

Importante Manipulación y Transporte

El producto no debe sufrir golpes .

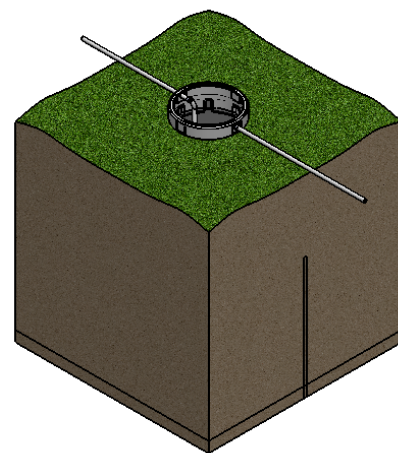
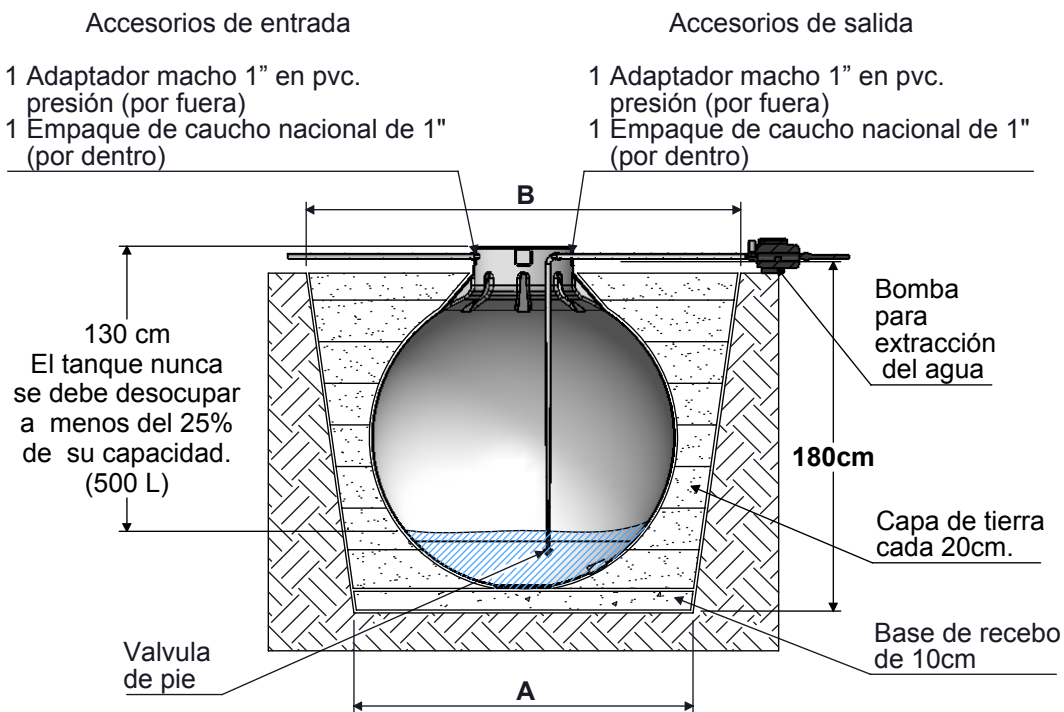
Se debe manipular entre dos personas.

Para descargar del camion se debe bajar evitando golpes contra el piso.

En el transporte e instalación no se debe colocar peso sobre el.

Para desplazamientos del producto en campo llevelo en carretilla . No rodar el producto.

Esquema Instalación



Metodo de extracción del agua sugerido.
•puede realizar otro metodo de Extracción siempre y cuando siga los pasos 1 al 10 en las Instrucciones de montaje.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Nunca deje sin agua
- Para nivel freático alto consulte a nuestro Asesor.

- 1 Haga la excavación de todo su montaje.
Si va a usar batería de tanques ,haga excavación independiente para cada tanque.
- 2 Se debe instalar sobre una base plana , firme y nivelada.
- 3 Introduzca el tanque , verifique la orientacion de la tuberia.
- 4 Céntrelo de acuerdo a la tolerancia de excavación según tabla pagina 2.
- 5 Agregue 20cm. de agua y comience a afirmar con arena seleccionada o tierra por fuera.
Afirmar manualmente nunca utilice compactador mecánico.
- 6 Continúe con el proceso de afirmado : por cada 20cm. de agua en el interior , 20cm. de tierra afirmada y así sucesivamente hasta nivel de la tierra indicado en el gráfico . luego continúe llenando con agua hasta el orificio de salida.
- 7 El tanque Debe permanecer siempre con el 25% de su capacidad (500 L).
- 8 Demarque el terreno y haga cerramiento (cerca) para evitar el paso de animales o personas.
- 9 Debido a su forma este producto no es apto para usar sobre la superficie.
10. El metodo de extracción del Agua debe Garantizar la permancia de 500 litros en el interior del tanque.



Identificación del tipo de suelo

- 1) % de Expansión.
- 2) Muela un poco de tierra en el lugar de la excavación y colóquela en un vaso , botella o frasco con poca conicidad y transparente hasta alcanzar una altura de 3 cm.
- 3) Agregue agua al vaso , botella o frasco que contiene la tierra hasta casi llenarlo y mezcle perfectamente.
- 4) Deje reposar una hora.
- 5) Mida la altura que alcanzó la tierra y compare con la tabla de potencial de expansión.
- 6) Ahora ya sabe qué tipo de suelo tiene, proceda a revisar la tabla de expansión.



Vaso o frasco transparente

CUADRO DE MEDIDAS CON TOLERANCIAS PARA LA EXCAVACION , ANGULO DE 8° DEL TALUD

Condicion	Capacidad del tanque (L)	Profundid de la excavacion (m)	Espesor de la plantilla (m)	Longitud (A)	Longitud (B)
No existe	2 000	1,8	0,1	1,8	2,3
Muy bajo	2 000	1,8	0,1	2	2,5
Bajo	2 000	1,8	0,1	2,2	2,7
Medio	2 000	1,8	0,1	2,4	2,9
Alto	2 000	1,8	0,1	2,6	3,1

