

# TRANSPORTE Y ALMACENAJE DE SUST. PELIGROSAS Y NO PELIGROSAS

## CISTERNAS FLEXIBLES

### Tanques para abono líquido



Las cisternas flexibles autoportantes se inventaron y aplicaron específicamente desde 1959 (más de 8.000 referencias) para el **almacenamiento de soluciones nitrogenadas y azufradas de larga duración.**

La instalación puede hacerse en interiores (utilización de antiguos edificios) o en exteriores.

Recomendamos instalar un elemento de retención, con frecuencia impuesto por la reglamentación del país. Puede hacerse mediante:

- Un foso en forma de talud.
- Una balsa con muro de obra.

Las cisternas pueden fabricarse a medida.

La calidad de nuestro producto y una buena instalación permiten garantizar el respeto del medio ambiente.



REFERENCIA	VOLUMEN (m³)	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTURA (m)	DIMENSIONES PALLET		PESO EN VACÍO (kg)
					LARGO (m)	ANCHO (m)	
CF 010000-1100-AB	10	5,07	3,49	0,9	0,8	0,6	41
CF 025000-1100-AB	25	7,7	4,44	1,1	0,8	0,6	78
CF 030000-1100-AB	30	7,7	5,1	1,2	1,2	0,8	90
CF 040000-1100-AB	40	10,3	4,9	1,2	1,2	0,8	116
CF 050000-1100-AB	50	10,3	5,82	1,2	1,2	0,8	137
CF 060000-1100-AB	60	10,3	6,26	1,3	1,2	0,8	148
CF 070000-1100-AB	70	10,3	7,07	1,3	1,2	0,8	167
CF 080000-1100-AB	80	13	6,41	1,4	1,2	0,8	189
CF 090000-1100-AB	90	13	7,03	1,4	1,2	0,8	207
CF 099000-1100-AB	99	13	7,65	1,4	1,2	0,8	225
CF 120000-1100-AB	120	13	8,56	1,5	1,2	1,2	252
CF 140000-1100-AB	140	15,6	8,2	1,5	1,2	1,2	290
CF 150000-1100-AB	150	15,6	8,68	1,5	1,2	1,2	307
CF 180000-1100-AB	180	15,6	10,1	1,5	1,2	1,2	357
CF 200000-1100-AB	200	18,4	9,46	1,5	1,2	1,2	398
CF 240000-1100-AB	240	18,4	11	1,5	1,2	1,2	460
CF 250000-1100-AB	250	21	10,3	1,5	1,2	1,2	495
CF 300000-1100-AB	300	21	11,8	1,5	2	1,6	567

# Tanques para abono líquido

## VENTAJAS APLICACIÓN

- Principal – Cisterna fabricada a medida con sistema de almacenamiento seguro y adaptado al espacio disponible.
- Calidad de tejido y equipos (experiencia de más de 30 años).
- Sistema económico.
- Óptimo aprovechamiento del espacio.
- Instalación rápida y sencilla.
- No necesita permiso de construcción.
- Evita contaminación al exterior.
- Sin riesgo de accidentes por caída.
- Sin mantenimiento.
- Larga vida útil.

## TEJIDO TÉCNICO

- Tejido 100% poliéster de alta resistencia con capa de PVC (mínimo 1.200 gr/m<sup>2</sup> - amarillo ó verde)
- Tratamiento doble cara anti-UV
- Resistencia al desgarro: mínimo 550 N
- Resistencia a la tracción: mínimo 400 DaN/ 5 cm

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

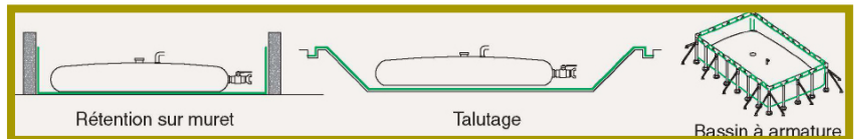
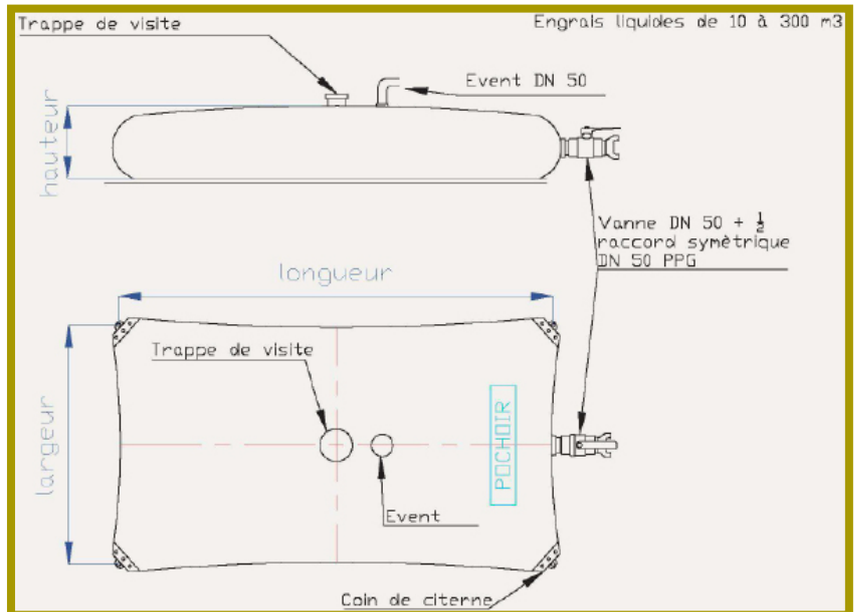
### Cisternas de 10 a 300m<sup>3</sup>

- Conjunto válvula PPG ¼ de vuelta DN50 + 1/2 racor simétrico PPG + tapón
- Rebosadero con codo DN50 con tapón agujereado
- Trampilla diam. 135
- 4 esquinas reforzadas
- 1 kit de reparación

## HOMOLOGACIÓN Y CERTIFICACIÓN

- Cisterna autorizada por numerosas Cámaras de Agricultura, siendo obligatoria la validación antes de cualquier instalación.

## ESQUEMA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



## REGLAMENTACIÓN FRANCESA

El almacenamiento de abonos líquidos está sometido a la nomenclatura de las instalaciones clasificadas para la protección del medio ambiente.

Por debajo de 100 m<sup>3</sup>, se aplica el reglamento sanitario del Departamento, fijado por decreto prefectoral.

De 100 a 499 m<sup>3</sup>, la retención es obligatoria y el almacenamiento está sometido a declaración de instalación clasificada ante los organismos competentes.

Por encima de 499 m<sup>3</sup>, la retención es obligatoria y el almacenamiento está sometido a la autorización de la instalación clasificada ante los organismos competentes.

## GARANTÍA

- Garantía del fabricante 100 % de 10 años del tejido y confección para la aplicación de abono líquido
- Consúltenos para más detalles.

## VÍDEO INSTALACIÓN

Consulte la página web [www.conterol.es](http://www.conterol.es)

