

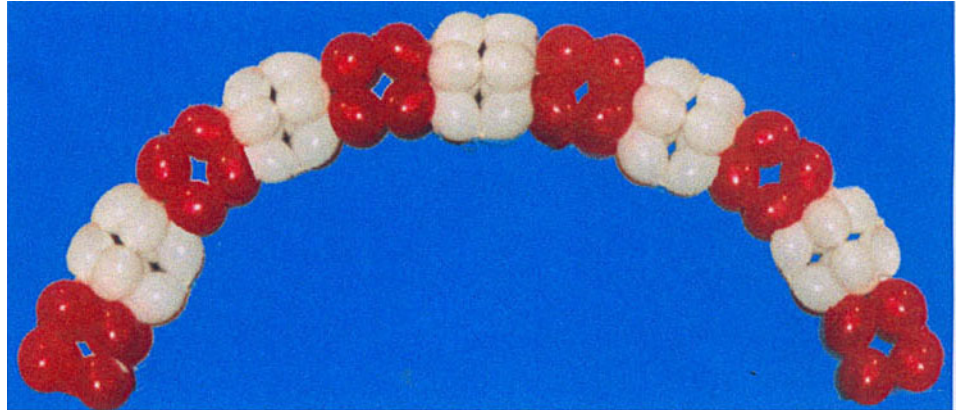
Este Balloon it ! contiene:

Introducción.

Aplicaciones  
y materiales

Instrucciones  
Paso a Paso.

## LINK-O-LOON Arco Enlazado



### INTRODUCCIÓN

Esta cadena básica de Link-O-Loon™ es útil para varios propósitos. Con un poco de esfuerzo haciendo una combinación de colores se obtiene un producto final muy eficaz y estable tal como podría ser un arco para uso en exteriores o interiores.

### APLICACIONES

Arco de Entrada en una Fiesta, una cancha de fútbol o la meta de llegada de una carrera atlética, Fiesta de Cumpleaños, Jardines o Piscinas

### MATERIAL Y EQUIPO

Para una cadena de 8,5 metros ( 27'6" ) de largo usando 17 sets.

Helio & Regulador.

Dos bases metálicas (base tipo lámina con tubo vertical).

72 Link-O-Loon™ 12"-Rojo Metal 515 inflados con helio a 25 cm (10") de diámetro.

64 Link-O-Loon™ 12" - Blanco Perla 406 inflados con helio a 25 cm. (Si se requiere un arco muy sólido).

17 Globos redondos R-12 de un color deseado inflados a 20 cm (8")

NOTA: Un set tiene una altura de aprox. 75 cm(30")

Dos sets (interconectados) tiene una altura de 1 metro (39").

NOTA: Nudos flojos pueden causar que se suelte la decoración. Por lo tanto es esencial realizar un anudado completo y seguro. Los nudos flojos pueden causar que el largo total de la cadena varíe e incluso que algunos globos se desinflen prematuramente.

### PASO A PASO



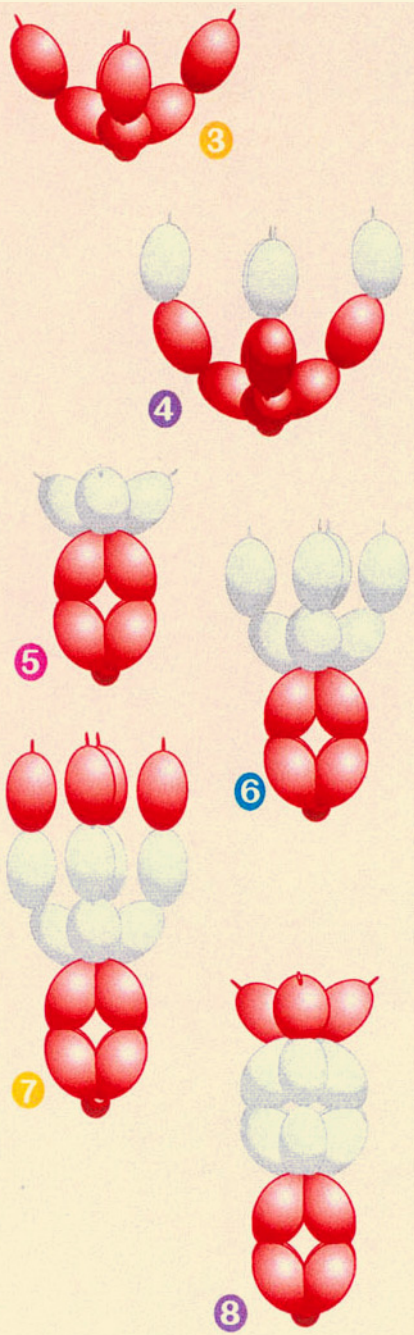
#### 1. Haciendo el primer set.

Infle dos Link-O-Loon™ 12 Rojo Metal 515 con helio hasta un diámetro de 25 cm (10"). Anude ambos globos por el cuello haciendo una pareja. Fije ésta pareja a una base (puede ser un globo lleno con agua) que haga peso tal como se explica en el diagrama 1

2- Repita el paso 1 con otros dos Link-O-Loon™ 12 Rojo metal 515 y entrelácelos con la primera pareja haciendo un cuarteto tal como se muestra en el diagrama 2.

## PRO TIP:

para un máximo control sobre las 4 cadenas, cree el arco con un "set a la vez" (pasos 1 al 8)



3. Continué inflando cuatro Link-O-Loon™ 12 Rojo Metal 515 anudando cada uno de forma individual a los Link-O-Loon™ que forman el cuarteto de la base. Esto iniciará cuatro cadenas independientes, a este momento de dos Link-O-Loon™ cada una. Vea el diagrama 3.

4. Usando cuatro Link-O-Loon™ 12 Blanco Perla 406 repita el paso 3 tal como se explica en el diagrama 4.

5. Recoja las cuatro cadenas y entrelácelas en el punto en donde termina la serie roja y comienza la blanca para crear un conjunto tal como se muestra en el diagrama 5.

6. Usando cuatro Link-O-Loon™ 12 Blanco Perla 406 repita el paso 3 como se muestra en el diagrama 6.

7. Usando cuatro Link-O-Loon™ 12 Rojo Metal 515 repita nuevamente el paso 3 como se muestra en el diagrama 7.

8. Recoja las cuatro cadenas y entrelácelas en el punto en donde termina la serie blanca y comienza la roja para crear un conjunto cerrado blanco tal como se muestra en el diagrama 8.

9. Una vez logrado cierto largo de la cadena, asegure el final con un peso. Dependiendo del lugar y el uso que se le vaya a dar a este Arco Enlazado, será necesario colocar pareja de globos redondos de 5" en el punto de unión entre cuartetos de manera que este cubierto por estos globos. Una vez se tiene la certeza que los cuartetos están bien entrelazados corte los cuellos sobrantes.

## Mezcla Helio / Aire.

Si el presupuesto no alcanza para llenar todos lo globos con helio, que es lo ideal, es posible hacer algún ahorro inflando los primeros tres y últimos sets con aire. Esto permitirá que la sección del centro que sí debe ser inflada con helio, flote y mantenga la forma de arco. También es posible inflar todo el arco con aire sin mayor necesidad de ayuda. La estabilidad deberá ser asegurada usando una línea de nylon en ciertos puntos para asegurar que no se caiga. Esta es una estructura autoportante de manera que la viabilidad con solo-aire es posible.

## Uso en Exteriores

Este diseño especial es muy útil para exteriores. El espacio creado entre cada cadena y sets permite el flujo del aire a través de la misma y por consiguiente reduciendo la resistencia al aire.

## Colores

Debido a que el arco está construido en realidad por cuatro cadenas individuales, es conveniente variar la combinación de colores para adaptar esta estructura a cualquier necesidad en términos de color.

## Variaciones

Infle 3 sets con aire y obtendrá una columna que se sostiene a si misma. La columna puede ser rematada en el tope con un arreglo de globos o cualquier elemento de decoración.

Dependiendo de la altura disponible, la columna puede ser usada como la base de cuatro arcos de Link-O-Loons™.

