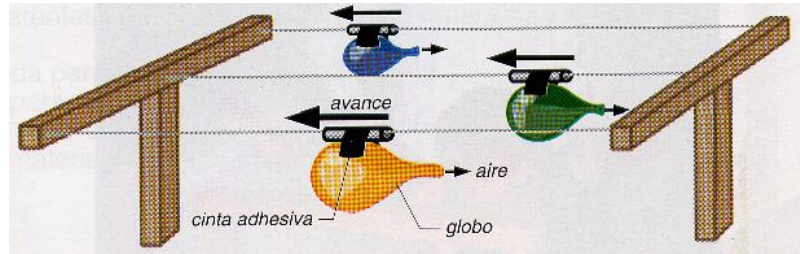


11. Fuerzas y movimiento. 1-CARRERA DE GLOBOS

CARRERA DE GLOBOS

Material:

1. Globo
2. Cinta aislante
3. Carrete de hilo
4. Cañita de refresco



Montaje:

1. Cortamos un trozo de hilo de varios metros de longitud.
2. Pasamos el hilo por la cañita y atamos los extremos de manera que quede horizontal.
3. Llenamos el globo y lo pegamos a la cañita con la cinta aislante.
4. Soltamos el globo permitiendo que escape el aire.
5. El globo sale disparado

Echa una carrera con los globos de tus compañeros

Explicación:

El **principio de acción y reacción** explica el movimiento del globo. El aire que sale del globo con gran velocidad empuja el globo en sentido contrario.

