

Pasos de Instalación

- Se deben instalar en sitios por donde no transiten vehículos, animales, ni personas y las condiciones del suelo deben ser estables.
- Una vez elegido el sitio se debe hacer la excavación de sección trapezoidal de un tamaño tal que permita una separación de 50 cm. entre las paredes de excavación y el tanque.
- En el fondo de la excavación se debe colocar una capa de arena de 50 cm. que permita que el tanque quede totalmente apoyado y libre de piedras que puedan dañarlo.
- Una persona parada en el fondo de la excavación deberá llenar los espacios que queden debajo del tanque.
- Conectar la tubería de entrada y salida.
- En terrenos con nivel freático alto se requieren anclajes y la instalación deberá hacerse manteniendo al mínimo los niveles de agua en la excavación.
- En terrenos con suelos inestables se debe preparar el terreno de acuerdo a los criterios de un ingeniero calculista.
- Para instalación de tanques paralelos se debe respetar una distancia mínima entre tanques de 1.5 m.