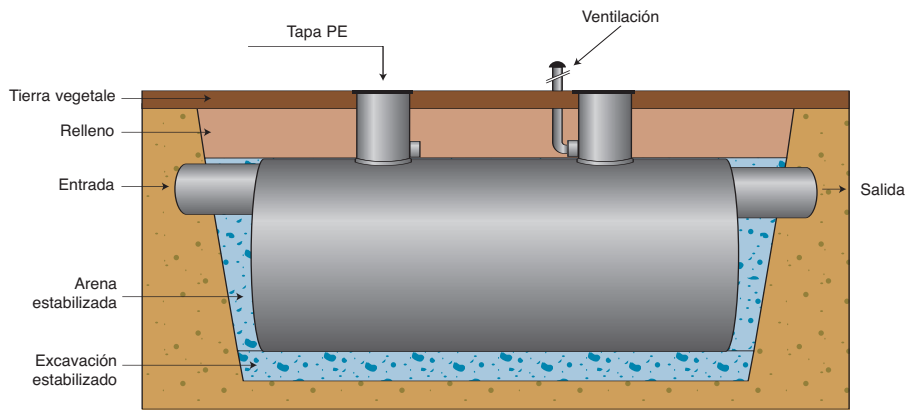


Puesta en marcha

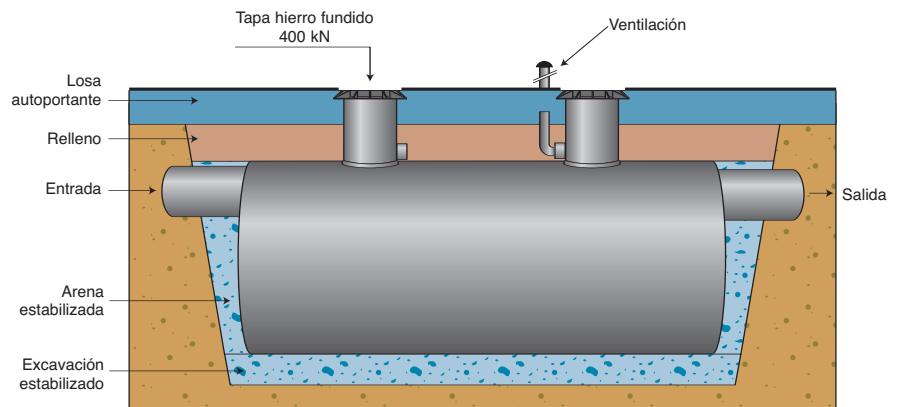
Instalación fuera zona de paso

1. El aparato se debe enterrar obligatoriamente.
2. Poner horizontalmente el aparato sobre un fondo de excavación estabilizado (hormigón delgado).
3. Conectar la entrada y la salida a la canalización.
4. Conectar la ventilación.
5. Poner el alza en caso necesario, ajustar su altura en función del terreno.
6. Llenar el aparato con agua limpia al tiempo que se va rellenando la zanja con arena estabilizada.
7. Si fuesen necesarias varias alzas, prever una losa autoportante (se deberá calcular el espesor y el armazón).



Instalación bajo zona de paso

1. El aparato se debe enterrar obligatoriamente.
2. Poner horizontalmente el aparato sobre un fondo de excavación estabilizado (hormigón delgado).
3. Conectar la entrada y la salida a la canalización.
4. Conectar la ventilación.
5. Poner el alza en caso necesario, ajustar su altura en función del terreno.
6. Llenar el aparato con agua limpia al tiempo que se va rellenando la zanja con arena estabilizada.
7. En caso de instalación bajo zona en que pasan vehículos, prever tapas de hierro fundido 400 kN. La tapa de hierro fundido se sellará en la losa autoportante de hormigón, tomando apoyo en el borde de la excavación (se deberá calcular el espesor y el armazón).



Atención : en caso de capa freática

Preparar la losa de hormigón de lastrado en la que se pondrá el separador. No olvidar preparar los hierros para hormigón que permitirán anclar el separador.

La masa de hormigón se debe calcular para compensar el empuje vertical del agua cuando el aparato está vacío.

Ajustar el separador por medio de los cinturones de anclaje.

