

## Construcción de una Catapulta

Escrito por Manuela Luengo Balmisa  
Miércoles, 27 de Diciembre de 2006 21:56

---

Fabricaremos una catapulta.

□

## Construcción de una Catapulta

**Destinatarios:** tercer ciclo de primaria

**Dificultad:** Baja

### Materiales:

- Folios
- Tres radios de bicicleta
- Goma elástica
- Maderas
- Bisagra o chapa que haga la función de la bisagra.
- Clavos
- Soporte de madera para la base (tamaño a elegir según sea la catapulta)
- Un trozo de cartón de huevos (que hace las veces de canastilla para depositar lo que quiero lanzar)
- Alicates, martillo, tijeras, pegamento, hilo de coser, huevera

### Modo de□□ fabricarlo

Con folios enrollados fuertemente se hacen los soportes y pegados entre sí con hilo de coser y pegamento.

Tres folios deben llevar dentro al enrollarlos los radios de bicicleta para que al soltar la catapulta no se doblen con la presión

## Construcción de una Catapulta

Escrito por Manuela Luengo Balmisa  
Miércoles, 27 de Diciembre de 2006 21:56

---

La tabla donde va pegada la huevera tiene que llevar unos agujeros para regular el tiro con un clavo ( según lo ponga en un agujero o en otro lo lanzará con distinta fuerza).



