

EL INVENTOR DEL ALMACENAMIENTO FLEXIBLE

LABARONNE



Ingeniería de la Cisterna Flexible



Volumen en m ³	Medidas vacío m	Altura m llena	Peso kg vacío
FERTi14			
Dimensiones			
15	4,90 x 4,44	1,10	65
25	7,10 x 4,44	1,20	93
30	6,30 x 5,92	1,30	110
40	7,50 x 5,92	1,50	131
50	8,80 x 5,92	1,50	152
60	10,00 x 5,92	1,50	173
70	9,00 x 7,40	1,50	195
80	10,00 x 7,40	1,60	216
90	9,20 x 8,88	1,60	239
99	10,00 x 8,88	1,60	259
110	10,90 x 8,88	1,60	281
130	12,60 x 8,88	1,60	327
150	14,30 x 8,88	1,60	370
200	15,70 x 10,36	1,60	472
250	14,80 x 13,32	1,60	573
300	15,70 x 14,80	1,60	675
400	18,50 x 16,28	1,60	871
500	22,70 x 16,28	1,60	1.065

Consultar otros volúmenes y sus medidas

Ventajas técnicas

- **Alta calidad del producto:** ISO 9001 y 14001, 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 35 años de servicio), más de 50 años de experiencia, resistente a temperaturas extremas (-30° a 70° C) y resistente a radiación solar (tratamiento anti-UV).
- **Adaptadas a la utilidad:** Tejido específico (FERTi14), alta resistencia mecánica, 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 al no hipotecar el terreno.
- **Almacenamiento seguro y limpio:** Cisterna estanca, sin filtraciones, no hay evaporación (se mantienen concentraciones de las disoluciones) y 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.

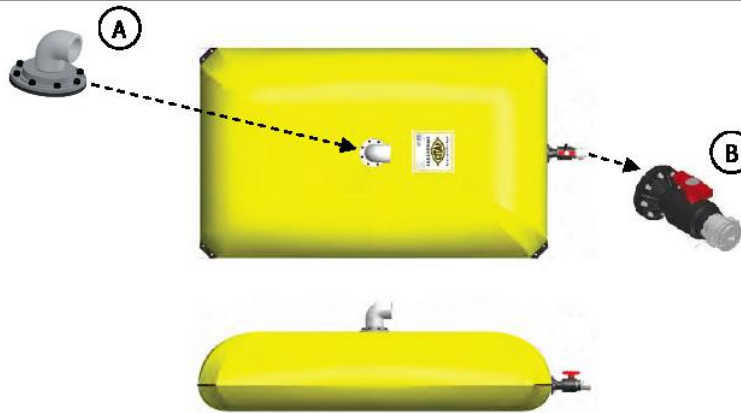


Tejido Técnico

FERTi14

- Tejido 100% poliéster con capa PVC (1.400g/m² – Color amarillo)
- Tratamiento doble cara anti-UV
- Resistencia a la tracción: 400/350 daN/5 cm
- Resistencia al desgarro: 50/50 daN
- 100% reciclable
- Garantía de 10 años contra cualquier defecto del tejido y soldaduras

Equipamiento Estándar



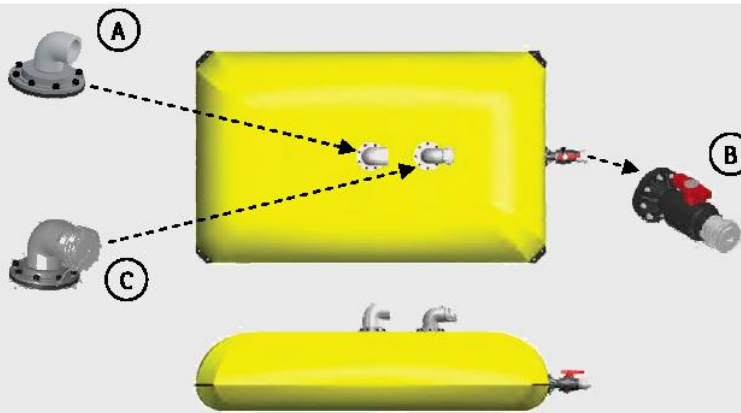
Cisternas =< 99 m³

Vista superior

- A - 1 Reboadero/desgasificador DN100.
- B - 1 Llenado/vaciado DN50 con válvula 1/4 vuelta de PP - Conexión SIM y tapón.

Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
Kit de reparación y Manuales.

Vista lateral



Cisternas > 99 m³

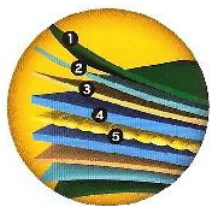
Vista superior

- A - 1 Reboadero/desgasificador DN100.
- B - 1 Llenado/vaciado DN50 con válvula 1/4 vuelta de PP - Conexión SIM y tapón.
- C - Llenado codo DN80 - Conexión y tapón SIM

Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
Kit de reparación y Manuales.

Vista lateral

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!

