gama de accesorios



- 1- Capa con tratamiento anti-UV
- 2- Entretela
- 3- Capa cubrimiento
- 4- Capa base
- 5- Armazón poliéster de alta tenacidad

1 - Abra



2 - Desenrolle



3 - Desdoble



4 - ¡Está instalada!



# NUTRISET, S.L.

Pol. Ind. El Cortés, 3 - 08262 CALLÚS (Barcelona) - Tel.: 93 836 00 62

labaronne@nutriset.com www.labaronne-nutriset.com