

## RECOMENDACIONES

La bolsa del inflable es delicada, se debe tener mucho cuidado con su manipulación.

Si su sistema incluye iluminación, la bolsa lo lleva internamente. Cualquier golpe o mala manipulación puede dañarlo.

Para mantener la durabilidad del inflable límpielo con un trapo humedecido con varsol, siempre realice este procedimiento una vez terminado su evento y antes de guardarlo.

El kit de parcheo consta de un pegante transparente y material para parcheo.

En caso que se presente alguna fuga en la esfera, debe identificar el lugar y el tamaño del orificio. Luego proceda a recortar un pedazo de material más grande que el orificio (por ejemplo si el orificio es de 2 mm corte un círculo de 1 cm de diámetro), inmediatamente coloque el parche y haga presión por unos segundos.

Es importante que tenga en cuenta que el pegante se seca rápidamente.

Se recomienda realizar este procedimiento con el inflable desinflado preferiblemente.

Esto permite poner los parches por el revés del inflable.

En caso de surgir una eventualidad durante el evento puede llevar a cabo la reparación del inflable sin necesidad de desinflarlo.

Antes de cualquier instalación revise y limpie bien el lugar de cualquier objeto que pudiese dañar la bolsa, tales como vidrios, palos, puntas, elementos cortos punzantes, etc.

Al inflar no deje el producto solo, hágalo bajo supervisión.

Ajuste y cierre bien la válvula.

### MUY IMPORTANTE !!

No arrastre su inflable, levántelo al moverlo de un lugar a otro.

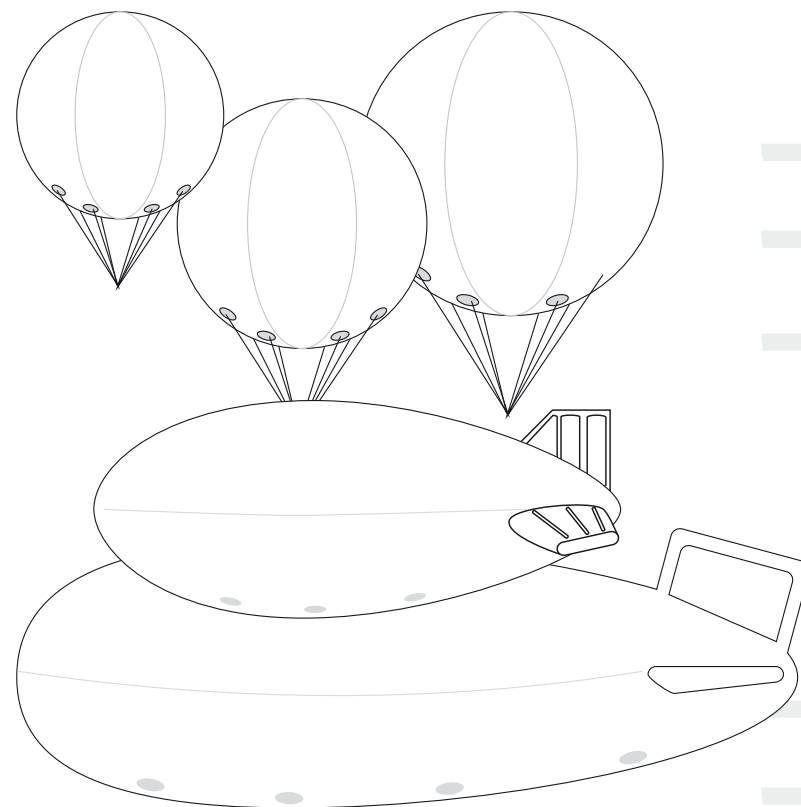
No lo utilice como salvavidas.

No se apoye en el inflable.

En caso de vientos fuertes podrá ser necesario anclarlo a más puntos en tierra, sin embargo se recomienda usarlo preferiblemente en tiempo calmo.

En caso de tener el inflable elevado y si surgiese una tormenta eléctrica, desconéctelo de la red eléctrica y NO lo manipule hasta que ésta amaine.

Al guardar su inflable, empáquelo de igual forma como se encontraba en su empaque.



Antes de proceder. lea la totalidad de éste folleto.

**TheZep**  
company | SRM



  
Hecho en Colombia

**Grupo**  
**SRM**  
www.GrupoSRM.com

**TheZep**  
company | SRM

Showroom:  
Av Cra 15 N 112 - 03  
Int 8 - Loc 5  
pbx: + (57 1) 876 3740  
Móvil: +57 310 310 1789  
bogotá D.C., - Colombia  
www.gruposrm.com



Inflable anclables  
www.GrupoSRM.com

# INSTRUCCIONES *de uso*

El inflable consta de los siguientes elementos:

El inflable consta de los siguientes elementos:

1 Bolsa según modelo.

1 bombillo para su iluminación interna (Si lo solicitó con iluminación)

1 Extensión de energía de 20 metros de longitud.

2 Cuerdas de 20 mts para anclaje directo al suelo.

1 tela para extender en el piso

Materiales de repuesto:

1 Kit de parcheo (vinilo adhesivo transparente, material vin-ílico transparente y pegante).

## INSTALACIÓN

Lea cada una de las instrucciones y proceda a realizar el paso a paso de la instalación de su inflable.

- 🔦 -Asegúrese que el espacio de instalación sea amplio, limpio, seco y seguro para anclar el inflable con un área despejada de árboles, cables, elementos incandescente y puntas filosas.
- 🔦 -Es recomendable extender en el piso o en otra superficie la tela que se encuentra incluida en el kit. Saque el inflable del maletín de transporte y extendiendala sobre la tela. La bolsa inflable es muy delicada , en caso de tener sistema de iluminación debe tener mucho cuidado con su manipulación ya que este se encuentra en el interior de la bolsa, con su(s) respectivo(s) bombillo(s).
- 🔦 -Ubique un lugar adecuado y seguro, con el fin de instalar la cuerda de 20 mts para el anclaje general del inflable al suelo haciendo un torniquete o toroide con nudo a la superficie a anclar. mediante un nudo seguro. Ver figura 1.
- 🔦 -Repita el paso anterior con el fin de anclar la totalidad del inflable a dos puntos en tierra . Ver figura 2.
- 🔦 -Se recomienda para inflar el inflable que mínimo 2 personas realicen el procedimiento. Primero conecte al tanque suplidor de helio a la entrada o manga del inflable. Empiece a suministrar el gas lentamente, luego cierre la llave del tanque de helio cuando la bolsa este entre el 70% y 80% del llenado total.
- 🔦 -En el momento de inflado no tomar la maga principal de inflado con la mano, es recomendable agarrar la esfera por las cuerdas y no por la bolsa ya que ésta puede rasgarse. Ver figuras 3.
- 🔦 Una vez inflada la esfera entorche y selle con cinta aislante blanca la manga principal. Ver figuras 4.
- 🔦 -A continuación tome la extensión de corriente y conecte a la esfera mediante los polos de conexión que brindamos y suministre corriente, pruebe el sistema de iluminación interna, tenga en cuenta que el sistema es de corriente de 110 V. Ver figura 5.

Suelte el inflable gradualmente y lentamente hasta que alcance la altura deseada y verifique que todo este en orden. Ver figura 6.

Cuerda gruesa de anclaje al suelo.



Fig.1

Esfera anclada a dos puntos.



Fig.2

Manguera con racor conectada al tanque suplidor de helio.



Fig.3



Fig.4

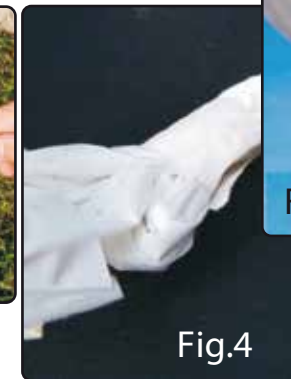


Fig.4



Fig.3



Fig.5

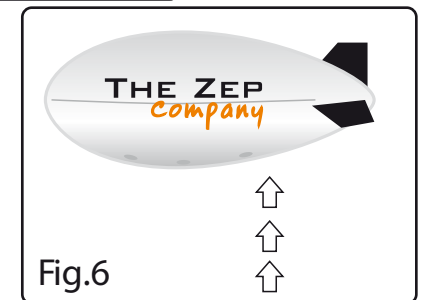


Fig.6

Para instalación en suelo o descolgado: Aire.

Para elevación: helio. Dependiendo de la altura sobre el nivel del mar a la cual se lleve a cabo la instalación del globo / esfera requerirá aproximadamente los siguientes metros cúbicos así:

Globo esfera  
2 mt  
2,8 mt  
3,2 mts  
Zeppelin 4 mts

Mts cúbicos de helio  
4 a 5 mts cúbicos  
7 a 8 mts cúbicos  
9 a 10 mts cúbicos  
12 a 15 mts cúbicos

**TheZep**  
company | SRM