



RECOMENDACIONES DE MANEJO

Y

MANTENIMIENTO DEL FLEXITANQ



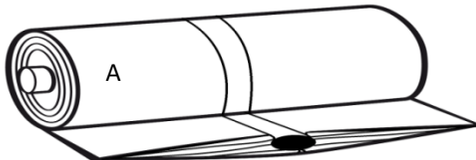
ANTES DE INSTALAR EL FLEXITANQ LEA ESTAS INDICACIONES:

- La superficie de colocación ha de estar perfectamente nivelada y libre de objetos punzantes, preparar una cama de arena de unos 8/10 cm.
- Las dimensiones de la explanada ha de tener un mínimo de seguridad de 1,00 m por su alrededor en relación a las medidas del Flexitanq (Mantener este perímetro de seguridad libre de hierbas y/o elementos que provoquen peligro de incendio).
- El Flexitanq, ha de ser depositado sobre el terreno donde se vaya a desplegar, centrándolo en el lado de la toma frontal. NO ARRASTRAR y NO TIRAR, NO RODAR, puede producir daños no visibles.
- NO SUPERAR LA ALTURA DE LLENADO.
- Mantener alejadas las fuentes de calor superiores a 60°C.
- NO MANTENER LAS TUBERIAS CARGADAS SI NO ESTAN EN USO.
- No trasroscar las tomas, las puede dejar inservibles.
- NUNCA TAPAR EL RESPIRADERO.
- En zonas de fuertes heladas o nieve, se recomienda proteger la llave de vaciado tapándola con un plástico o trapo para evitar que se congele, ya que puede producir la rotura de la llave.
- En zonas de gran radiación solar, se recomienda sombrear las tomas.
- Evitar roces, cortes y cargas innecesarias.
- No dejar del Flexitanq completamente vacío y extendido, puede ser movido por el viento.
- Mantener alejado a los animales que puedan producir cortes y roces.
- Limitar el acceso con una valla, si es posible.



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

- **NUNCA TAPAR EL RESPIRADERO.**
- **NO SUPERAR LA ALTURA DE LLENADO.**
- **NO MANTENER LAS TUBERIAS CARGADAS SI NO ESTÁN EN USO.**
- **UNA VEZ EL FLEXITANQ ESTA LLENO CERRAR LA LLAVE DE LLENADO**, el llenado en continuo puede producir sobrecarga y roturas.
- **EN EL CASO DE TEMPERATURA AMBIENTE $\geq 40^{\circ}$: NO REALIZAR EL LLENADO AL MÁXIMO, MANTENER AL 80% DE LA CAPACIDAD, O NO SUPERAR 1,20 METROS DE ALTURA.**



A = Flexitanq

B = Respiradero, roscado

C = Válvula llenado, roscada

D = Rebosadero, roscado

E = Válvula vaciado, roscada

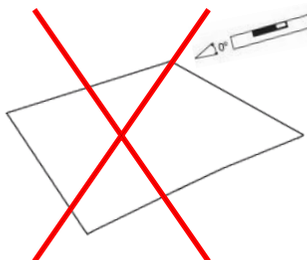
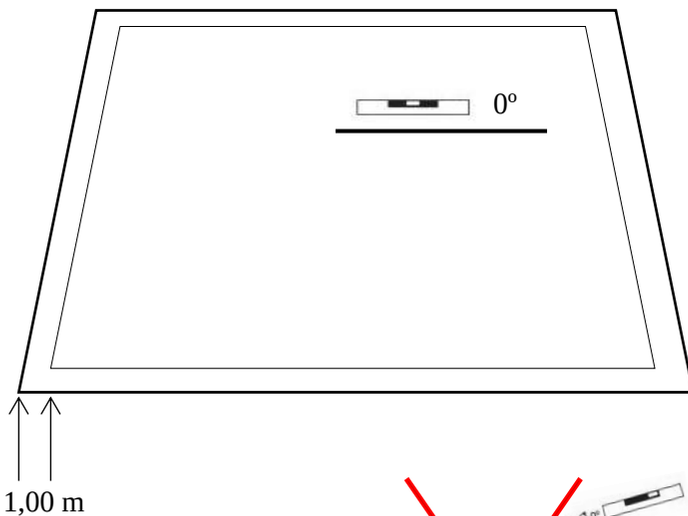
F = Teflón

G = Lona reparadora

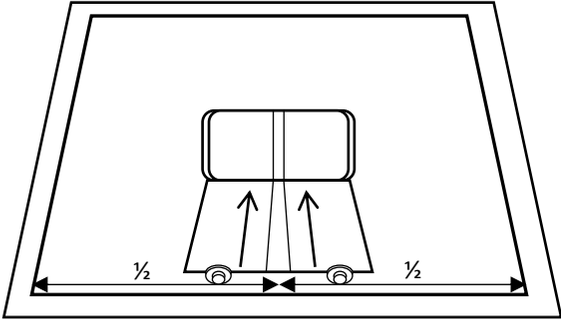
H = Refuerzo Esquina



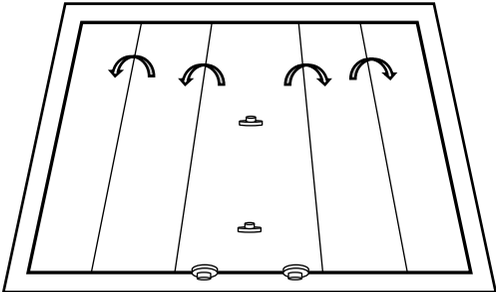
1.- NIVELAR TERRENO



2.- CENTRAR Y DESENRROLLAR

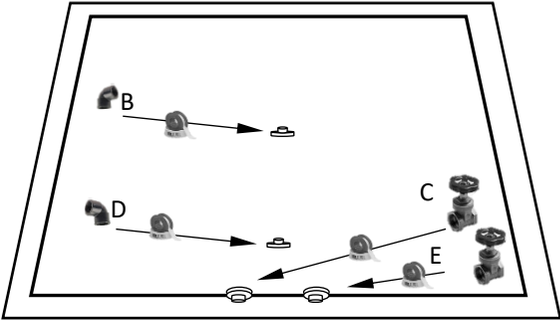


3.- DESPLEGAR



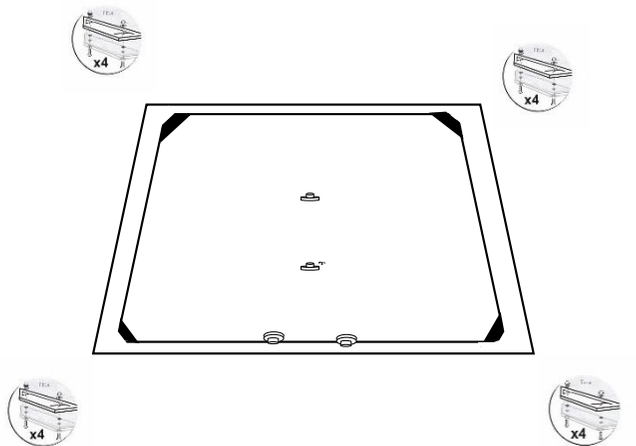
4.- COLOCAR TEFLÓN Y ROSCAR

Ojo, no trasroscar,
puede dejar la pieza
inseparable.

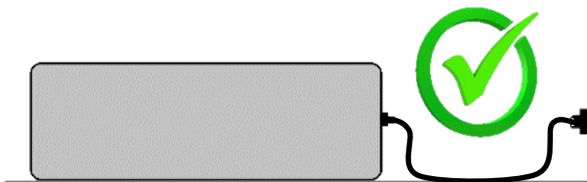


5.- COLOCAR REFUERZOS PARA IMPLEMENTAR SEGURIDAD (H)

Colocar manualmente los 4 refuerzos en las esquinas.



No mantener las tomas con tensión innecesaria, puede desgarrar la cogida y producir rotura de la lámina y pérdida de líquidos.



En el caso de la toma frontal, se recomienda el uso de un punto de apoyo (donde indica la flecha) para evitar cargas innecesarias.





M^a ÁNGELES PÉREZ TENA

C/ VELÁZQUEZ 15 14270 HINOJOSA DEL DUQUE (CÓRDOBA)

TEF: +34 629831359 www.flexitanq.es info@flexitanq.es