

Ficha Técnica

Cisterna Rotoplas Industrial

1.- Descripción

Fabricada con Polietileno de alta densidad 100% virgen, que cumple con la norma de la F.D.A (Food and Drug Administration de los EE.UU.), lo que garantiza su uso para el almacenamiento de productos para el consumo humano o animal. Es ideal para almacenar agua y más de 300 sustancias químicas

2.- Registro de Productos Industriales Nacionales (RPIN)

N° 150107390099C

3.- Material

Polietileno

4.- Color

Negro, Blanco y Celeste

5.- Densidad del líquido a almacenar

Cisterna Rotoplas para almacenamiento de agua y sustancias industriales



Capacidad	Densidad del químico a almacenar		
2,800 Litros	Estándar (de 1.00 a 1.20 Kg/l)*	Reforzado (de 1.21 a 1.50 Kg/l)	Doble Reforzado (de 1.51 a 1.90 Kg/l)
5,000 Litros	Estándar (de 1.00 a 1.20 Kg/l)*	Reforzado (de 1.21 a 1.50 Kg/l)	Doble Reforzado (de 1.51 a 1.90 Kg/l)
10.000 Litros	Estándar (de 1.00 a 1.20 Kg/l)*	Reforzado (de 1.21 a 1.50 Kg/l)	Doble Reforzado (de 1.51 a 1.90 Kg/l)

6.- Accesorios*



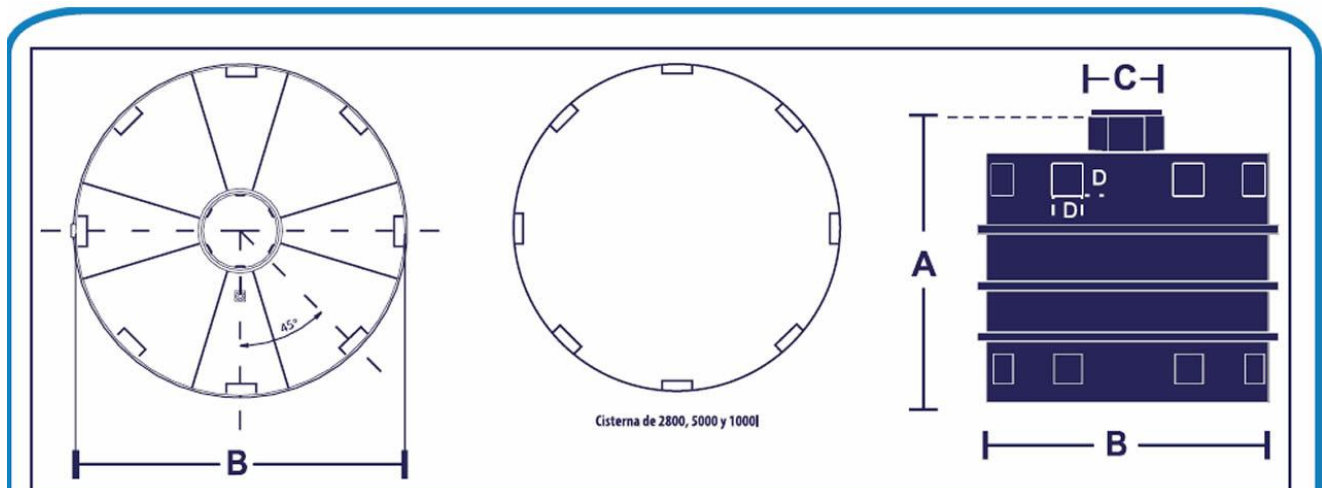
*Los accesorios no vienen incluidos con la cisterna. Consultar por los accesorios teniendo en cuenta la aplicación de almacenamiento, ya que algunos son aplicables para agua y no para sustancias industriales.



7.- Ventajas

- Asesoría técnica especializada.
- Reemplaza a la cisterna de concreto y metal.
- En el caso de almacenamiento de agua, son fabricadas con la exclusiva capa AB antibacterias que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias.
- Ideal para sistemas contra incendios.
- De fácil mantenimiento, transporte e instalación.
- Tiene un sistema de sujeción (anclaje) y corta vientos (en 5,000 y 10,000 l).
- Tiene aros de resistencia para una mejor estabilidad (en 5,000 y 10,000 l).
- 16 cuadrantes para conexiones de hasta 3" (en 2800, 5,000 y 10,000 l).
- Resiste temperaturas ambientales extremas (desde -10°C hasta 60°C)
- Indicador de medidas en galones y litros (en 5,000 y 10,000 l).
- Incluye tapa click 18" con cierre perfecto.

8.- Medidas



Descripción	A	B	C
CISTERNA 2 800 l	1.70 m	1.54 m	18"
CISTERNA 5 000 l	1.87 m	2.20 m	18"
CISTERNA 10 000 l	3.21 m	2.20 m	18"



