

Esquema de montaje

FLEXITANQ

1.



Trampilla de visita
Respiradero
Válvula llenado-vaciado

CUIDADO
Si el llenado no se realiza de inmediato, cargar la cisterna con un mínimo de 5cm de líquido

2.



Pendiente hacia el centro de la plataforma 1%
Suelo limpio y estabilizado + capa de arena (0/2) 10cm (+2cm)

3.

IMPORTANTE
Instalación del depósito según su volumen

V. (m ³)	Personas necesarias para el montaje
de 1 a 180	1 a 2
de 180 a 480	3 a 4
de 480 a 700	4 a 6

Está estrictamente prohibido manipular el producto con maquinaria para evitar cualquier deterioro

4.



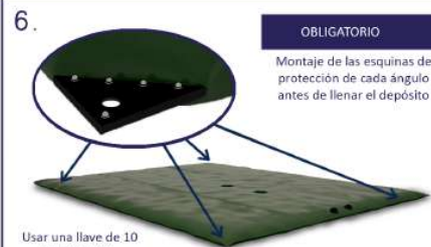
ATENCIÓN
Seguir el plano de despliegue adjunto a esta guía de instalación

5.



Desplegar el depósito según el diagrama

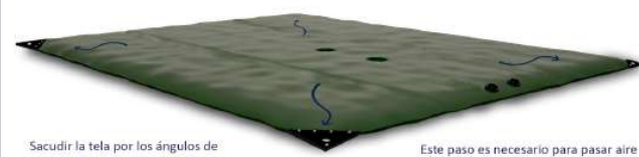
6.



OBLIGATORIO
Montaje de las esquinas de protección de cada ángulo antes de llenar el depósito

Usar una llave de 10 (no incluida)

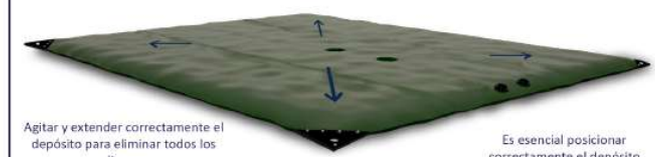
7.



Sacudir la tela por los ángulos de arriba a abajo manualmente

Este paso es necesario para pasar aire debajo del depósito para facilitar su movimiento y posicionamiento

8.



Agitar y extender correctamente el depósito para eliminar todos los pliegues

Es esencial posicionar correctamente el depósito

Esquema de montaje

FLEXITANQ

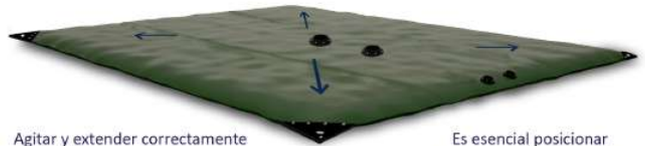
7.



Sacudir la tela por los ángulos de arriba a abajo manualmente

Este paso es necesario para pasar aire debajo del depósito para facilitar su movimiento y posicionamiento

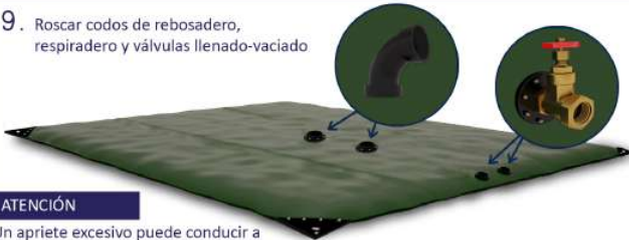
8.



Agitar y extender correctamente el depósito para eliminar todos los pliegues

Es esencial posicionar correctamente el depósito

9. Roscar codos de rebosadero, respiradero y válvulas llenado-vaciado



ATENCIÓN

Un apriete excesivo puede conducir a una rotura de la contrabrida

10.

PASOS ESENCIALES A REITERAR



1. Sacudir el depósito por los ángulos, de arriba a abajo, siempre manualmente



2. Agitar y extender el depósito. Ningún pliegue tiene que aparecer en la superficie antes de llenar

11.



CONECTAR PARA EL LLENADO

El llenado máximo se consigue cuando empieza a salir agua por el respiradero