FOTO: CAMAE

El líquido nunca entra en contacto con el aire y esto permite el almacenamiento seguro y de bajo costo de sustancias perecederas.

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, latex, 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.

## **Deltaflex**

Está fabricado a base de tejidos de fibras sintéticas de gran resistencia, laminada por ambas caras por un material polimérico formulado para resistir ácidos, álcalis, hidrocarburos y otros químicos.

Soportan los intemperismos como la radiación solar UV, calor, frío, lluvia, granizo, etc.

No permiten el alojamiento de hongos y bacterias, siendo de fácil mantenimiento. Es flexible y a la vez resistente al rasgado y a la abrasión.

Se confecciona mediante el sistema de soldadura eléctrica de alta frecuencia, que asegura un sellado resistente y hermético a prueba de fugas o goteo.

Viene provisto de puntos de entrada y/o salida, además de accesorios como válvulas, mangueras, respiraderos, etc. diseñados para un fácil y seguro manejo.

## **Tipos**

**Estacionario:** Se instala sobre casi cualquier terreno medianamente afirmado, sin mayor preparación, entrando en función inmediatamente.





No permiten el alojamiento de hongos y bacterias, siendo de fácil mantenimiento.

**Transportable:** Consta de fajas que permiten ubicar al tanque en la plataforma de un vehículo de carga sin necesidad de modificar la carrocería.

**Autosoportado:** Más conocido como Onion Tank, solo requiere de una persona para llenarlo sin necesidad de ninguna estructura adicional de apoyo para llegar a completar el volumen que puede almacenar.

## Tanque flexible tipo vejiga

El tanque flexible tipo vejiga es un vaso plegable que está hecho de poliuretano tejido recubierto (TPU). Después del recorte y la soldadura

de alta frecuencia o moldeado con calor, cuenta con alta resistencia, resistencia a la perforación, resistencia al desarrollo y resistencia a temperaturas bajas. En comparación con el tanque de acero, este tipo de tanque flexible tipo vejiga tienes ventajas como peso ligero, resistencia a la corrosión, de pequeño volumen después de doblar, fácil de instalar, transportar, poner o quitar, adaptabilidad sólida, propiedades mecánicas buenas, sellado bueno, no vulnerable después de pliegues repetidos, etc. El peso y el volumen del tanque flexible tipo vejiga es solamente de 10%y 2%-5%del tanque de acero con la misma capacidad.