

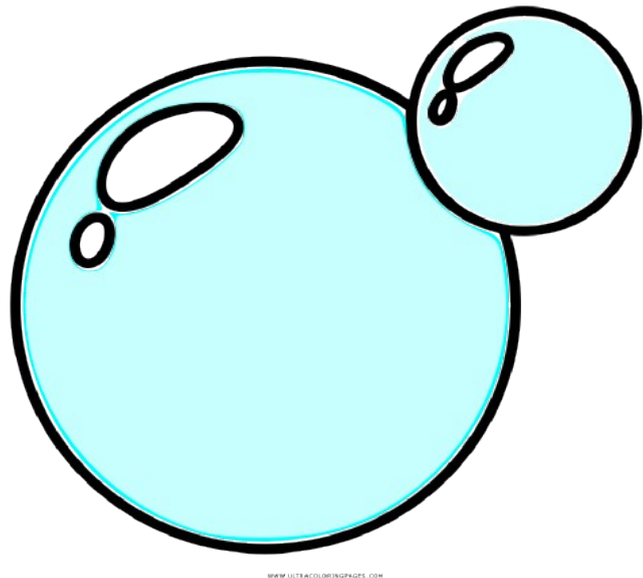
POMPERO



Hecho por:

Patricia García Martínez

Eva Cañas Martínez



**Para el
pompero recibir,
a nosotros
debes asistir.**

Precio: 10 Euros.

Lugar de venta: Andalucía.

Descripción del producto



Un pompero motorizado y muy divertido que entretendrá a niños y niñas de todas las edades. Este pompero es diferente, ya que por solo 10 euros la diversión está a tu alcance. Además, este pompero soltará muchas más pompas que los habituales.

Materiales

- Botella de agua de plástico
- Un CD
- Cartón
- Motor y cables
- Tapones
- Cinta aislante
- Pilas
- Silicona
- Material para decorar: Goma eva, pegatinas...

Pasos para construirlo

- Cortar la botella un poco más grande que el CD (entre 12 y 15 cm largo y entre 1 y 3 de ancho)
- Hacer muchos agujeros pequeños en el CD con el taladro.
- Meter los cables en el motor.
- Unir el CD y el motor.
- Preparar la base con el cartón uniéndolo con la botella.
- Prepara los 3 soportes de cartón del CD.
- Pegar el motor del CD a los soportes.
- Pelar los extremos de los cables y enrollarlos a cada una de las partes del motor del ventilador, y pegar 2 tapones al motor para que no roce.
- Crear el ventilador juntando 2 aspas hechas con una lata.
- Pegar el ventilador al soporte.
- Colocar las pilas a los motores y echarle el jabón a la botella.

¿Cómo funciona?

Una vez hecho el pompero, tenemos que echar la mezcla de agua y jabón a la botella.

Después, tenemos dos motores, uno que sirve para mover el CD y otro para que el ventilador gire. Se necesita unir los cables que tiene cada motor para que gire cuando juntemos las chapas.

Opinión personal

Lo que más nos ha gustado ha sido decorar el pompero y comprobar que funciona correctamente después de haber trabajado tanto en ello.