

7

Instrucciones de instalación

- Excavar un agujero con el fondo plano y un tamaño suficiente en el que queden 30-50 cm. alrededor del tanque.
- Extender y compactar una capa de 30 cm. de arena o solera de hormigón en el fondo para que el tanque se asiente sobre una base uniforme
- Situar el tanque sobre la superficie plana y perfectamente nivelada, capaz de soportar el peso del tanque lleno.
- Llenar el tanque con agua hasta el rebose y conectar y comprobar las conexiones y el tanque, sobre todo el venteo para evitar depresiones dentro del tanque
- Rellenar el hueco alrededor del tanque con arena en sucesivas capas de 15-20 cm hasta el cuello de la boca.
- Si el nivel freático es alto habrá que impermeabilizar el agujero.
- Si el tanque va a ser enterrado en un área inclinada o con pendiente, deberá construirse unos muros de contención de hormigón para contrarrestar la presión de las tierras.
- Ni el tanque ni el área alrededor del tanque esta permitido el tráfico rodado. Para hacerla transitable será necesaria una losa de hormigón
- Para la instalación de bocas de hombre o tapas de registro de más de 100 kg será necesaria una losa de hormigón.
- Evitar hacer construcciones que puedan impedir un posible mantenimiento o sustitución del tanque. Por otra parte los tubos, fittings y todos los accesorios que no sean de polietileno deben ser compatibles con el líquido a contener.

