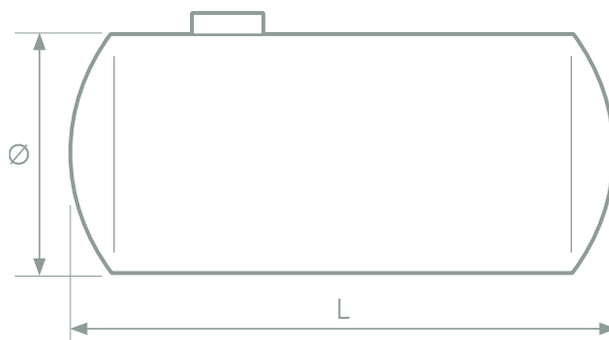
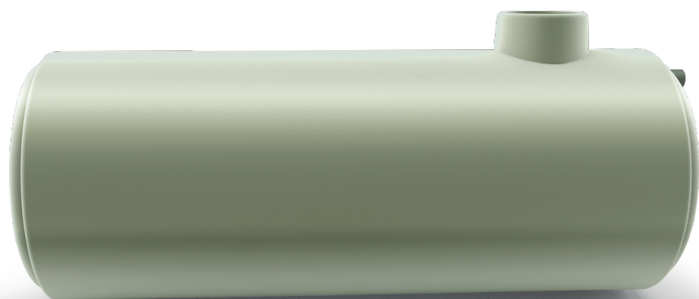


DHE

depósitos horizontales para enterrar de PRFV



Características:

- Fabricado con PRFV
- Color natural
- Extremos abombados
- Bocas de hombre Ø500 ó 700 mm
- Tapa PE con sistema de cierre de bayoneta
- Calidad alimentaria
- Conexiones a especificar en cada caso (manguitos PVC o embridado)
- Opciones: producto con posibilidad de adaptación para funciones específicas

Área de aplicación:

- Almacenamiento de líquidos como agua, aguas residuales, aceites, ...
- Consultar cualquier aplicación especial

Código	Volumen (l)	Ø (cm)	L (cm)
33005272	2.000	1,2	2,25
33005273	3.000	1,2	3,13
33005274	4.000	1,5	2,88
33005275	5.000	1,5	3,44
33005276	6.000	1,5	4
33005277	7.000	1,5	4,58
33005278	8.000	1,5	5,14
33005279	8.000	2	3,41
33005280	9.000	1,5	5,71
33005281	10.000	1,5	6,27
33005282	10.000	2	4,04
33005283	11.000	1,5	6,84
33005284	12.000	1,5	7,41
33005285	12.000	2	4,68
33005286	12.000	2,4	3,65
33005287	15.000	1,5	9,1
33005288	15.000	2,4	4,2
33005289	18.000	2,4	4,86
33005290	20.000	2,4	5,3
33005350	21.000	2,4	5,52

Código	Volumen (l)	Ø (cm)	L (cm)
33005292	22.000	2,4	5,75
33005293	23.000	2,4	5,97
33005294	24.000	2,4	6,19
33005295	25.000	2,4	6,41
33005296	30.000	2,4	7,52
33005297	35.000	2,4	8,62
33005298	40.000	2,4	9,73
33005299	45.000	2,8	8,21
33005300	50.000	2,8	9,02
33005301	50.000	3	8,23
33005302	60.000	2,8	10,65
33005303	60.000	3	9,65
33005304	60.000	3,5	7,76
33005305	70.000	3,5	8,8
33005351	80.000	3,5	9,84
33005307	90.000	3,5	10,87
33005308	100.000	3,5	11,91
33005309	120.000	3,5	14
33005310	150.000	4	13,56

DHE

depósitos horizontales para enterrar de PRFV

Instalación:

- Realizar una excavación de acuerdo con las dimensiones del equipo como viene especificado en el plano de instalación facilitado.
- Para el asentamiento realizar en la excavación una superficie de apoyo nivelada de 10 cm de espesor de grava fina. Regar y apisonar el fondo si es poco firme para compactarlo antes de echar la de grava de 10 cm de espesor. Si el terreno de excavación estuviese constituido por material de relleno (arenas poco o nada compactas) o terreno arcilloso, se debe hacer una losa de hormigón de 25 cm de espesor, y después preparar sobre ella la capa de grava de 10 cm de espesor, como asentamiento para el equipo.
- El depósito siempre debe quedar nivelado.
- Echar alrededor del depósito una capa de unos 20 cm de grava aproximadamente.
- Se llena el depósito de agua hasta 30-40 cm de altura, después se rellena la excavación con grava fina hasta alcanzar el nivel del agua. Se continúa rellenando de grava a la vez que de agua paulatinamente, hasta que el depósito esté enterrado.
- Sobre los equipos instalados no debe haber ninguna carga: no debe haber más de 20 cm de tierra por encima, ni deben pasar vehículos por encima. En caso contrario, se debería realizar la obra civil correspondiente.
- En casos de nivel freático alto, se tiene que hacer una losa de hormigón de 30 cm de grosor y una cama de grava fina de 5 cm de espesor, como base para el depósito. El hueco restante se debe rellenar con hormigón, estando el depósito lleno de agua, al menos la mitad de su capacidad.