



Versión: 001

Fecha de Elaboración: 01 de abril de 2.019

Elaboró: Dirección Comercial

Aprobó: Dirección General

## Medios Alternativos | DIRIGIBLE OUTDOOR

Una Marca Grupo Reactive S.A.S

Copyright 2012 Aeroimpacto ®

Contacto: (57-1) 2280981 - 2280759

Móvil: 3173633766

[info@reactiveart.com](mailto:info@reactiveart.com)

[www.gruporeactive.com](http://www.gruporeactive.com)



Es un aerostato con capacidad de maniobra para ser manejado como una aeronave, inflado a base de helio; Es una forma no convencional para realizar proyectos de comunicación, su diseño permite que pueda ser empleada en la ambientación, proponiendo estilos diferentes a los eventos sociales y corporativos.

## **VENTAJAS TÁCTICAS**

Su diseño atractivo y renovador logra cambiar los ambientes de los lugares donde se utilice, es una herramienta de comunicación que fácilmente captura la atención para difundir los mensajes promocionales. Especialmente diseñado para espacios abiertos, se puede marcar; Al ser combinada con una cámara fotografía o de video puede realizar fotografía y video aéreo.



## APLICACIONES

- Eventos corporativos en espacio abierto.
- Ferias rurales, carnavales y eventos tradicionales de cada región.
- Conciertos realizados en espacio abierto.
- Eventos deportivos al aire libre (fútbol, béisbol, rugby, etc.).
- Lanzamientos y activaciones de marca desarrollados en exteriores.
- Actividades en playa.
- Registro fotográfico y de video para comerciales, reportajes, documentales, etc.
- Registro de video en tiempo real como simulador de vuelo.

**Componentes Básicos:**

- Elevación hasta ochenta (80) metros de altura.
- Alcance de setecientos (700) metros aprox. en el sistema de radio control.
- Cuenta con un espacio de siete u ocho metros lineales para decoración (según arte).
- Provisto de iluminación para operar de día y de noche.
- Equipo necesario para registro de fotografía y video aéreo.
- Opción de ser personalizada según requerimiento del cliente (En venta).

**Dimensiones:**

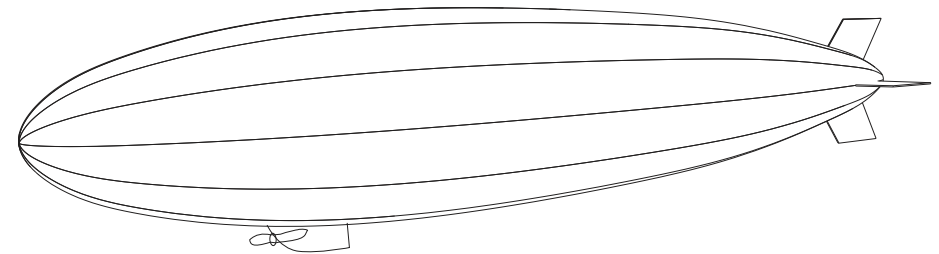
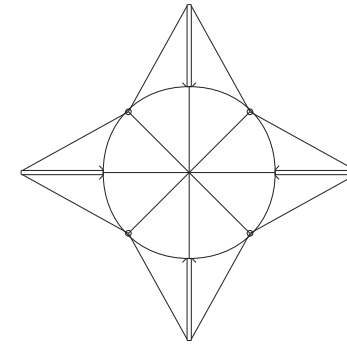
- Dirigible 9 m.
- 9 m (largo).
- 2 m (diámetro).

**Peso:**

- Total: 606 Kg.
- Dirigible inflable: 6 Kg.
- Sistema de propulsión: 2 Kg.
- Sistema de iluminación: 1 Kg.
- Cilindros con helio 6 und: 480 Kg.
- Kit para mantenimiento: 1 Kg.
- Caneca para transporte: 1 Kg.
- Hangar para dirigible: 100 Kg.
- Motor para hangar: 15 Kg.

**Varios:**

- Inflado: 3 cilindros con helio con 6 m<sup>3</sup> c/u- 2200 psi.
- Material textil: Polímero de alta densidad espacial para retener helio con resistencia a rasgaduras y retardante al fuego.
- Color: Blanco



- Iluminación: 4 bombillos de bajo consumo de 12 V. Luz blanca fluorescente

**Opción de iluminación o marcado exterior:**

NOCHE:

- Iluminación interna.
- Impresión digital directa.

DÍA:

- Impresión digital directa.

- Área para decoración permanente: 100% superficie.
- Área para decoración temporal: 25% de la superficie. Esto es una franja de 6 metros de largo x 1 metro de altura.

**Sistema de propulsión:**

- Sistema de propulsión: Un motor eléctrico AXXI 10 amp.
- Velocidad máxima aproximada: 30 km/h (sin corrientes de aire en contra).
- Energía: Eléctrica, Baterías tipo Lipo y NiMh.

**Tiempos:**

- De montaje: 6 horas.
- De desmontaje: 2 horas.

**Requerimientos:**

- Área de operación: Se requiere un espacio de 20 m x 6 m para el despegue y aterrizaje del dirigible, cercano al lugar del evento.
- Instalación: Lugar despejado de cables eléctricos, árboles y cualquier elemento filoso o irregular.

