

TODO LO QUE DEBES SABER ACERCA DE LOS GLOBOS Y SUS TIEMPOS DE FLOTACIÓN

Antes de realizar cualquier trabajo con globos, **debes asegurarte del tiempo de flotación** de los mismos, si no quieres llevarte una sorpresa a las pocas horas de haber realizado tu decoración o entrega de ramo o Bouquet.

En varias ocasiones me han preguntado **¿qué tiempo duran los globos con helio?** Pues bien, tengo varias respuestas dependiendo del tipo y tamaño de globo que uses, y también de factores externos cómo: **La temperatura, altitud y condiciones atmosféricas a las que esté expuesto el globo.**

Yo aquí te voy a decir los tiempos aproximados y en condiciones normales, pero no te fíes de estos datos si vas a realizar una decoración en un sitio donde la temperatura esté por debajo de los 0°, o el lugar donde vayas a trabajar esté a una altitud considerable. Tampoco te fíes si vas a transportar globos de un lugar a otro, dónde la temperatura cambie bruscamente.

Una mala experiencia con los globos...

Recuerdo, que una vez fui a llevar unos arreglos a la casa de un cliente, con motivo del cumpleaños de su hija. Eran exactamente unas flores flotantes hechas con globos de **11"/28cm. de diámetro**. He de aclararte, que yo suelo preparar los arreglos en mi taller con antelación, sobre todo, si en un mismo día tengo varias entregas o decoraciones que hacer. Era verano, y la temperatura de mi taller rondaba aproximadamente los 32° y en la calle unos 37° (para ese entonces no tenía aire acondicionado, uff). Bueno, pues realicé mis hermosas



flores flotantes, nunca mejor dicho: “con el sudor de mi frente”, y muy tranquila me fui a llevarlas al domicilio de mi cliente. Cuando llegué a su piso/apartamento a colocar los arreglos, la temperatura era otra, rondaba los 26° (una temperatura ambiente) y lo agradecí en el alma. Lo que no agradecí para nada, fueron las fotos que me envió mi cliente pasadas 5 horas del montaje. **¡Las flores estaban en el suelo!, ¡pero cómo podía ser, si los globos que usé tenían un tiempo de flotación de entre 18 y 24 horas!** No morí en el acto porque Dios es grande. Me disculpé con mi cliente de las mil formas habidas y por haber, no sin antes hacerle mil

preguntas en busca del motivo por el cual los globos no se mantuvieron flotando el tiempo previsto.

¿Por qué me paso eso?

Era la primera vez que me sucedía eso después de muchos años de trabajo y de miles de globos inflados con helio, así que pensé... **Qué fue lo que hice diferente a otras ocasiones o qué factores externos pudieron influir negativamente en la flotación de los globos.** ¿Podría ser el helio que estaba usando?, ¿o los globos?

De inmediato descarté ambas opciones, ya que el helio que uso me lo suministra una empresa fiable que me garantiza que no tiene mezcla, que es helio puro. Además es el mismo helio que uso en todos mis arreglos sin problema, así que imposible! En cuanto a los globos, yo uso siempre globos de altísima calidad en todas mis decoraciones, con lo que tampoco podía ser.

Entre hablar y hablar, el cliente me dijo, que luego de irme encendió el aire acondicionado a unos 22º, (quería refrescar más el ambiente porque iba a recibir a muchos invitados), y al poco tiempo los globos empezaron a caerse. Me comentó que el único arreglo que estaba perfecto era el centro de mesa (también le hice uno).

Lo del centro de mesa fue la clave para resolver mis dudas. **¿Por qué las flores se cayeron y los globos del centro de mesa no, si eran los mismos?...**La respuesta está en que los globos del centro los inflé allí mismo, con lo que finalmente llegué a la respuesta.

El motivo por el cual los globos no se mantuvieron flotando, fue el cambio brusco de temperatura a la que fueron sometidos.



Cómo podrás ver en las imágenes, los globos de la primera foto (los caídos) conservan aún su tamaño original (cómo en la foto N° 2) , es decir, no se han encogido porque no han perdido helio, que es la principal causa de que los globos de caigan con el paso de las horas, ya que al ser porosos, se les escapa el helio. Pero claro, ese no era el motivo.

Es mejor prevenir, que lamentar...

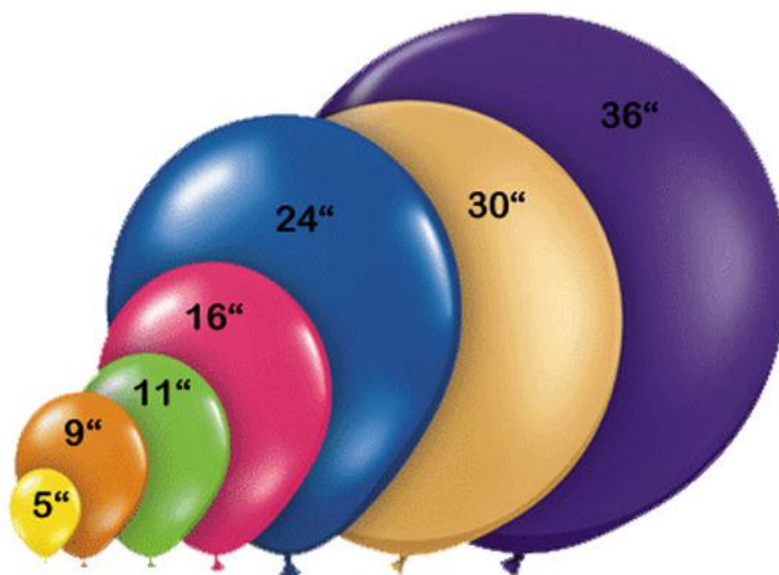
El tema está, en que la presión o temperatura, afecta indirectamente al helio que contienen los globos, y no a los globos en sí.

Así que ten mucho cuidado con esos cambios y no te pase lo que a mí, con la suerte, que tuve margen de tiempo para volver corriendo a casa del cliente a hacerle las flores de nuevo. Perdí tiempo y dinero, es verdad, pero cómo profesional responsable, no podía dejárselo así, ¡ni pensarlo!

Por cierto...Las nuevas flores que hice (en casa del cliente) se mantuvieron flotando perfectamente el tiempo previsto, con lo que pude corroborar mi teoría.

Te recomiendo, que para evitar estos inconvenientes, **es mejor que los arreglos que lleven helio los inflen in situ** para que trabajes en un mismo ambiente, a menos que sepas que el lugar dónde los vayas a llevar, se encuentra bajo las mismas condiciones climáticas y atmosféricas, que el lugar dónde los trabajaste.

El tiempo de flotación de los globos, según el tamaño de inflado.



Existen en el mercado una gran variedad de globos de diferentes tamaños. **Te dejo una tabla con las medidas y los tiempos de flotación de los globos de látex más comunes.**

Tamaño del globo	Diámetro de inflado	Tiempo de duración
5" redondo	5" (13 cm)	NO FLOTA
9" redondo	9" (23 cm)	12-16 horas
11" redondo	11" (28 cm)	18-24 horas
16" redondo	16" (40,6 cm)	+30 horas
24" redondo	22" (55,8 cm)	2-3 días
30" redondo	30" (78 cm)	3-4 días
3' gigante redondo	34" (86,3 cm)	3-5 días

¡IMPORTANTE! Tienes que tomar en cuenta, que el tiempo máximo de flotación de cada globo, es proporcional al diámetro de inflado. Si inflas un globo de 11" (28cm) a 10" (25,40 cm), no esperes que dure el mismo tiempo.