

El tanque flexible tipo vejiga se aplica ampliamente para el almacenamiento temporal y largo plazo de agua potable, gasolina, diesel, combustible de avión, grasas industriales, etc. Algunos deben estar ubicados en automóviles, barcos y aviones como buques de transporte y algunos se pueden aplicar como depósito de líquido para soltar el aire, levantamiento y acarreo de agua.

Tanque flexible tipo cebolla

El tanque flexible tipo cebolla es un tanque de almacenamiento de agua plegable ecológico. Es ampliamente utilizado para resolver el abastecimiento de agua emergente para acampar o en donde no haya ningún dispositivo de almacenamiento de agua fija. El tanque flexible tipo cebolla lleno de agua esta en forma de cebolla.

De acuerdo a las demandas de los clientes, dos tipos de tanques flexibles tipo cebolla son producidos, que son estilo abierto y con cobertura. El tanque es hecho de poliuretano termoplástico o tela recubierto PVC. Este tanque flexible es altamente resistente, de peso ligero, sin contaminantes, sin olor, no contamina e agua, anti envejecimiento y a prueba de agua.

Además, este tanque flexible tipo cebolla tiene buena forma, fácil de obtener agua, fácil de embalar, plegable cuando está seco, y permite presentar las ventajas del recipiente de hierro o plástico muy por detrás.

El tanque flexible tipo cebolla puede ser utilizado para zonas desérticas. Las familias pueden utilizarlo para almacenar agua de lluvia, agua de uso doméstico, o utilizarlo para lavar coches o regar jardines. Y el tanque flexible tipo cebolla puede ser aplicado a la lucha incendios e incendios forestales. El tanque de agua de calidad alimentaría puede ser utilizado para almacenar el agua potable, etc.



FOTO: AEROTANQUES

El tanque flexible tipo vejiga se aplica ampliamente para el almacenamiento temporal y largo plazo de agua potable, gasolina, diesel, combustible de avión, etc.



FOTO: CAMAE

El tanque es hecho de poliuretano termoplástico o tela recubierto de PVC.

Tanque flexible reforzada de poliéster

Es un depósito flexible de láminas impermeables de PVC reforzadas con tejidos de Poliéster (PET), que responden perfectamente a las necesidades en materia de almacenamiento de líquidos. Es una solución económica, sencilla y rápida de instalar.

Fácil de plegar y transportar, así como de llenar y vaciar se produce de manera estándar con capacidades que van de 3,8 a 95 m3. La instalación puede efectuarse en una ubicación fija o temporaria.

La tecnología aplicada en el diseño y fabricación de depósito

hace que el contenido esté totalmente aislado de exterior.

El líquido nunca entra en contacto con el aire y esto permite el almacenamiento seguro y de bajo costo de sustancias perecederas: Agua potable o industrial, abonos líquidos, pinturas, látex, zumos de frutas, emulsiones diversas, etc. Puede consultarse por tanques para contener líquidos especiales que requieran resistencias químicas específicas.

Es ideal para almacenar agua en obras, plantaciones agrícolas, hotelería, parques y jardines, estaciones de tratamiento de aguas, reservas contra incendio. **TM**