

Publicidad aérea

Hacemos volar tu imaginación

www.carpasbarcelona.com

Carpas Barcelona
Grupo i per que no
TEL. 93 745 15 22
FAX. 93 745 15 23
08181 Sentmenat
Poligono Can Clapers
C/ Can Peric Nº15 – Nave 1 WEB. www.carpasbarcelona.com



Publicidad aérea

Esferas publicitarias



Las esferas hinchables son un reclamo publicitario utilizado sobre todo en grandes y pequeños negocios.

También son utilizadas en eventos deportivos, ya que se pueden hacer réplicas de diferentes tipos de balones. Se pueden recrear formas sobredimensionadas de pelotas de básquet, pelotas de tenis, balones de fútbol etc...

Las esferas hinchables pueden ser reutilizadas para diferentes promociones utilizando vinilos en vez de pintura. Se trata simplemente de retirar el vinilo de la promoción pasada y colocar el siguiente ya que la forma en si es bastante duradero. Esto permite a las pequeñas empresas hacer una inversión en publicidad relativa con una gran amortización y buenos resultados.

Si le añades luz, es un reclamo perfecto en la noche.



Publicidad aérea

Ejemplos galería imágenes esferas publicitarias



Publicidad aérea

Zeppelines publicitarios



Si le añades luz, es un reclamo perfecto en la noche.

Si deseas que tu marca esté presente y se vea desde todos los ángulos posibles, una alternativa que funciona y que seguirá funcionando es el zeppelin. El zeppelin si está construido con buenos materiales es un muy buen soporte publicitario muy duradero en exteriores.



Publicidad aérea

Ejemplos galería imágenes zeppelines publicitarios



Consultenos cual es el zeppelin mas adecuado para la acción publicitaria que está preparando La disponibilidad de nuestros zeppelines son inmediatas gracias a nuestro gran stock si no llevan rotulación, en el caso de llevar rotulación en 24 o 48 horas según producción usted puede tener su zeppelin en su dirección de envío.



Publicidad aérea

Ejemplos galería imágenes zeppelines publicitarios

Algunos de nuestros trabajos



Publicidad aérea

Ejemplos galería imágenes zeppelines publicitarios



Por otro lado permite, el cambio de publicidad amortizando la inversión simplemente con un cambio de vinilos.

Los zeppelines de helio son ideales para exponer su publicidad de una manera efectiva casi todo tipo de eventos. (Deportivos, inauguración de negocio, espectáculos, promociones, conciertos, ferias...)



Publicidad aérea

Precios esferas

PRODUCTO	MEDIDAS	PRECIO	VOLUMEN DE HELIO m3	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN
ESFERA DE HELIO	3 m. pintado 1 color 2 caras	690 €	12 m3	4 kgs
ESFERA DE HELIO	3 m. pintado 2 colores 2 caras	740 €	12 m3	4 kgs
ESFERA DE HELIO	3 m. liso sin pintura	580 €	12 m3	4 kgs

La rotulaciones especiales se cotizaran aparte para las esferas y zeppelines


Para varias unidades precios especiales

Precios zeppelines

PRODUCTO	MEDIDAS	PRECIO	VOLUMEN DE HELIO m3	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN
ZEPPELIN	6 m. pintado 1 color 2 caras	1.500 €	16 m3	6 kgs
ZEPPELIN	6 m. pintado 2 colores 2 caras	1.600 €	16 m3	6 kgs
ZEPPELIN	6 m. liso sin pintura	1.380 €	16 m3	6 kgs

A estos precios hay que añadirle el 16% de IVA

Ilumine su estructura de noche

Kit de iluminación opcional: 200 € 



Publicidad aérea

Precios esferas 2m

PRODUCTO	MEDIDAS	PRECIO	VOLUMEN DE HELIO m3	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN
ESFERA DE HELIO	2 m. pintado 1 color 2 caras	600 €	6,5m3	1 kgs
ESFERA DE HELIO	2 m. pintado 2 colores 2 caras	650 €	6,5m3	1 kgs
ESFERA DE HELIO	2 m. liso sin pintura	445 €	6,5 m3	1 kgs

La rotulaciones especiales se cotizaran aparte para las esferas y zeppelines

A estos precios hay que añadirle el 16% de IVA





www.carpasbarcelona.com

Hinchables con helio

Instrucciones de montaje

**MUY
IMPORTANTE:**

**PROTEJA SU ZEPPELÍN DE LA
HUMEDAD. NO GUARDE EL
INFLABLE HÚMEDO YA QUE
PODRÍA DESARROLLAR
HONGOS QUE ATACARÍAN Y
DESTRUIRÍAN EL MATERIAL.**

MANUAL

Necesidades de helio:

El helio se ofrece, generalmente, en bombonas de 5,5 y 9,1 metros cúbicos. Su inflable perderá aproximadamente un 1% de helio al día, por lo tanto el zeppelin requerirá una recarga cada 3/5 días. La empresa que los distribuye en España es: www.carbueros.com

Contenido:

(Zeppelin o esfera), arneses de amarre, manguera de inflado, cuerda de amarre, kit de reparación y manual.

CON EL CUIDADO Y LA MANIPULACIÓN ADECUADAS SU INFLABLE DURARÁ POR UN PERÍODO DE TIEMPO INDEFINIDO.

MUY IMPORTANTE: PROTEJA SU ZEPPELÍN DE LA HUMEDAD. NO GUARDE EL INFLABLE HÚMEDO YA QUE PODRÍA DESARROLLAR HONGOS QUE ATACARÍAN Y DESTRUIRÍAN EL MATERIAL.

Instrucciones de inflado:

- Extienda el inflable sobre una superficie limpia y lisa. Se recomienda usar un plástico o lona sobre el que extender el inflable con el fin de reducir las posibilidades de dañar su superficie al contactar con objetos puntiagudos o cortantes del suelo.
- Asegúrese de que el arnés de amarre no esté enredado y las cuerdas estén atadas de manera segura al inflable.
- Ate uno de los extremos de la cuerda de amarre al anillo que figura en el arnés, de la misma manera fije el otro extremo al punto en el que vaya a quedar ubicado el zeppelin.
- Coloque un inflador o manorreductor sobre la bombona de helio, a continuación introduzca la manguera de inflado sobre el extremo del manorreductor y atornille la abrazadera.
- Inserte el otro extremo de la manguera de inflado en el orificio o boquilla de inflado del zeppelin (utilice la boquilla de inflado situada en la parte trasera del zeppelin, junto a las aletas) y sujétela firmemente. En caso de una esfera, utilice la válvula de inflado situada en la parte baja de la misma, junto al arnés de amarre. Introduzca en el globo unos 30 o 35 cm de manguera quitando el adaptador de acople, aprete bien el cuerpo del zeppelin a la altura de la boquilla para que el helio no se escape.
- Antes de comenzar el inflado asegúrese de que el resto de boquillas están bien cerradas.
- Gire suavemente la válvula de la bombona de helio para facilitar la salida del mismo. **OJO, COMENZAR EL INFLADO DE HELIO A MUCHA PRESIÓN PODRÍA DAÑAR EL ZEPPELÍN (VIGILAR QUE EL MATERIAL NO FLAMEE). A MEDIDA QUE EL INFLABLE COMIENZE A ESTIRARSE Y LA PRESIÓN DENTRO DEL TANQUE DISMINUYA, SE PODRÁ ABRIR MÁS LA VÁLVULA.**

- Inflar el zeppelin hasta que las arrugas desaparezcan de su superficie y ésta se muestre totalmente firme. **No sobre inflar para no dañar las costuras y, sobre todo, tener en cuenta que una vez terminado el inflado de helio, éste expansionará un poco más aún, dicha expansión será mayor cuanto más alta sea la temperatura en el exterior.** La última fase del inflado deberá hacerse con el tapón de hinchado cerrado y usando la segunda válvula de cierre que hay en el mismo (una válvula especial permite la entrada de helio en el zeppelin pero no su salida, deberá enroscarla con el adaptador que lleva la manguera).

Importante:

- No volar el zeppelin con vientos superiores a 20 Km. /h, tormentas u otras condiciones meteorológicas severas.
- No volar el zeppelin en aquellos lugares en los que pudiera entrar en contacto con edificios, árboles, líneas de alta tensión o cualquier otro objeto que pudiera dañarlo.

Reparación:

- Si se produce un escape de helio, asegurarse, en primer lugar, de que las válvulas de llenado están bien cerradas.

Buscando pérdidas o pinchazos:

- Llenar el inflable.
- Realizar una primera inspección visual para tratar de localizar agujeros.
- Pequeños agujeros pueden ser detectados moviendo lentamente la palma de la mano sobre la superficie del inflable con el fin de localizar cualquier escape de helio.
- Pérdidas pueden ser localizadas usando una linterna de tubo fluorescente (linterna para mecánicos) que puede ser comprada en la mayoría de grandes almacenes. Estas linternas tienen una luz blanca fluorescente, están hechas de plástico y no poseen bordes puntiagudos ni afilados que puedan dañar el inflable. Oscurecer la habitación tanto como sea posible, iluminar el zeppelin y desde la cara opuesta, y a contraluz inspeccionar el inflable buscando pinchazos. Cuando se localice un agujero o pinchazo, colocar un trozo de cinta transparente sobre éste y continuar inspeccionando para asegurarse de que no existieran más. Si se posee de kit de iluminación, instalar el mismo y encender la bombilla. Con la habitación a oscuras y saliendo luz desde el interior del globo se pueden detectar pinchazos con mayor facilidad.



Reparando pinchazos:

- Después de localizar un pinchazo;
- Corte la superficie deseada de material de reparación teniendo en cuenta que debe cubrir, al menos, dos centímetros a cada lado del pinchazo.
- Estire bien el inflable, procurando que no hayan arrugas en la zona del pinchazo.
- Limpie la superficie a reparar utilizando alcohol. Retire con cuidado el material adhesivo, colocando posteriormente el parche (material de reparación) sobre el pinchazo. Presionar varios segundos.
- Alisar cualquier arruga o burbuja que aparezca en el parche.

Kit de iluminación (para aquellos hinchables que lo incluyan):

- Retirar el tapón con rosca sobre la panza del zeppelin y colocar la bombilla en el extremo del soporte. La manipulación de la bombilla deberá hacerse usando unos guantes, o bien un trapo o trozo de tela para evitar el contacto directo con las manos. Introducir de nuevo el soporte con la bombilla y enroscar.
- El cable bajará paralelo a la cuerda de sujeción. Conviene unirlo a esta utilizando cinta adhesiva, si bien en el extremo superior, a la altura del zeppelin, es conveniente que haya una cierta holgura, es decir, que el cable no vaya pegado a la cuerda de sujeción. De esta manera el cable no sufrirá tensiones.
- **IMPORTANTE:** sólo debe encenderse el kit de iluminación una vez completada su instalación. La bombilla halógena alcanza elevadas temperaturas que, de entrar en contacto con la superficie del hinchable llegaría a dañarlo. En la operación de introducir la bombilla se perderá algo de helio. No será necesario rellenar ya que, debido al aumento de temperatura producido por la bombilla encendida, el helio expansionará.

Mantenimiento y almacenaje:

Con el cuidado, la manipulación adecuadas y siguiendo las instrucciones de este manual, su zeppelin debería servirle bien por un período indefinido de tiempo. Para limpiarlo, usar agua templada con un detergente o jabón medio y una bayeta suave. Secar completamente usando un paño suave.

Si el inflable no va a ser usado por un período prolongado de tiempo, asegúrese de que está limpio y seco antes de guardarlo en la bolsa protectora.

MUY IMPORTANTE: PROTEJA SU ZEPPELÍN DE LA HUMEDAD. NO GUARDE EL INFLABLE HÚMEDO YA QUE PODRÍA DESARROLLAR HONGOS QUE ATACARÍAN Y DESTRUIRÍAN EL MATERIAL.

I per que no...

www.carpasbarcelona.com

C/ les Valls n°28 3º 6ª

08201 Sabadell-Barcelona-España

TEL: 00 34 93 745 15 22 info@carpasbarcelona.com



Instrucciones colocación de aletas para el zeppelin



Introducir por los dos orificios las puntas de las varillas de las aletas. Mirar la posición en la foto de arriba.



Tensar bien la aleta de las puntas de las varillas una vez introducidas en los orificios.



Una vez tensada doblar hacia adentro la varilla y atar la cuerda de la aleta para que no se salga.



Proceder a pasar la cuerda por los orificios de la aleta, normalmente ya las llevan colocadas.



Pasar las cuerdas de la punta de la aleta a los orificios de la estructura.



Seguir el mismo sistema con todas las aletas asegurándonos de que queden bien sujetas y estiradas.