

TRANSPORTE Y ALMACENAJE DE SUST. PELIGROSAS Y NO PELIGROSAS

CISTERNAS FLEXIBLES

Transportable



Cisternas flexibles equipadas de un harnes permitiendo una instalación rápida sobre la plataforma del vehículo. A la vuelta las cisternas pueden ser plegadas sobre la plataforma liberando así espacio para colocar otra carga si fuera necesario. Estudiadas para el transporte de agua, se puede usar para otros líquidos. Los movimientos de líquidos transportados están limitados por paredes interiores.

Las cisternas de agua pueden ser utilizadas para:

- El uso alimentario después de su tratamiento
- El abastecimiento de los sanitarios, lavadora
- El riego de los jardines, terrenos agrícolas
- La limpieza de los coches
- El suministro de estanques, piscinas
- La alimentación del ganado
- El lavado de explotaciones agrícolas, de centros técnicos, de vehículos,...

Las cisternas responden a la reglamentación (NF en trámite) y a las especificaciones técnicas en vigor (CSTB, ASTEE).



REFERENCIA	VOLUMEN (m³)	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTURA (m)	DIMENSIONES PALLET		PESO EN VACÍO (kg)
					LARGO (m)	ANCHO (m)	
CF 001100-1100-TR	1,1	1,83	1,8	0,5	0,8	0,6	11
CF 002100-1100-TR	2,1	2,24	2,3	0,6	0,8	0,6	16
CF 003100-1100-TR	3,1	3,12	2,3	0,6	0,8	0,6	21
CF 004100-1100-TR	4,1	3,66	2,3	0,7	0,8	0,6	26
CF 005100-1100-TR	5,1	4,44	2,3	0,7	0,8	0,6	30
CF 006100-1100-TR	6,1	4,85	2,3	0,8	0,8	0,6	34
CF 007100-1100-TR	7,1	5,56	2,3	0,8	0,8	0,6	39
CF 008100-1100-TR	8,1	5,89	2,3	0,9	0,8	0,6	41
CF 009100-1100-TR	9,1	6,55	2,3	0,9	1,0	0,6	47
CF 010100-1100-TR	10,1	7,2	2,3	0,9	1,0	0,6	52

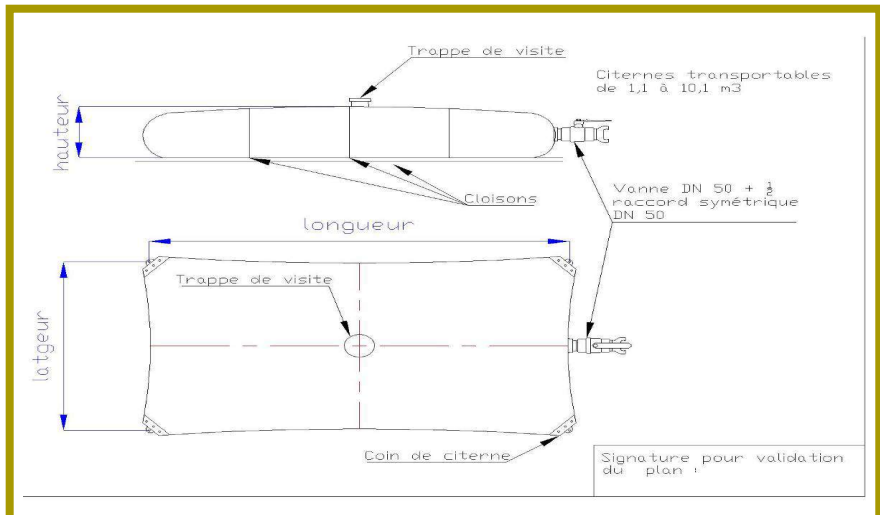
Transportable

VENTAJAS APLICACIÓN

El autotransporte de nuestras cisternas evita cualquier creación de estructura.

Ligera y plegable, la instalación es rápida y fácil en vacío sótano, bajo un techo o una terraza adaptada, etc. ¡Son 2 horas de instalación, sin permiso de obras! La limpieza se realiza fácilmente gracias a una cremallera estanca.

ESQUEMA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



Cisternas de 1,1 a 10,1m3

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cisternas de 1,1 a 10,1m3

- Un rebosadero diam 135 con tapón roscado
- Una válvula de llenado DN50 racor simétrico
- 4 esquinas reforzadas
- 1 kit de reparación
- Paredes interiores

TEJIDO TÉCNICO

- Soporte textil 2x1100 dtex PES HT
- Peso 1100 g/m² EN ISO 2286-2
- Enducción PVC
- Resistencia a la ruptura 420/400 daN/5cm EN ISO 1421
- Resistencia al desgarro..... 55/50 daN DIN 53.363
- Aderencia 12/12 daN/5cm EN ISO 2411
- Temperaturas extremas ...-30°C/+70°C DIN EN 1876-2

GARANTÍA

- Garantía del fabricante 100% 10 años tejido y confección para nuestras cisternas de agua de lluvia
- Consultanos para más detalles

VÍDEO INSTALACIÓN

Consulte la página web
www.conterol.es

