

Almacenamiento Flexible PURINES



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 (Enviro+) 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 2 millones 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

- + **Aguas residuales ganaderas:**
 - Deyecciones de animales (purín de cerdo o vaca).
 - Residuos de limpieza de granjas, salas de ordeño y otros residuos líquidos.
- + **Residuos vitivinícola:** Aguas residuales de la industria vitivinícola.
- + **Lodos de depuradoras:** Aguas residuales degradadas (lixiviados).
- + **Garantía de volúmenes:** Solución óptima para garantizar los volúmenes legales de seguridad de purines en explotaciones ganaderas.

Volumen (m ³)	Medidas vacío (m)	Altura llena (m)	Peso vacío (Kg)
10	5,90 x 2,96	1,00	41
20	6,00 x 4,44	1,20	62
30	8,20 x 4,44	1,30	84
50	8,80 x 5,92	1,50	119
70	9,00 x 7,40	1,50	154
100	10,00 x 8,88	1,60	205
150	12,10 x 10,36	1,60	290
200	13,60 x 11,84	1,60	373
250	14,80 x 13,32	1,60	452
300	15,70 x 14,80	1,60	529
350	18,00 x 14,80	1,60	609
400	18,50 x 16,28	1,60	685
450	20,60 x 16,28	1,60	761
500	22,70 x 16,28	1,60	837
600	24,60 x 17,76	1,60	988
700	28,50 x 17,76	1,60	1.139
800	29,70 x 19,24	1,60	1.289
900	30,80 x 20,72	1,60	1.438
1.000	34,10 x 20,72	1,60	1.587
1.500	34,90 x 29,60	1,60	2.326
2.000	43,80 x 31,08	1,60	3.068

Consultar otros volúmenes y sus medidas

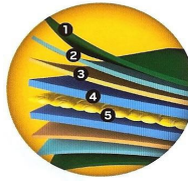


> TEJIDO TÉCNICO

ENVIRO+

- Tejido 100% poliéster con capa de PVC (1.100g/m² – Color gris).
- Tratamiento de doble cara anti-UV.
- Resistencia a la tracción: 410/380 daN/5 cm.
- Resistencia al desgarro: 50/50 daN.
- **Tejido lacado para una mejor resistencia a los productos de fermentación.**
- 100% reciclable.
- **Garantía de 10 años** contra cualquier defecto del tejido y las soldaduras.

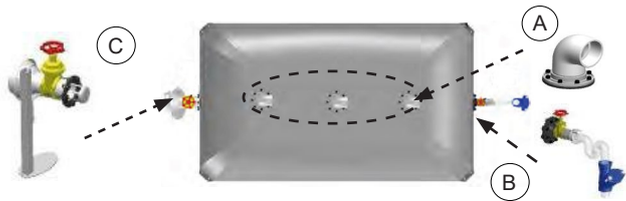
Tejido aprobado y controlado por KIWA, Organismo independiente de certificación internacional especializado en materia medioambiental. Realiza chequeos de cisternas durante los 20 años posteriores a su instalación.



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

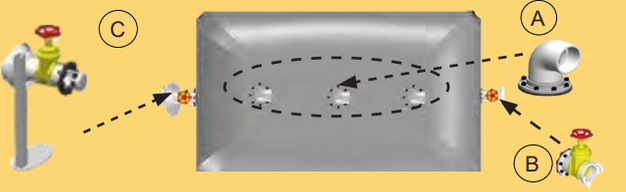


> EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



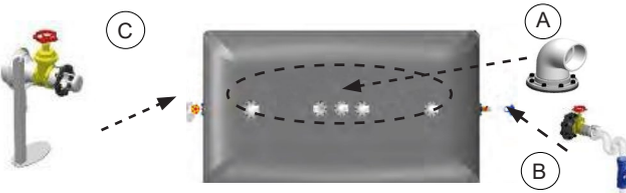
Llenado por bomba de presión =< 250 m³

- A - 3 Rebosadero/desgasificador DN80.
- B - 1 Llenado DN50 con válvula anti-retorno.
- C - 1 Vaciado Antivortex Inox - Válvula DN100 - Conexión esférica DN150 - Soporte válvula.
+ Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
+ Kit de reparación y Manuales.



Llenado por desnivel =< 250 m³

- A - 3 Rebosadero/desgasificador DN80.
- B - 1 Llenado / Vaciado RX DN100.
- C - 1 Vaciado Antivortex Inox - Válvula DN100 - Conexión esférica DN150 - Soporte válvula.
+ Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
+ Kit de reparación y Manuales.



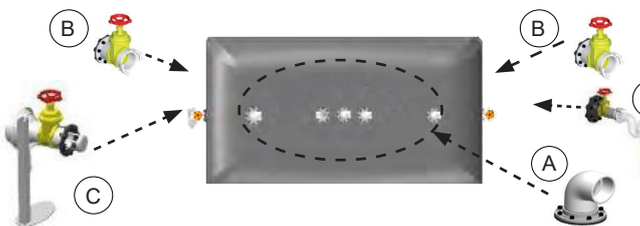
Llenado por bomba de presión =< 500 m³

- A - 5 Rebosadero/desgasificador DN80.
- B - 1 Llenado DN50 con válvula anti-retorno.
- C - 1 Vaciado Antivortex Inox - Válvula DN100 - Conexión esférica DN150 - Soporte válvula.
+ Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
+ Kit de reparación y Manuales.



Llenado por desnivel =< 500 m³

- A - 5 Rebosadero/desgasificador DN80.
- B - 1 Llenado RX DN100.
- C - 1 Vaciado Antivortex Inox - Válvula DN100 - Conexión esférica DN150 - Soporte válvula.
+ Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
+ Kit de reparación y Manuales.



> 500 m³

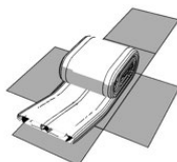
- A - 5 Rebosadero/desgasificador DN80.
- B - 2 Llenado / Vaciado RX DN100.
- C - 1 Vaciado Antivortex Inox - Válvula DN100 - Conexión esférica DN150 - Soporte válvula.
- D - 1 Llenado DN50 con válvula anti-retorno
+ Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
+ Kit de reparación y Manuales.

> Consulte nuestra amplia gama de accesorios

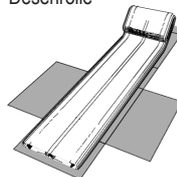
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

3 sencillos pasos:

1 - Abra



2 - Desenrolle



3 - Desdoble



¡Ya está instalada!



¡Muy fácil!