



**The Dragonfly
Propeller**
La Hélice Libélula



**The Straw
Airplane**
*El Avión de
Popote*



**The Paper
Helicopter**
*El Helicóptero de
Papel*



**The Stomp
Rocket**
*El Cohete
"Pisado"*



**The Origami
Glider**
*El Planeador de
Origami*

La Hélice Libélula

- Popote
- Papel de construcción
- Engrapadora



Fig. 1

18cm | 7 inches

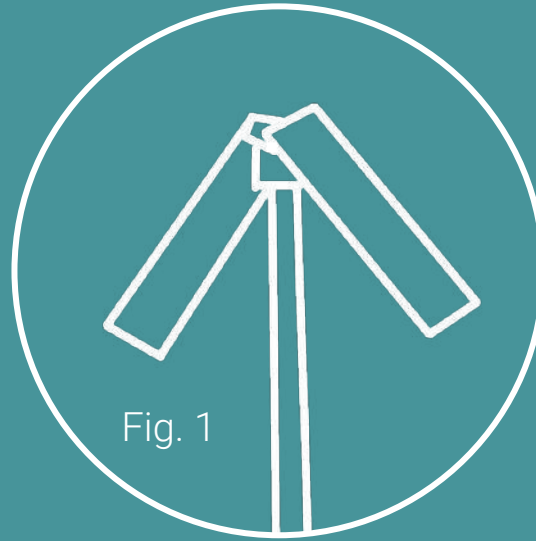


3cm | 1.1 inches

1. Corta la hélice de papel de construcción.
2. Corta una abertura en un extremo del popote.
3. Dobla la hélice a la mitad e insertala en el extremo del popote con la abertura..
4. Engrapa la base de la hélice al popote.
5. Dobla las aspas de la hélice en direcciones opuestas.(see Fig.1)
6. ¡Haz girar el popote y despeg!

The Dragonfly Propeller

- Straw
- Construction paper
- Stapler



18cm | 7 inches

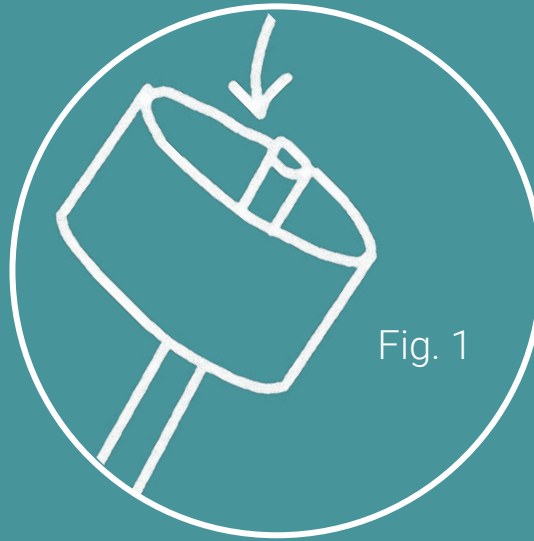


3cm | 1.1 inches

1. Cut the construction paper propeller.
2. Cut a slit on the top of the straw.
3. Fold the propeller in half and insert it on the top of the straw.
4. Staple the base of the propeller to the straw.
5. Fold the propeller blades in opposite directions (ver Fig.1)
6. Twist the straw and launch!

The Straw Airplane

- Straw
- Construction paper
- Tape



1. Cut two strips of construction paper (One small and one big).
2. Tape the longer strip together to make a circle.
3. Do the same with the shorter strip.
4. Tape the circles on the opposite sides of the straw (see Fig. 1).



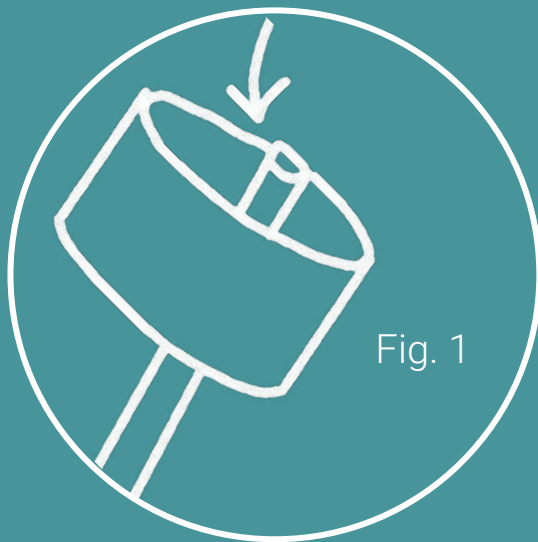
2.5 x 25 cm | 1x10 inches



2.5 x 12.5 cm | 1x5 inches

El Avión de Popote

- Popote
- Papel de construcción
- Cinta adhesiva



1. Corta dos tiras de papel de construcción (Una grande y una pequeña).
2. Pega la tira más larga consigo misma para hacer un círculo
3. Haz lo mismo con la tira más corta.
4. Pega los círculos en lados opuestos del popote. (ver Fig. 1).



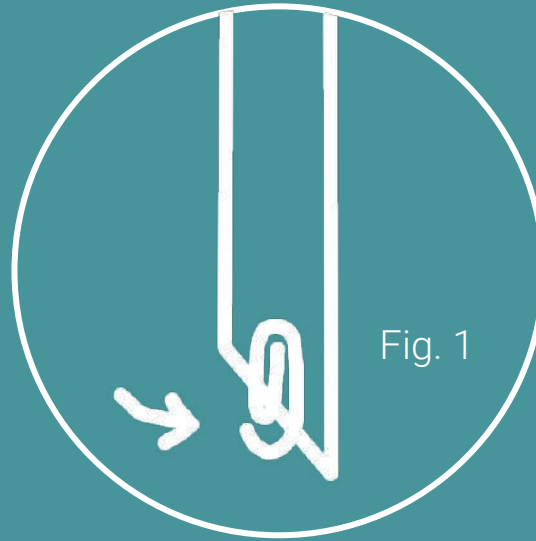
2.5 x 25 cm | 1x10 inches



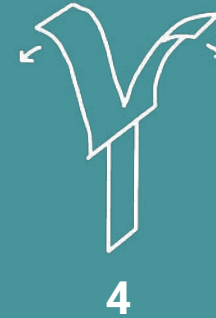
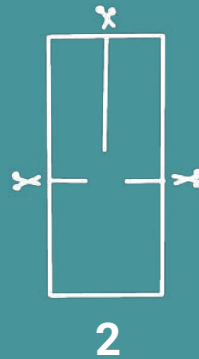
2.5 x 12.5 cm | 1x5 inches

The Paper Helicopter

- Construction paper
- Paper clip

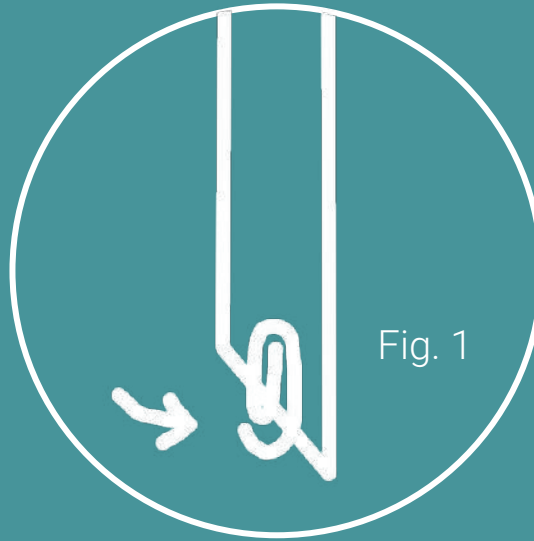


1. Cut a rectangular strip of paper.
2. Make two small cuts in the middle and one long cut on the top.
3. Fold the bottom slips to the middle.
4. Open the blades of your helicopter in opposite sides.
5. Add a paper clip to the bottom of your helicopter (see Fig. 1)

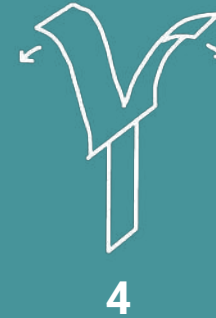
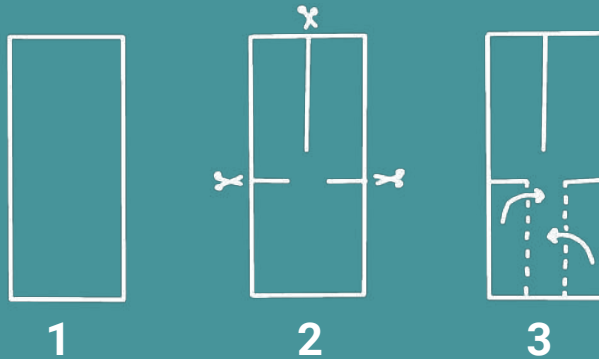


El Helicóptero de Papel

- Papel de construcción
- Clip

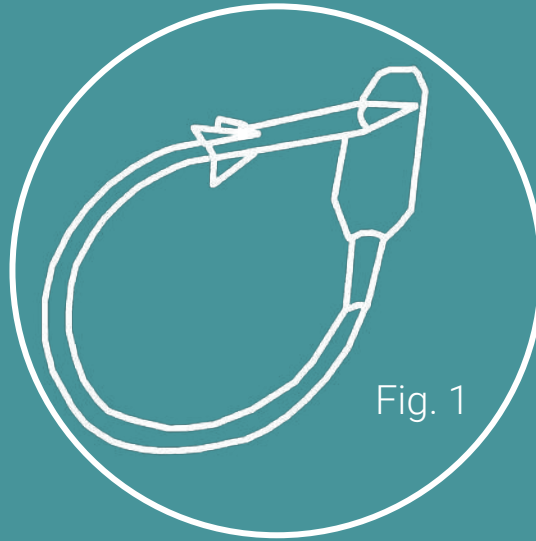
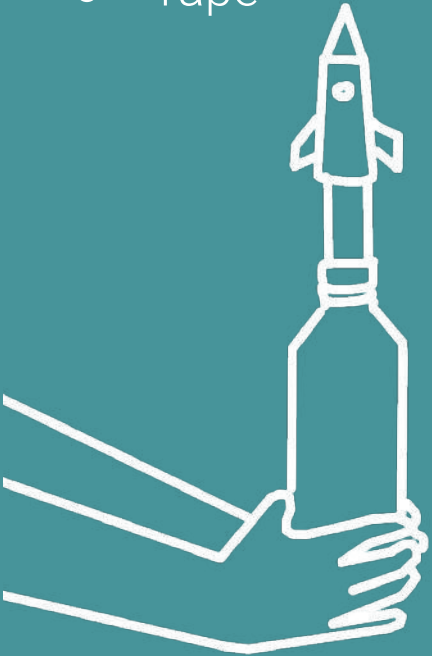


1. Corta una tira de papel rectangular.
2. Haz dos pequeños cortes en el medio y un corte largo en la parte de arriba.
3. Dobra las pestañas de abajo hacia el medio.
4. Abre las asas de tu helicóptero hacia lados opuestos..
5. Agrega un clip a la parte de abajo de tu helicóptero. (ver Fig. 1)



The Stomp Rocket

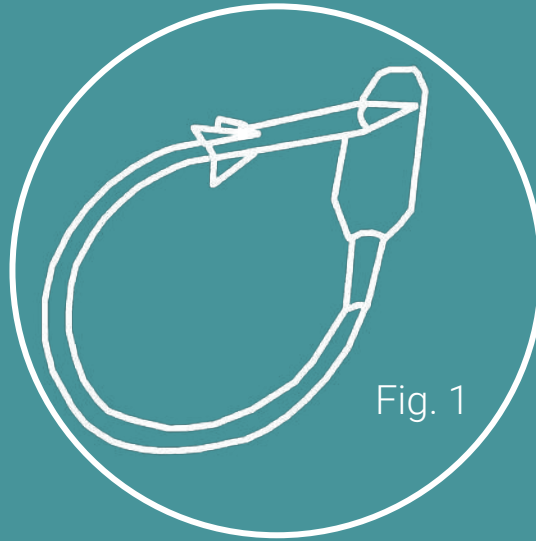
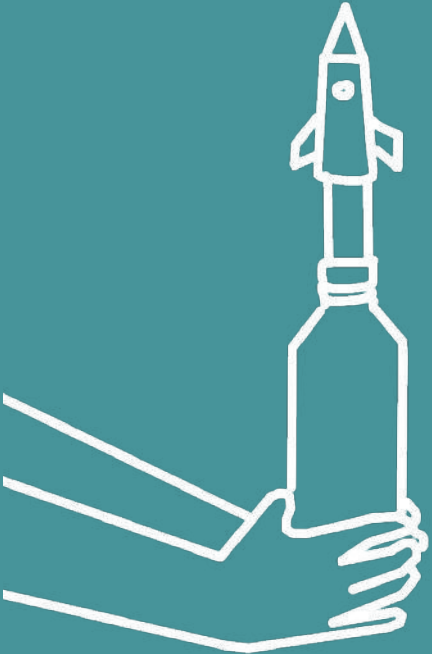
- Empty plastic bottle
- Construction Paper
- Plastic Tube
- Tape



1. Connect the tube to the top of the plastic bottle with tape. You can use a short or long tube (see Fig. 1).
2. Wrap your paper lengthwise along the tube to give your rocket body a shape. Make sure it is tight enough for a good fit, but not so tight that it gets stuck.
3. Decorate your rocket.
4. Place it on the end of the tube and squeeze or stomp the bottle to launch!

El Cohete “Pisado”

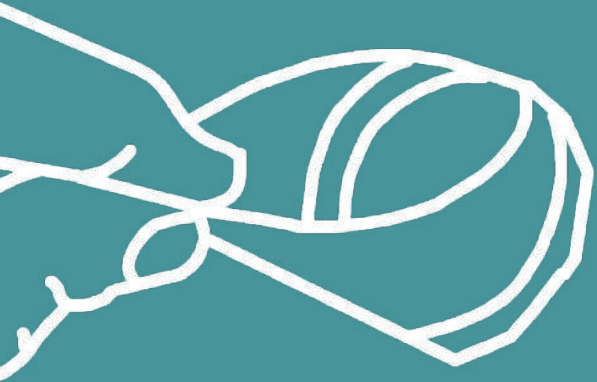
- Botella plástica vacía
- Papel de construcción
- Tubo de plástico
- Cinta adhesiva



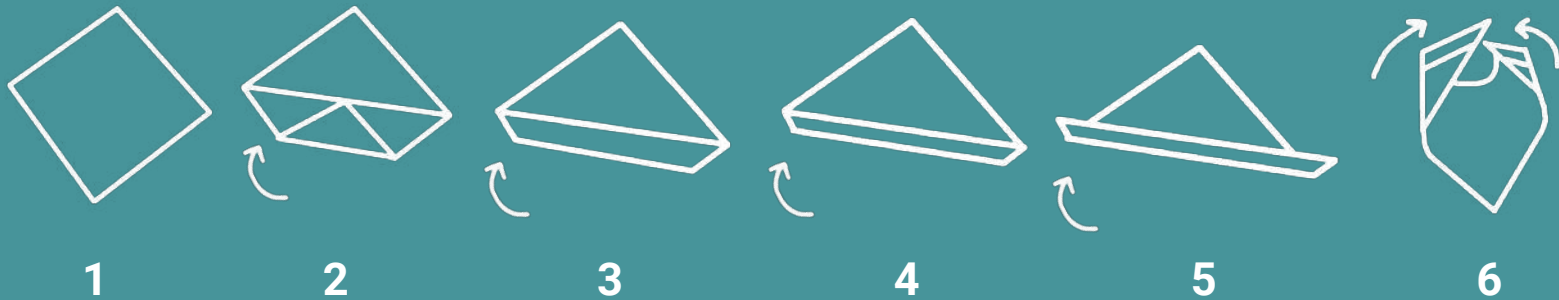
1. Conecta el tubo a la boca de la botella con cinta. Puedes usar un tubo largo o corto. (ver Fig. 1).
2. Envuelve tu papel a lo largo alrededor del tubo para darle forma al cuerpo de tu cohete. Asegúrate de que esté suficientemente apretado para que quepa bien pero no tanto que se atore.
3. Decora tu cohete.
4. ¡Colócalo al final del tubo y aprieta o pisa la botella para despegar!

The Origami Glider

- Square Copy Paper
- Tape

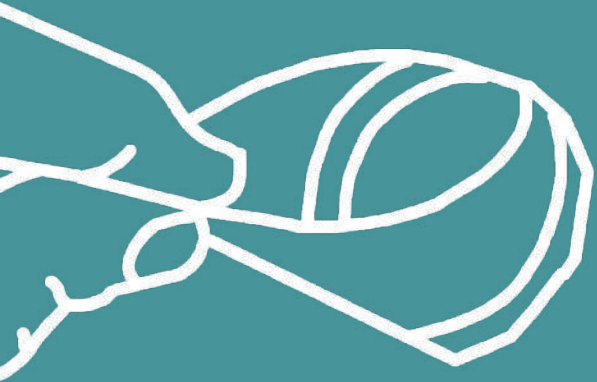


1. Fold the paper in half.
2. Bring a corner to the middle.
3. Bring that folded part to the middle again.
4. And again.
5. Now fold it over the middle line twice.
6. Join the edges to create your circular glider (use tape).
7. Add an optional strip of paper to make wings (see Fig. 1).



El Planeador de Origami

- Papel de copia cuadrado
- Cinta adhesiva



1. Dobra el papel a la mitad.
2. Jala una esquina hacia el medio.
3. Jala esa parte doblada hacia el medio otra vez.
4. Y otra vez.
5. Ahora dóblala sobre la línea media dos veces.
6. Junta las dos esquinas para crear tu planeador circular (utiliza cinta).
7. Agrega una tira de papel opcional para crear alas (ver Fig. 1).

