



## Guía para el inflado del Globo de Aire de 9" Pulgadas o el de formas de 14" Pulgadas.

Paso 1: Conectar la selladora y ajustarla al nivel entre 3 y 4



Paso 2: Inflar el globo con inflador manual o eléctrico.

Para eso se introduce la boquilla del inflador en el orificio que está en la cola del globo

Se infla hasta conseguir una tensión suficiente. Las arrugas que están al costado del globo no van a desaparecer.





Paso 3: Cuando el globo se termina de inflar, se retira el inflador sosteniendo la cola del globo entre los dedos índice y pulgar. De ese modo no se escapa el aire del globo. Si el aire se escapa no hay problema, empezamos de nuevo.

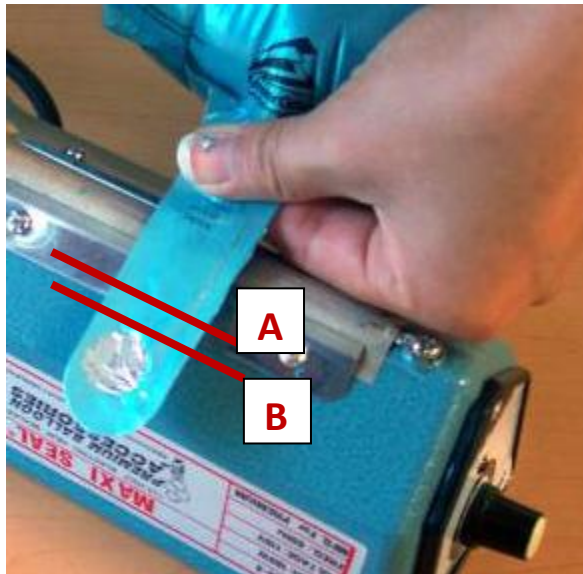


Paso 4: Con la cola del globo todavía presionada, se coloca la misma sobre el teflón de la selladora. Es importante que la cola del globo que se va a sellar, este lisa y sin arrugas. Las arrugas o deformidades en la cola del globo, pueden ser la causa de que pierda el aire el globo después de sellado, y el globo se desinfla de a poco.





Paso 5: Baje el brazo de la selladora y apriételo en la zona que está por debajo de sus dedos. Trate de hacerlo cerca del orificio que se uso para inflar y un poco alejado del cuerpo del globo. Idealmente sobre la línea que marcamos con “A”. Levante el brazo de la selladora y sin sacar los dedos haga una nueva selladura de seguridad un poco por debajo de la primera (A). Idealmente en donde marcamos sobre la línea “B”.



Si la selladora es automática, en el momento adecuado cortara automáticamente y el globo quedara sellado. Pero si la selladora está mal regulada o la ajustamos por encima del nivel de 3 o 4, la cola del globo puede cortarse en vez de quedar sellado.

**Problemas:**

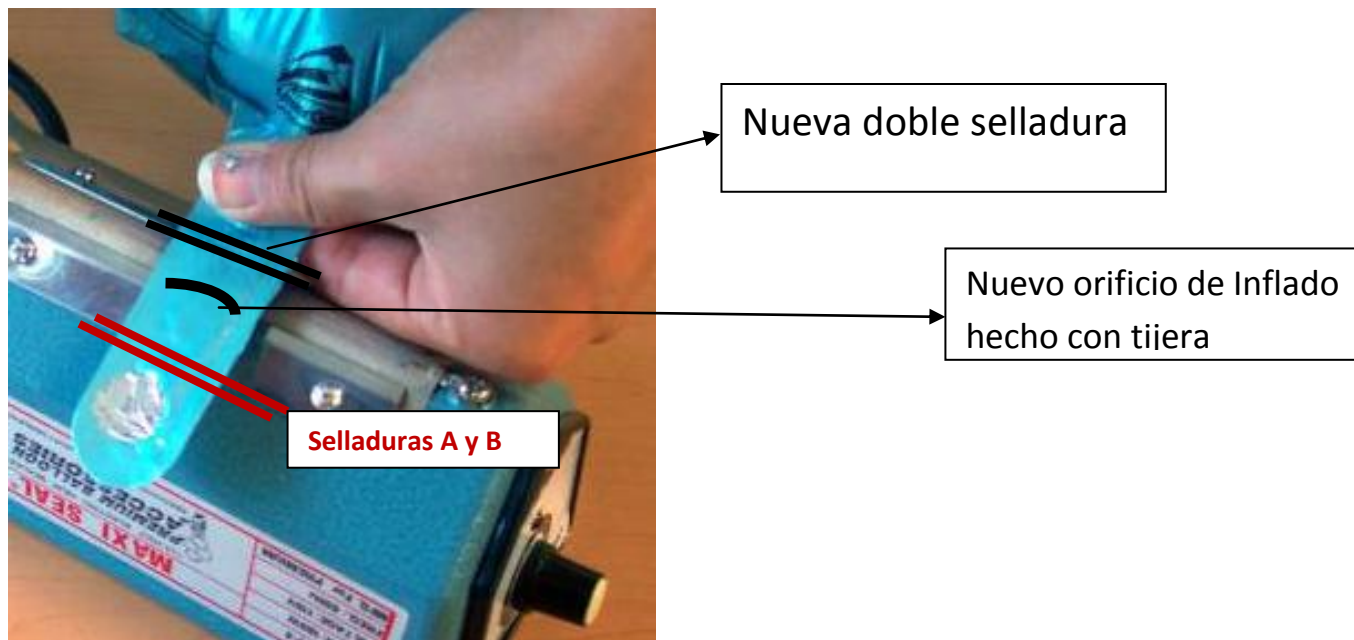
Si a pesar de dejar la selladora regulada en 3 o 4, la cola del globo no se sello bien. Puede que haya sido por:



- a) La selladora está mal regulada.
- b) El teflón está sucio por mucho uso y será tiempo de cambiar al teflón de la selladora.
- c) Quedo una arruga atrapada en la selladura

**Nota:** Si el globo quedo mal sellado todavía podemos hacer algo para rescatarlo. Primero debemos saber porque se sello mal. Sea por la selladora, o el teflón o algún defecto técnico que provocamos nosotros al inflar, por ejemplo alguna arruga que quedo atrapada en la selladura.

Con una tijera, se hace un corte en la cola del globo un poco por encima de las selladuras dobles que hicimos la primera vez. El corte debe de ser lo suficientemente ancho para que entre el pico del inflador. Allí se comienza de nuevo toda la operación de inflado, pero sellando más arriba del orificio nuevo que le hicimos a la cola del globo.





Paso 6: El globo inflado y sellado no se volverá a desinflar a menos que lo pinchemos. La selladura retiene el aire y no lo dejara salir mas. Lo que nos falta ahora es montar el globo a un porta globo.

Paso 7: Se introduce la copita en la varilla y se enrosca a presión en el sentido de las agujas del reloj para que no se desprenda.



Paso 8: Retuerza la cola del globo girándola sobre sí misma, e introduzca la cola girada en alguna de las ranuras de la copita. Tire de la misma hasta que el globo encaje firmemente haciendo un solo cuerpo con la copita. El globo estará bien encajado si al mover la copita se mueve el globo sin bambolearse sobre la copita.



Paso 9: Continúe pasando la cola del globo sin aflojar la tensión, por las diferentes ranuras que nos ofrece la copita.



Paso 10: Por ultimo sacuda el globo y compruebe que la copita y este bien insertada en la varilla. Si se suelta fácil, gírela mas presionando hacia abajo. Si al sacudir al globo este se mueve por encima de la copita, es porque falto ajustar bien la cola de globo adentro de la copita. Empiece de nuevo en el Paso 8.

Con estos 10 simples pasos Usted entro al mundo de los globos metalizados inflados con aire. Solo necesita una selladora y un inflador. El bajo costo de los mismos ser recuperaran con las ganancias que conseguirá vendiendo estos hermosos globos!



Finalmente ponga los globos a la venta en alguno de los exhibidores que ofrecemos.

