

O Transporte/Assentamento

- **Transporte:** Amarrar com cordas ou cabos posicionando o tanque no centro do veículo.

- **Içamento:** O tanque de água possui vários olhais fixados em sua parte lateral por onde deverá ser içado com auxílio de cordas ou cabos. Para o tanque com capacidade superior a 20.000 litros, será necessário a utilização de veículo dotado de equipamento tipo Munk ou similar para o içamento.

- **Assentamento Subterrâneo (a):** Assentar em cava nivelada, de forma que a face superior do tanque fique a 1.0 metro do piso final. A base inferior deve ter no mínimo 30 cm de brita nº 1 bem como as laterais e face superior. Recomendamos utilizar câmara de acesso a tampa de inspeção no tanque para criar uma célula de proteção em torno das conexões hidráulicas.

- **Assentamento Subterrâneo (b):** Sobre lençol freático, assentar em uma cava nivelada onde a face superior do tanque fique a 1,40 metros do piso final calçando toda parte inferior, laterais e superior com brita nº 1. Quando o piso sobre o tanque receber tráfego rodoviário, será necessário tomar as seguintes precauções:

1. - A tampa de calçada deverá ficar afastada de 8 a 10 cm da parede de alvenaria.
2. - Esta parede de alvenaria que circunda a boca de visita, deverá ficar livre e sem qualquer apoio sobre o tanque.

- **Assentamento Estacionário:** Para o assentamento em superfície externa é necessário a acomodação em uma base com um setor de no mínimo 120° na superfície inferior do tanque.

Somente iniciar o enchimento do tanque quando o mesmo estiver assentado e calçado lateralmente

Importante:

- 1- Não é permitida a instalação em áreas de tráfego de veículos ou estacionamento, a não ser que seja feita estrutura independente do aterro do reservatório.
- 2- Não é permitida a instalação usando bica corrida, pó de pedra ou qualquer outro material que não esteja especificado neste manual para o aterro do reservatório.
- 3- A não obediência de qualquer especificação de instalação, fica automaticamente cancelada a garantia do produto.

