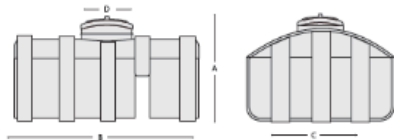


DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Los Tanques Cisterna POLINTER están diseñados para almacenar agua potable y otros líquidos para ser transportados en camionetas, son fabricados en polietileno de alta calidad para uso en rotomoldeo, monocapa, con una vida útil de 10 años.



Capacidad Aproximada	Medidas en centímetros aprox.			
	A	B	C	D

900 LTS.

A: Altura con tapa B: Largo C: Ancho D: Ancho Tapa

RECOMENDACIONES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN

Se debe instalar sobre el platón de una camioneta en una superficie plana, firme y continua de mayor dimensión que la base del tanque.

No se debe instalar el tanque sobre bases irregulares o inclinadas, o directamente sobre ladrillos o piedras que puedan generar cargas puntuales.

No colocar objetos pesados sobre la tapa del tanque. El tanque esta diseñado y elaborado para almacenamiento de agua, en caso de almacenar otro liquido pregunte directamente al fabricante.

Tenga en cuenta que cerca del tanque no deben existir elementos de altas temperaturas ya que pueden de formar el tanque.

Cualquier modificación que se haga al producto causará la perdida de la garantía.

CARACTERISTICAS

- Volumen total de 900 Litros aproximadamente
- Livianos y fácil de transportar
- Fácil mantenimiento
- Capa interna de polietileno virgen
- Higiénico y resistente
- Tapa hermética
- Diseñado para transporte en camioneta asimilando el comportamiento de los líquidos en un carro tanque grande
- El tanque encaja perfectamente en el platón y no se gira
- Por su altura no obstaculiza la visibilidad hacia tras de la

USOS

- Tanque para transportar agua potable
- Se utiliza para transportar leche y otros líquidos
- También es útil para transporte de granos y semisólidos
- Ideal para la Agroindustria y Ferreterías.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

Se recomienda realizar el correspondiente mantenimiento y limpieza a los tanques para almacenamiento de agua cada 3 meses con el fin de mantener el agua potable en excelentes condiciones de higiene y preservar la salud de los usuarios, teniendo en cuenta las condiciones ambientales, factores externos, contaminación y sedimentos que pueden afectar la calidad del agua.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

los tanques tipo cisterna se almacenan a granel

los tanques para agua potable que van a ser almacenados a la intemperie se recomienda dejarlo con la tapa para evitar que caigan impurezas en su interior teniendo en cuenta que se va a almacenar agua para el consumo humano.

En condiciones extremas de temperatura se recomienda hacer un techado para almacenarlos antes de ser puestos en uso.

RECOMENDACIONES DE TRANSPORTE, CARGUE Y DESCARGUE

Se deben llevar los tanques parados en su posición normal (vertical) para evitar daños en su estructura.

verificar que plataforma del camión este libre de objetos que puedan dañar las paredes de los tanques.

No arroje los tanques desde la altura de la carrocería hasta el piso en el momento del descargue.



Convierta facil y rapido su camioneta en un pequeño carrotanque y transporte toda clase de líquidos y granos.

REQUISITOS PARA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA

Con base en la resolución 501 del 2017 y con el fin de proteger a los usuarios de un posible efecto negativo sobre la vida, la salud y la seguridad humana, animal, vegetal y ambiental, POLINTER garantiza que la fabricación de sus productos de la línea para el almacenamiento de agua potable, con respecto a sus revestimientos internos, no excede los valores máximos admisibles de las concentraciones de los elementos y compuestos químicos como son el aluminio, antimonio, cobre, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio, níquel, selenio y plata, de reconocido efecto adverso a la salud humana, que puedan migrar a la agua, indicados a continuación:

CONTAMINANTE	EXPRESADO COMO	CONTAMINANTE	CONTAMINANTE	EXPRESADO COMO	CONTAMINANTE
Aluminio	Al	0,2	Cromo total	Cr	0,01
Antimonio	Sb	0,0006	Mercurio	Hg	0,0002
Arsénico	As	0,001	Níquel	Ni	0,02
Bario	Ba	0,2	Plata	Ag	0,01
Cadmio	Cd	0,0005	Plomo	Pb	0,0005
Cobre	Cu	0,13	Selenio	Se	0,005

CONTENIDO DEL ROTULADO

El rotulo contiene la siguiente información:

- a) **Uso del tanque:**
Se marca la línea a la que corresponda el despacho
- b) **Volumen en litros:**
Con base en la referencia ofrecidas desde 60 Litros hasta 10.000 Litros.
- c) **Fecha y lote de fabricación:**
Corresponde al Año, Mes y día en que el tanque fue fabricado en POLINTER.

Resolución 501 del 2017		Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Agua	<input type="checkbox"/>	Séptico	<input type="checkbox"/>		
Uso Ganadero	<input type="checkbox"/>	Cafetero	<input type="checkbox"/>		
Construcción	<input type="checkbox"/>	Industrial	<input type="checkbox"/>		
Volumen: _____		Litros			
Fecha y Lote de fabricación:					
Año: _____	Mes: _____	Día: _____			