

MONTAJE DE UN PATO

Escrito por Ángel Oeo

Jueves, 22 de Enero de 2004 01:35



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

Escrito por Ángel Oeo

Jueves, 22 de Enero de 2004 01:35

