

### Instrucciones de montaje:

Para montar este globo, el primer paso es recortar las distintas partes que lo componen. Marquemos con lápiz y por la parte interior la letra de cada pieza. Una vez echo esto, podemos comenzar a pegar cada una de ellas , primero formando los distintos anillos que después uniremos entre si en el orden que se indica a continuación.

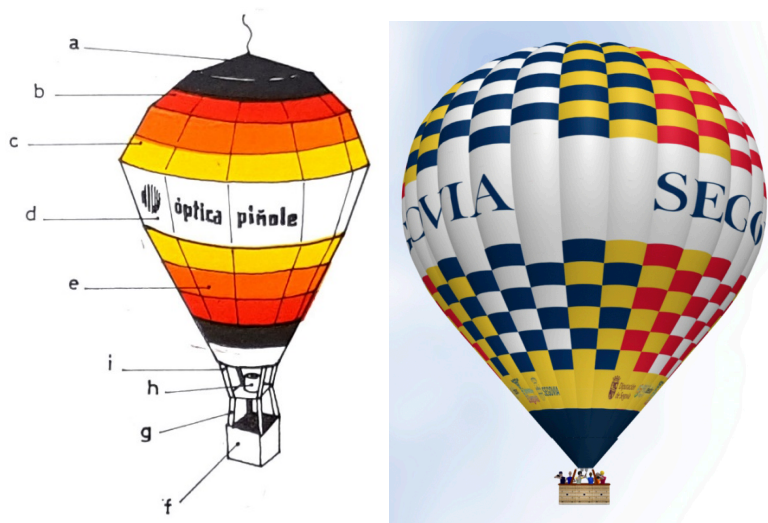
Primero pegaremos la pieza D al cono E. Después de dejar secar unos minutos , pegaremos C a D. Ahora tendremos que pegar el cono superior A si es que no lo hemos hecho y antes, pasar un hilo por el vértice con un nudo en su parte inferior como se ve en la figura adjunta.

Seguidamente pegaremos la pieza B a C pero ATENCIÓN, antes debemos introducir el cono A dentro del globo y una vez pegada B podremos pegar A con C ayudándonos del hilo.

Vamos a construir la parte inferior del globo o barquilla. Primero formaremos un tubo con la pieza H que será el quemador, que va pegado en la pieza G, esta a su vez la pegaremos a la barquilla F que ya tendremos montada y después con las piezas I que van pegadas por debajo de G, podemos unir todo el conjunto al cono E con lo que daremos por terminado el montaje.

### Recomendaciones:

- Usar pegamento de barra para no empapar el papel.
- Para el montaje del quemador con un bolígrafo recto (tipo bic) nos podemos ayudar para hacer fuerza en la solapa interior.
- Un palillo puede ser muy buena ayuda para montar las partes inferiores del globo donde los dedos ya no entran para presionar las partes.
- **Leer el texto de montaje antes de comenzar para tener una idea clara del montaje, algunas piezas si no siguen el orden luego no se podrán montar.**



Grafica del modelo original creado por óptica Piñole en los 80 que conservamos en esta grafica como recuerdo del globo original y en agradecimiento. A continuación el globo accesible de Segovia que os invitamos a montar.