

## MONTAJE DE UN PATO

Ángel Oeo-k idatzia

Osteguna, 2004(e)ko urtarrila(r)en 22-(e)an 01:35etan

---

There are no translations available.



Vamos a mostrar en este artículo cómo construir un pato empleando un motor y corriente continua

Junto con el pato dibujaremos un cuadernillo de instrucciones "paso a paso" que podrá leer y comprender fácilmente un niño que todavía no domine la lectura tradicional.



### a) Orientaciones para el constructor

Para preparar este trabajo se necesita un motor de corriente continua, que se puede obtener fácilmente de cualquier juguete estropeado o de las tiendas de todo a 0,60 € en forma de ventilador, u otro artilugio.

El conjunto se monta apoyando las diferentes piezas en dos superficies perpendiculares: el suelo y la pared.

La primera pieza que se coloca es una polea; puede ser de madera, y con la escofina redonda le haremos la canaladura. El diámetro de la polea lo obtendremos realizando alguna prueba empleando el motor que hayamos encontrado y una pila de petaca (4.5 v)

# MONTAJE DE UN PATO

Ángel Oeo-k idatzia

Osteguna, 2004(e)ko urtarrila(r)en 22-(e)an 01:35etan

