

El primero es el esquema que armó Anita en base a las indicaciones de la persona que suministró los picos.

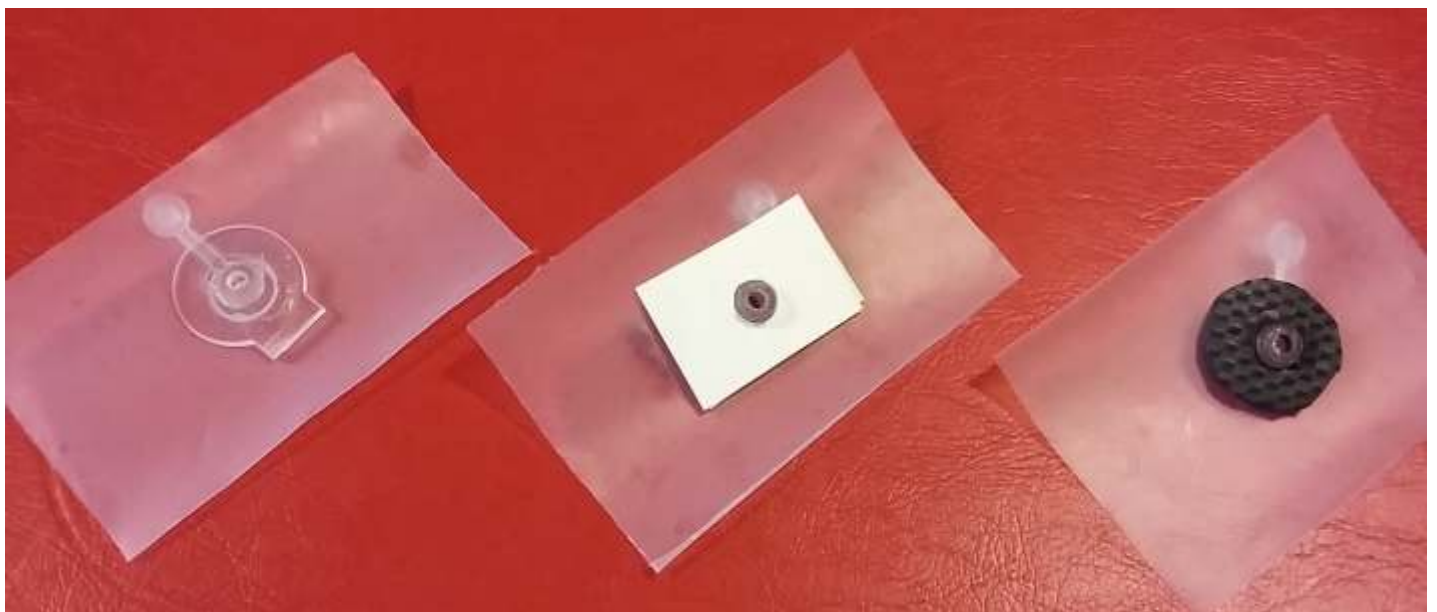
Hice tres pruebas con material de soporte diferentes que tenía a mano.

- Acrílico (e=2,6mm)
- Alto impacto (e=2mm) 2 de 1mm.
- Goma Eva (e=3,6mm)

En los tres casos selle con Fastix toda la zona de contacto de los materiales con el pico y no solo abajo como indicaron, no fue muy conveniente porque es difícil hacerlo de manera prolija.

La goma eva es, en mi opinión, la que resultó mejor por tener un mayor índice de deformación, queda presionando el PVC entre la saliente del pico y la arandela exterior. También ayudó que tenga un espesor mayor al de la muesca (aprox 2,5mm). Los otros dos materiales resultaron ser demasiado rígidos.

hay una muestra hecha con una tapita de gaseosa que también parecería ser una opción viable. La tiene Anita seguro la ven el miércoles.





Los picos no tienen válvula de seguridad, tampoco poseen la saliente cilíndrica que facilita el inflado, como la que estamos acostumbrados a ver en los juguetes. Se hace difícil taparlo si que se escape aire. Probé de inflarlos con un sorbete y hace que la operación de tapado sea mas rápida, lo más conveniente sería probar con algún inflador con pico.

Sugiero que recomienden que ubiquen los picos cerca de alguna esquina para que sea mas fácil taparlo luego del inflado. Resultó más fácil tapar el ejemplo de la foto superior (220 x 100mm) que el inferior. Ambos tienen arandela de goma eva.

Sería conveniente que peguen la "arandela de soporte" al film de PVC del inflable porque al tapar se hace demasiada presión, tal vez con cinta bifaz para que quede más prolijo si el film es translúcido. En el caso inferior al intentar taparlo se metió el pico y arandela hacia adentro, tuve que pegarlo otra vez, tiene 300 x 300 mm y el pico estaba en una zona que no permitía contenerlo desde atrás al taparlo, por evitar eso debería haber estado mucho más cerca de la esquina.

