

Explicaciones Generales sobre Globos

Tamaño de los globos

Las globos se diferencian entre sí por su forma y tamaño. A las globos con formas de animales, figuras geométricas o figuras humanas, se les asigna un nombre relacionado con su respectiva forma. En el caso de los globos redondos, se les asigna una referencia consistente en la letra R y un número. La letra R significa que el globo es redondo y el correspondiente número indica el diámetro máximo de ese globo inflado en pulgadas

(1 pulgada = 2.5 cms. aprox.). Es decir que un globo R-9 es un globo redondo cuyo tamaño máximo de inflado es de 9 pulgadas (23 cms.), un globo R-12 máximo infla 12 pulgadas (30 cms.), y así sucesivamente.

Ticoral distribuye globos redondos desde 2 (5cms.) hasta 40 pulgadas (1 metro) además de una extensa línea con mas de 30 figuras diferentes.

Los globos más utilizados en decoración son: R-6, R-9, R-12 y R-40.

Lineas de colores y estampados

Colores Fashion Solidos:

Lo constituyen 15 colores y son los globos tradicionales con una apariencia sencilla. Los colores son: blanco, rosado, verde, verde selva, amarillo, azul, azul rey, lila, Durazno, turquesa, fucsia, cristal (transparente), rojo, naranja y negro.

Colores Fashion Pasteles:

Los globos de esta línea, poseen tonos que les proporciona una apariencia elegante. Son 8 colores todos pasteles :rosado, verde, amarillo, azul, lila, durazno, marfil, moca.

Colores Premium:

Son globos con colores intensos de alto brillo y transparencia. Se fabrican en 8 colores: rojo(41), verde, amarillo, azul, violeta, naranja, vinotinto y Te.

Colores Satin Perlados:

Los globos de esta línea poseen una textura perlada que les proporciona una apariencia elegante. Son 10 colores todos pasteles muy suaves: perla, rosado, verde, amarillo, azul, lila, curuba, champaña, terracota y plateado.

Colores Metallic Policromados:

Estos globos ofrecen una textura metalizada en colores muy intensos. Están disponibles 13 colores: fucsia, dorado, verde, amarillo, azul, vinotinto, violeta, naranja, turquesa, rojo, negro y platino y terracota.

En globos impresos se presentan las siguientes categorías:

Línea Infinity All over 360 :

Son globos impresos alrededor (la impresión cubre toda la superficie del globo) con diversos motivos.

Inflado y Medición de Globos

Al inflar un globo, se debe hacer en un tamaño más grande del deseado para que así, el color quede homogéneamente distribuido.

Al iniciar una decoración, primero se debe decidir el tamaño al cual se inflarán los globos. El tamaño de los globos es importante pues en una decoración todos deben quedar de igual tamaño para realizar el aspecto visual. Toda la decoración debe quedar pareja, es decir, sin puntas causadas por los globos muy grandes o muy pequeños.

Para inflar un globo correctamente se debe inflar sólo el bulbo del globo, asegurando que el cuello no se infle, así:

Como inflar los globos



Correcto



Incorrecto

Luego de inflar los globos, se procede a medirlos. Para construir un medidor se recomienda recortar en una caja un cuadrado cuyos lados midan el tamaño deseado del globo. Luego, se pasa el globo por el hueco logrando que sus lados toquen los lados del hueco. Al finalizar la medición de globos, todos estos deben medir el mismo diámetro que escogimos.

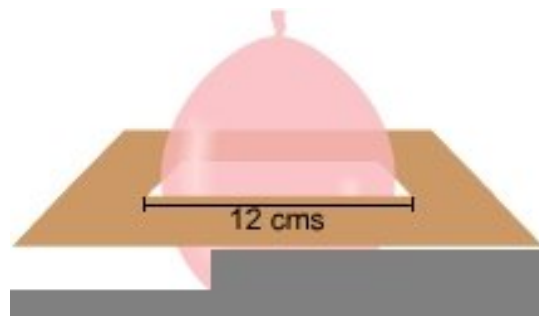


Tabla de recomendaciones de inflado de los globo

En Centímetros

Referencia	Tamaños de inflado Sólidos - Cristales	Tamaños de inflado Satín - Metálicos
R-6	10 - 11 - 12 - 13	10 -11-12
R-9	17 - 18 - 19 - 20	18 - 19
R-12	24 - 25 - 26 - 27	24 - 25
R-16	33 - 34 - 35 - 36	33 - 34

Medidores con:

10 - 11 - 12 - 13 - 17 - 18 - 19 - 20 - 24 - 25 - 26 - 27 - 33 - 34 - 35 - 36 cms

Si va a utilizar R-16 tenga el medidor aparte.

Fórmula general para calcular el número de globos a utilizar en una trenza

Si desea calcular cuantos globos requiere para elaborar una trenza debe:

1. Determinar la longitud de la trenza en metros.
2. Decidir que referencia del globo va a utilizar y a que diámetro en cms. la va a inflar.
3. Introduzca la información en la siguiente fórmula que le dará el resultado.

$$\text{Globos} = (\text{longitud trenza} / \text{diámetro globos}) \times 480$$

Ejemplo: Requero hacer una trenza de 5 metros con globos R-12 infladas a 25 cms.

$$\text{Globos} = (5 / 25) \times 480$$

Respuesta:

96 globos

Como regla general:

R-12 20 globos por metro

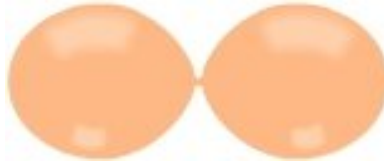
R-9 26 globos por metro

R-6 40 globos por metro

Inflado, medida y anudado de globos

Pareja:

Infle y mida dos globos. Anúdelos entre sí. Esta es una pareja.



Trío:

Elabore una pareja. Infle y mida el tercer globo, anúdelo y luego anúde la pareja. Esto es un trío. (Hay quienes con la práctica logran anudar el tercer globo a la pareja sin anudarla previamente. Si lo hace, asegúrese que le quede bien anudada para que no se le desinflen.)



Cuarteto:

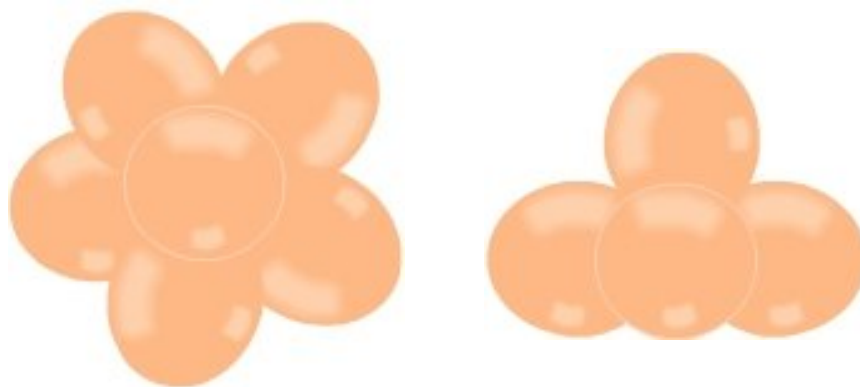
Elabore dos parejas y entrelácelas; obtendrá un cuarteto.



Quinteto:
Elabore un trío y una pareja y entrelácelos.



Sexteto:
Infle tres parejas y entrelácelas. Es bastante difícil lograr que se queden planos los seis globos. Usualmente se utiliza como quinteto con un globo sobresaliendo.

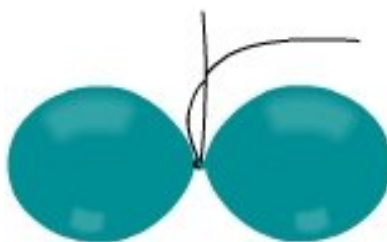


Trenzas

Trenzas a base de parejas, tamaños iguales, distintos tamaños

De 2 en 2

1. Infle tantas parejas como requiera para la trenza que va a elaborar.
2. Anude la cuerda a la primera pareja.



3. Coloque la siguiente pareja opuesta a la primera de manera que toque ligeramente a la primera y dele una o dos vueltas a la cuerda alrededor del centro de la pareja.



4. Repita el paso anterior hasta terminar la trenza.

-Variación de la trenza de 2 en 2.

Pareja 1: los dos globos son de igual tamaño.

Pareja 2: un globo es más grande y el otro más pequeño que los de la pareja 1.

Ej.: Pareja 1: globos de 23 cms.

Pareja 2: un globo de 25 cms. y el otro de 20 cms.

Ensamble la trenza igual que se ilustró alternando las parejas 1 y 2 sucesivamente. Esta trenza hace un arco natural y de perfil se ve así:



Trenzas a base de cuarteto

Con Cuartito

1. Infle tantos cuartetos de globos como requiera.

2. Ponga un cuarteto sobre una superficie plana presionándolo contra ella. Tome la cuerda y dele varias vueltas alrededor del centro del cuarteto. Acomode el segundo cuarteto sobre el primero rotándolo $1/8$ de círculo de manera que quede firme en su lugar y no se desplace (tenga en cuenta el patrón de colores que quiere hacer). Pase la cuerda y dele una o dos vueltas alrededor del centro del segundo cuarteto.

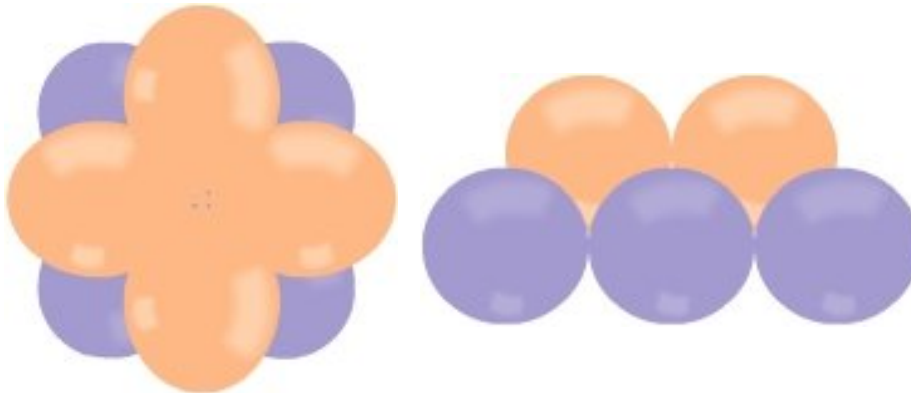
Vista lateral

cuarteto 1

cuarteto 2 cuarteto 2

cuarteto 1

Vista desde arriba



3. Tome el tercer cuarteto y colóquelo sobre el segundo rotándolo $1/8$ de círculo. Acomódelo firmemente y pase la cuerda dándole una o dos vueltas alrededor del centro del tercer cuarteto.

4. Repita el paso anterior colocando el cuarto cuarteto sobre el tercero, y el quinto sobre el cuarto y así sucesivamente. Al colocar el último cuarteto, dele dos o tres vueltas adicionales a la cuerda para asegurar que no se suelte.

Con Quintetos:

Igual que lo anterior reemplazando los cuartetos por quintetos.



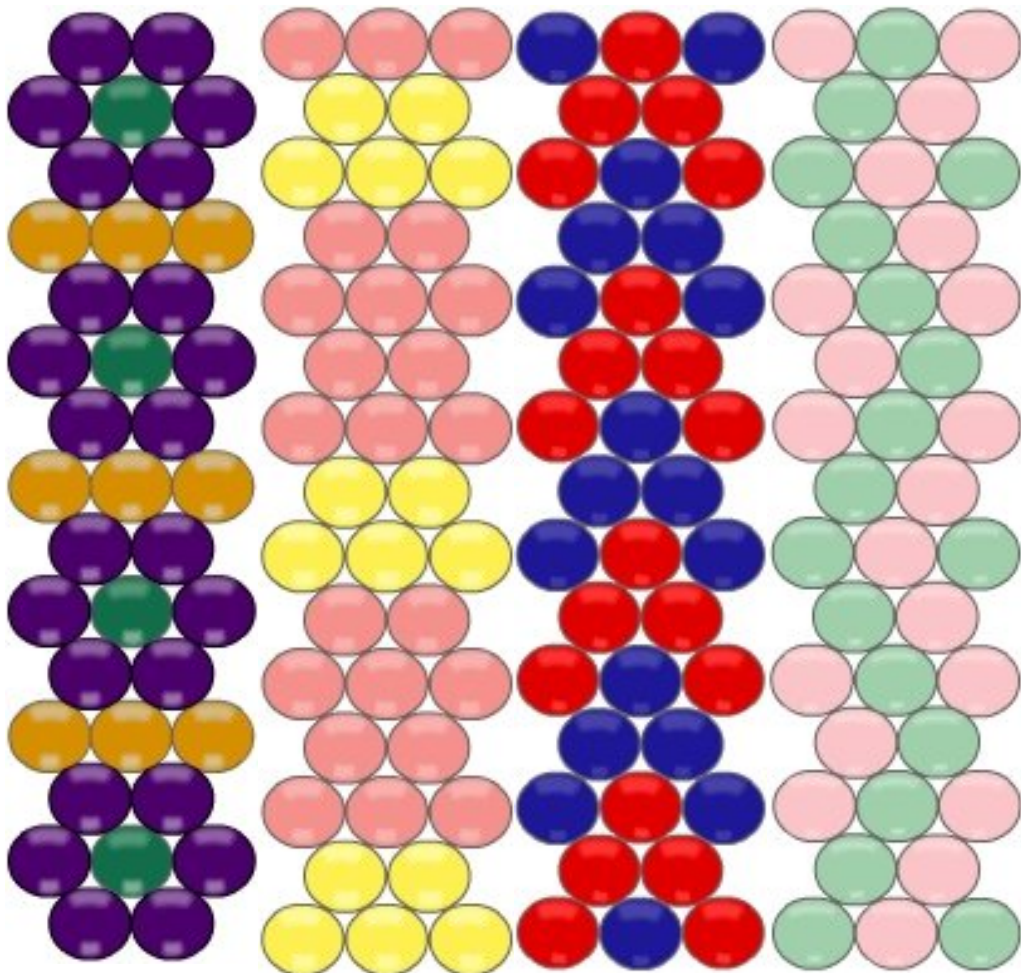
Patrones en trenzas a base de cuartetos

Flor

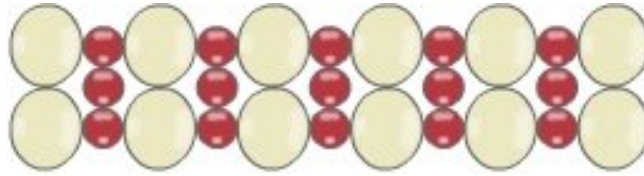
Salvavidas (2 - 4)

Flechas

Zig-zag



Trenzas alternando tamaño



Globos dentro de globos cristales

Globos dentro de Globos Cristales

1. Infle y desinfe el globo transparente para darle la mayor flexibilidad.
2. Introduzca un lápiz sin punta dentro del globo que irá por dentro del cristal y enrolle el globo alrededor del lápiz.
3. Introduzca el globo dentro del globo cristal y retire el lápiz.
4. Infle inicialmente el globo que está adentro. Puede anudarlo, cortar la boquilla y soltarlo dentro del globo cristal o sostener sin anudar.
5. Infle el globo cristal y anúdelo solo si el globo interno ya está anudado o anude los dos globos juntos.



Globo interno flotando

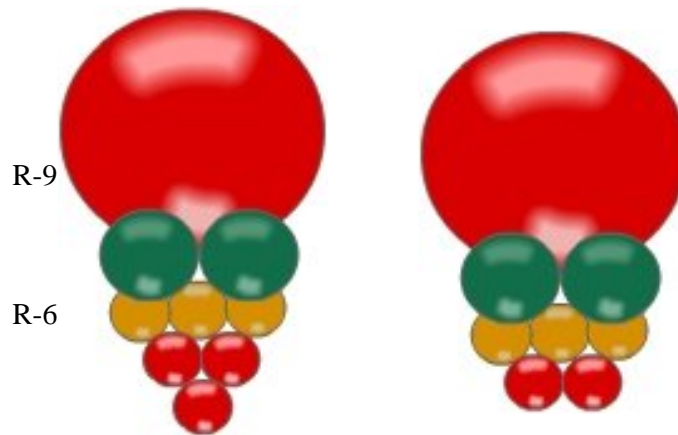


Globo interno fijo

Arreglo con globos R-40

1. Infle y desinfe los globos R-40 para estirarlos.
2. Introdúzcale un botón y amárrelo en la gota del globo.
3. Para decorar el nudo del globo R-40, ate una cuerda a la boquilla. A esta cuerda trence un cuarteto R-9, un cuarteto R-6 y un quinteto, utilizado con el quinto globo sobresaliendo (o cuarteto) R-6.

4. Agregue lazos de papel de seda o celofán.



Preparación de un globo R-40 para tope de columna



Estructura de aluminio

Utilice varilla de 1/4 o 3/16

Teniendo en mente , la forma que deseamos(número, letra, corazón, etc...), se le da la forma requerida manualmente.

Para hacer uniones, se sobreponen unos 10 cms. de varilla y se unen con cinta adhesiva metálica texturizada.

Si tiene puntas en la varilla, fórrelas con la cinta metálica.

Para diseñar las estructuras de aluminio, haga un dibujo a escala de lo que quiere obtener. Luego trace la estructura de aluminio dentro del dibujo para determinar las proporciones adecuadas.

Ejemplos:



Para colocar los globos sobre la estructura puede:

1. Armar la trenza sobre la estructura colocando los cuartetos sobre esta uno por uno.
2. Armar la trenza previamente y cuidadosamente meterle la estructura en el centro. Este método es recomendable si ud. quiere utilizar una trenza con algún patrón.

Puede usar también trenzas de 2 en 2 y es muy fácil meterles la estructura.

En los ángulos o puntas puede ser necesario romper algunos globos para que queden cómodamente forrando la estructura.

Frutas, figuras y objetos

Racimo de Uvas para Pared

Requiere 1 ciento de globos R-6, R-9 o R-12 en el color deseado.

1. Elabore 15 sextetos; los globos no tienen que ser iguales.
2. Forme una trenza con 5 sextetos; una con 4 sextetos y 2 con 3 sextetos. Los sextetos deben quedar en bonche no aplanados.
3. Una las diferentes trenzas con bandas de caucho en orden descendente como se aprecia en el dibujo.
4. Arregle la forma del racimo, haciéndole una punta inferior y colóquele hojas o tubitos mil figuras para adornarlo.



Racimo de Uvas para Colgar

1. Infle 4 quintetos con las siguientes medidas.

R-9 a 15 cms.

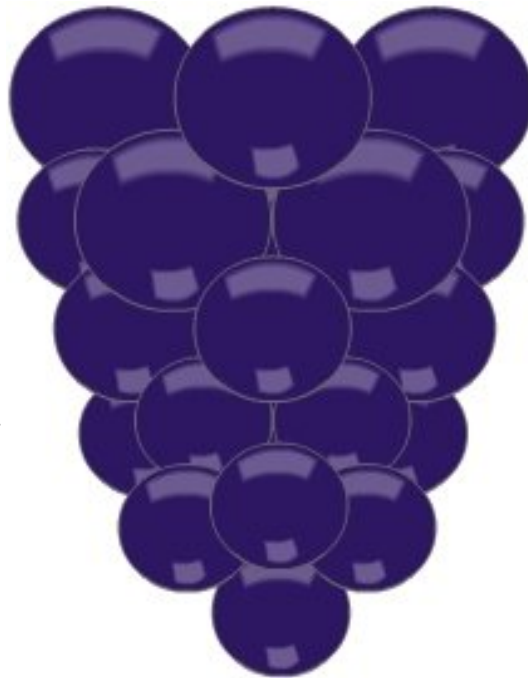
R-9 a 18 cms.

R-12 a 21 cms.

R-12 a 24 cms.

2. Infle un sexteto R-6 de 12 cms.

3. Arme una trenza de grande a pequeña.



Lámpara

1. Construya un cuarteto y un quinteto.
2. Tome el cuarteto de globos y presiónelo sobre una superficie plana; tome cuerda y dele varias vueltas alrededor del centro del cuarteto.

3. Coloque cuatro de los cinco globos del quinteto sobre el cuarteto rotándolo $1/8$ de círculo y el quinto globo del grupo forma la parte superior de la lámpara.

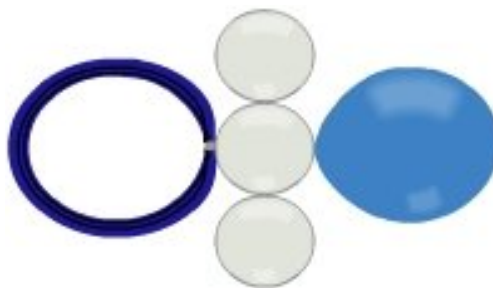


Finalizada la lámpara ud. podrá colgarla y adornarla a su gusto.

Chupete para Bebé

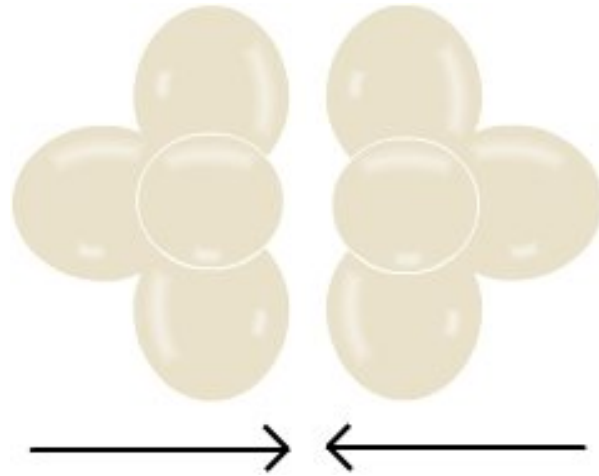
Requiere: 1 tubito mil figuras, 4 ó 5 globos R-6 y 1 globo R-12 cristal.

1. Infle la mil figuras 260 dejando 2 a 3 cms. sin inflar. Anude los extremos formando un círculo.
2. Infle el globo R-12 y anúdelo con el tubito mil figuras 260.
3. Elabore un cuarteto o quinteto con los globos R-6.
4. Coloque el cuarteto o quinteto de globos R-6 entre el mil figuras 260 y la R-12.



Arbolito

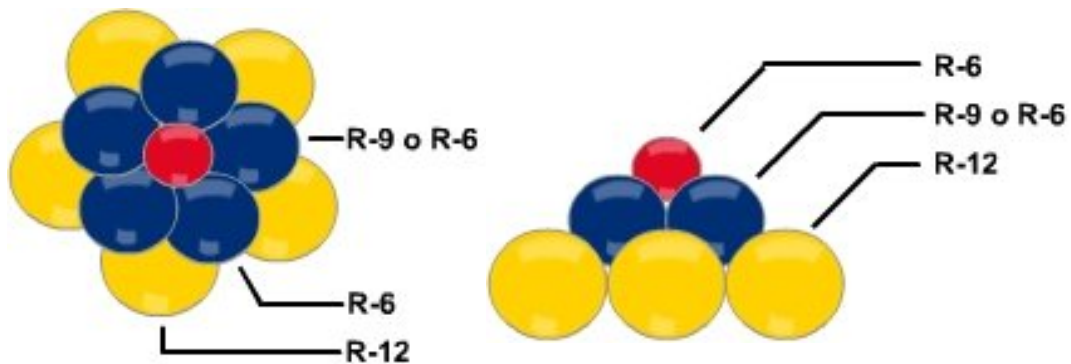
1. Infle 2 sextetos de globos. Va a usar quinteto con sexto globo sobresaliendo.
2. Anude con cuerdas los dos sextetos (quinteto con quinteto plano y los globos sobresalientes al exterior opuestas una con otra.



Flor Doble

Material: 5 globos R-12, 5 globos R-9 o R-6 y 1 otro globo R-6.

1. Elabore un quinteto con los globos R-12.
2. Elabore un sexteto con 5 R-9 o R-6 y el otro globo R-6. (Sexteto usado como quinteto plano con sexto globo sobresaliendo).
3. Ponga el quinteto R-12 sobre una superficie plana y coloque el quinteto plano sobre este con el globo sobresaliente y átelos con una cuerda.



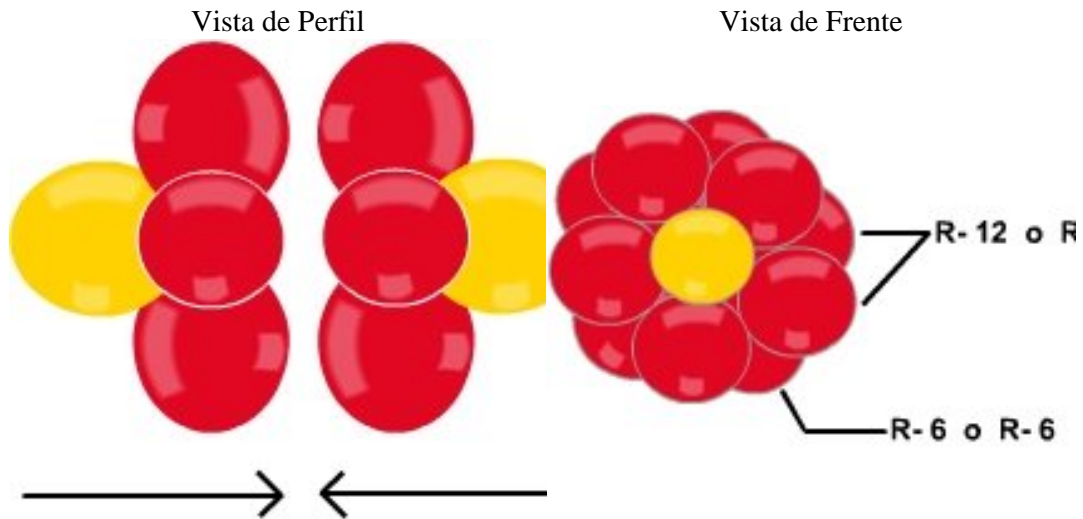
Ud. puede repetir el paso dos y colocarlo por la otra cara de las R-12.

Flor Doble # 2

Material requerido: 10 globos R-12 o R-9 y 2 globos R-9 o R-6.

1. Elabore 2 sextetos, cada uno con 5 globos R-12 o R-9 y un globo R-9 o R-6. Se utilizarán como quintetos planos con sexto globo sobresaliendo).

2. Coloque los quintetos planos de espalda uno con otro y átelos con cuerda.



Flor para Varita, Suelo o Pared

1. Material requerido: 5 globos R-6 o R-9 y 1 globo R-9 o R-12.
Elabore un quinteto. Tiene los pétalos.

2. Infle y desinfe los globos R-9 o R-12 para estirar un poco. Infle de igual tamaño que los pétalos. Divida este globo en dos (mas pequeños la parte que tiene el nudo) y de varias vueltas.



3. Coloque el globo R-9 dentro de los pétalos de manera que quede un centro de cada lado.



4. Coloque la flor sobre la varita utilizando el cuello de la R-9 o R-12 para afianzarla a la varita. Puede arrojarla al suelo o pegarla a la pared.

Vela

Material requerido: 35 globos R-12, R-9 o R-6 y un globo dorado.

1. Elabore una trenza con 7 quintetos.

2. Forme la llama de la vela con el globo dorado. Infle y desinfe hasta el cuello del globo. Infle el globo totalmente incluyendo el cuello para que parezca una llama.



3. Pegue este globo con solución de caucho (goma) o silicona fría en el tope de la trenza, o si prefiere puede previamente colocarle un botón por dentro, colocarle una cuerda y atarla a la trenza..



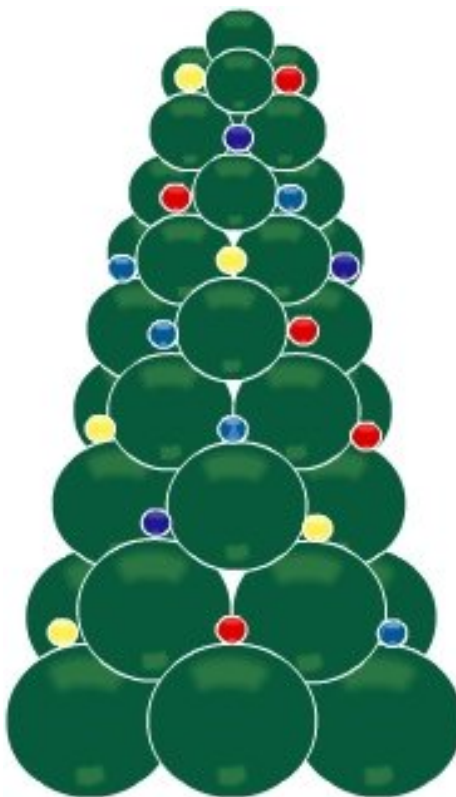
Árbol de Navidad

Material requerido: globos R-6, R-9, R-12 y R-16 Metallic Verde, globos R-6 Metallic en colores surtidos.

Quinteto	Referencia	Tamaño de Inflado en cms
1	R-6	12
2	R-9	15
3	R-9	18
4	R-9 o 12	20
5	R-12	22
6	R-12	24
7	R-12 o 16	26
8	R-16	30

Procedimiento:

1. Se inflan 9 quintetos en los tamaños arriba indicados.
2. Se arma una trenza en orden de quinteto grande a pequeño.
3. Al quinteto más pequeño (el último) se le anuda el globo más grande que sirva como tope del árbol. (Se le puede colocar otro elemento como una estrella de icopor o un globo estrella de mylar por ejemplo).
4. Se le pegan globos R-6 infladas muy pequeñas para decorarlo o arreglos hechos en papel de seda.



Corona de navidad:

Haga una trenza con 24 cuartetos R-6 en el color escogido. Una el comienzo con el final de la trenza cerrándola en un círculo. Decórela a su gusto.



Figura Humana

1. Elabore una trenza de 7 quintetos de globos R-12 en los colores que desee para el cuerpo del muñeco.

2. Infle el globo grande que ha de formar la cabeza y decórela a su gusto pintándole ojos, nariz, boca, etc. o pegándole piezas que los formen.



3. Ate la cabeza al cuerpo con una cuerda doble.



Ud. podrá variar los tamaños de inflado de los globos para generar diferentes efectos como espaldas anchas, cinturas delgadas, piernas gruesas, etc. Adicionalmente el muñeco puede representar diferentes personajes de acuerdo a los colores escogidos y la manipulación de los tamaños.

Ángel

1. Elabore 7 quintetos blancos con las siguientes medidas.
Con R-9 a 14, 16, 18 y 20 cms. R-12 a 22, 24 y 26 cms.
2. Arme un trenza con los quintetos en tamaños descendentes.
3. Utilice un globo R-20 cristal para la cabeza, ínflala y átela a la trenza con una cuerda doble. (también puede incorporarla al quinteto mas pequeño antes de colocarlo en la trenza).
4. Pinte a la cabeza ojos, nariz, boca, etc.
5. Infle Tubitos mil figuras dorados para las alas.

