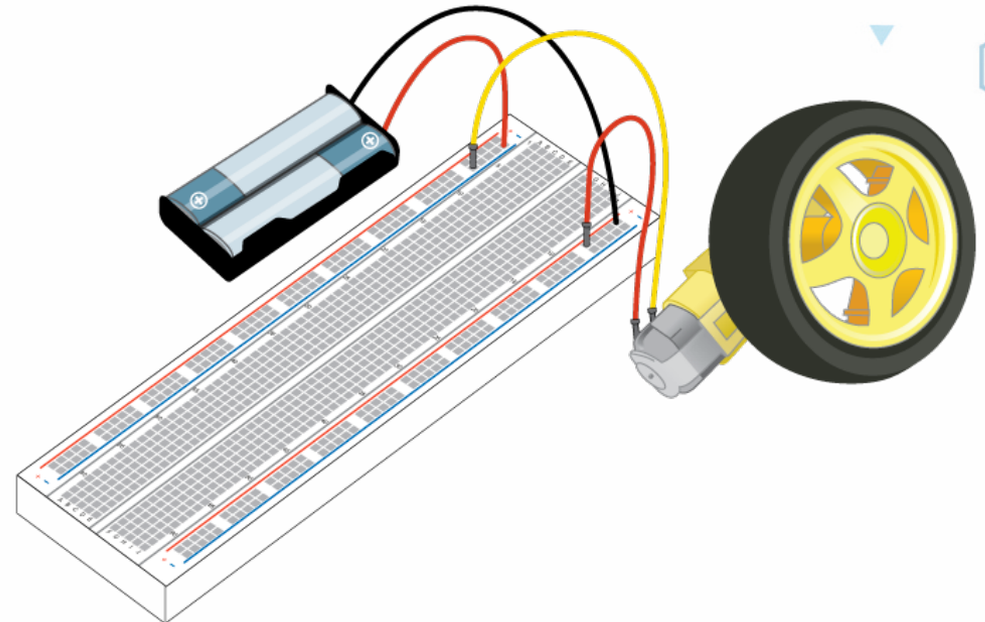


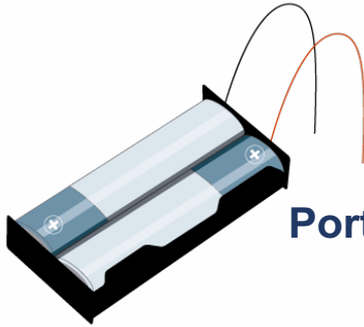
## Práctica 10

# Acción de un motorreductor

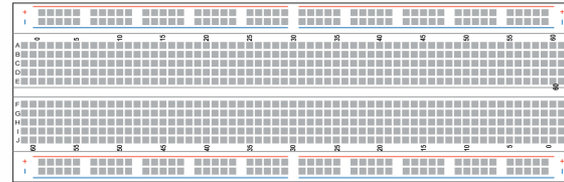




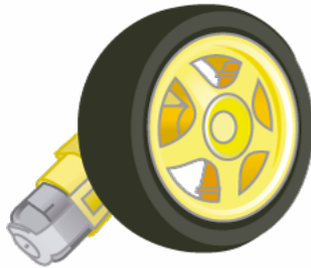
# Materiales



Portapilas



Protoboard



Motorreductor



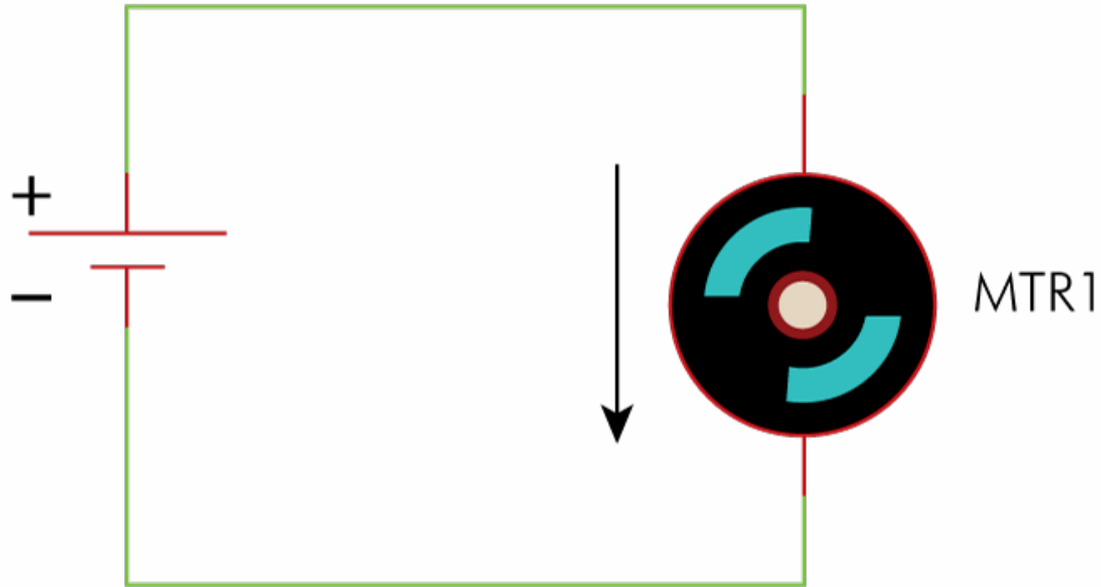
Cables de distintos tamaños



4 minutos



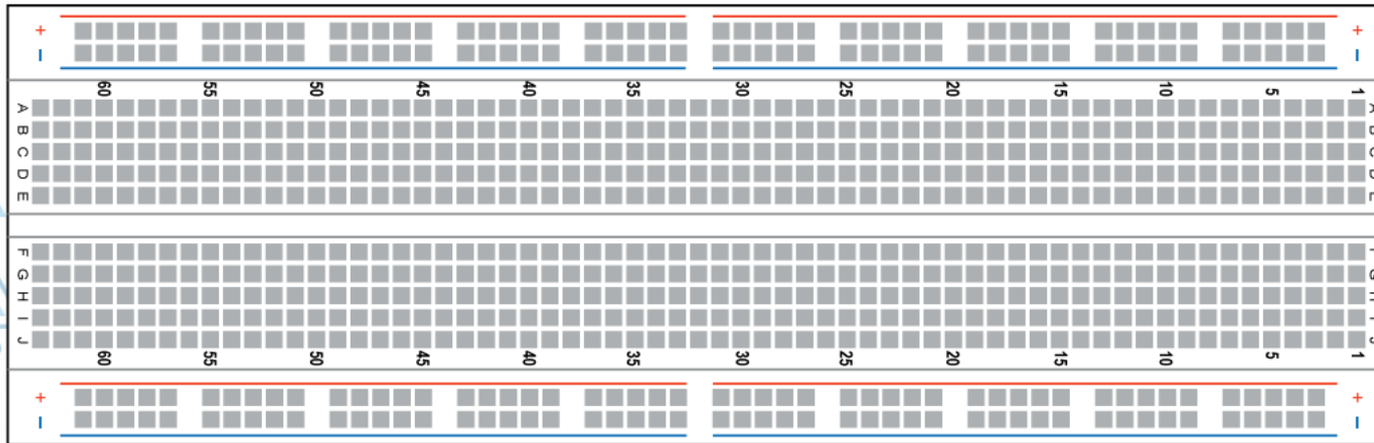
# Diagrama esquemático



2 minutos



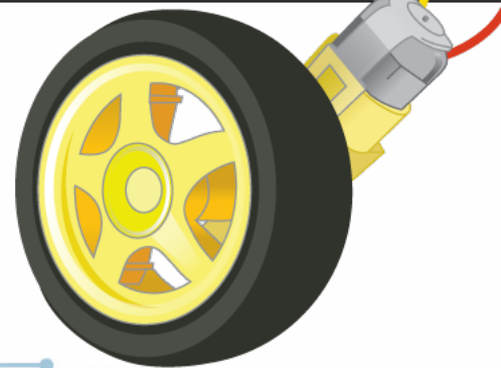
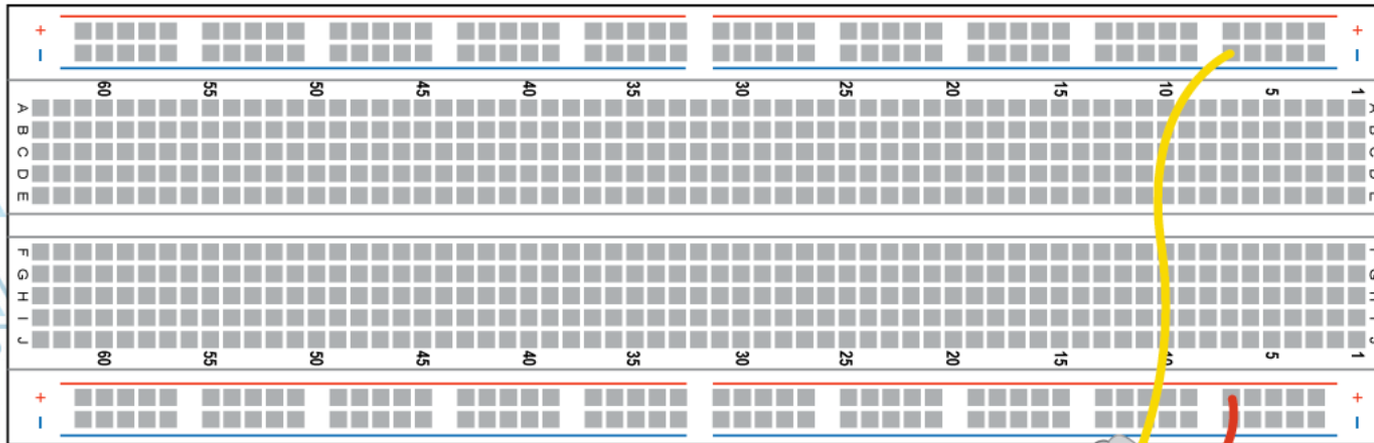
# ¿Cómo funciona la Protoboard?



**2 minutos**



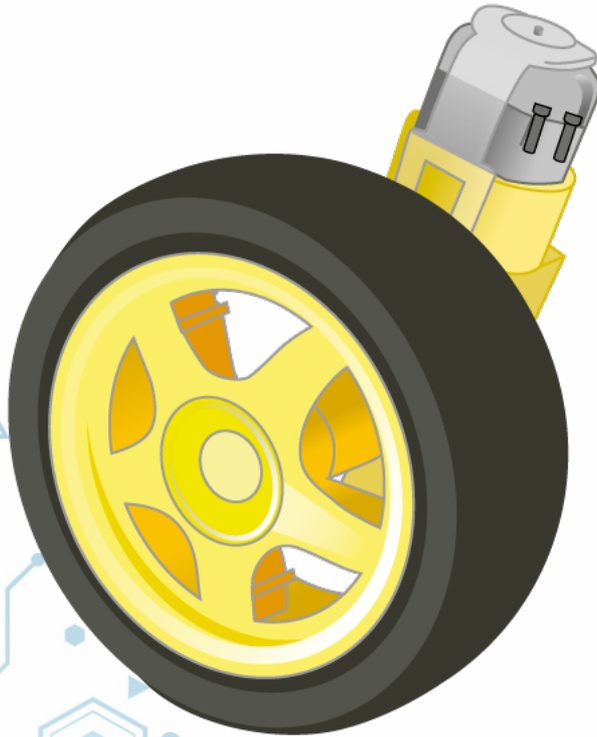
# Conecta el motorreductor



**2 minutos**



# Motorreductor



Los motorreductores son mecanismos que regulan la velocidad de motores eléctricos, haciéndoles funcionar a un determinado ritmo.

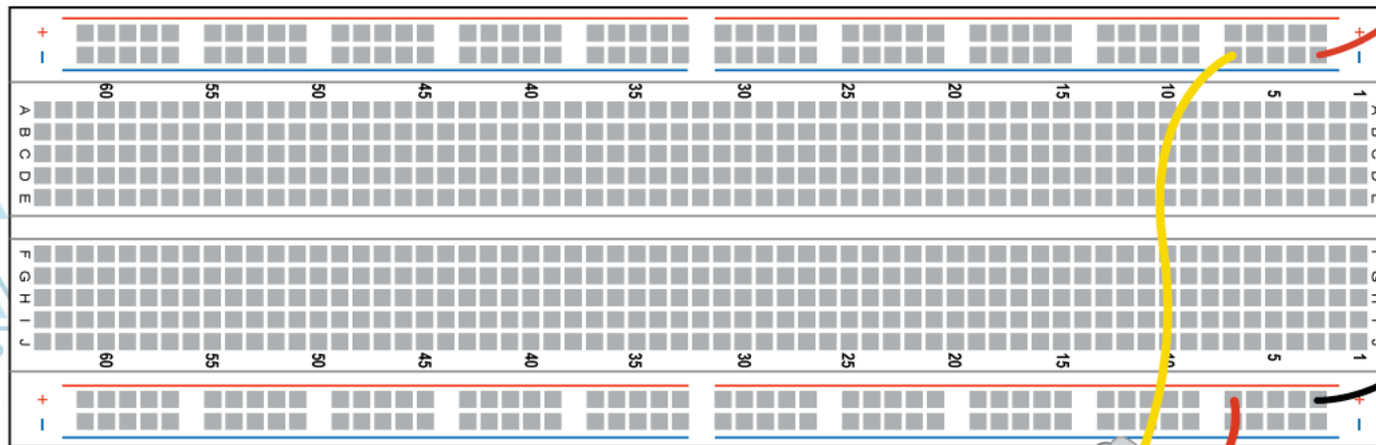
Están formados por una serie de engranajes que son los que funcionan sobre las piezas giratorias.



**3 minutos**



# Conecta el portapilas



Positivo (+)

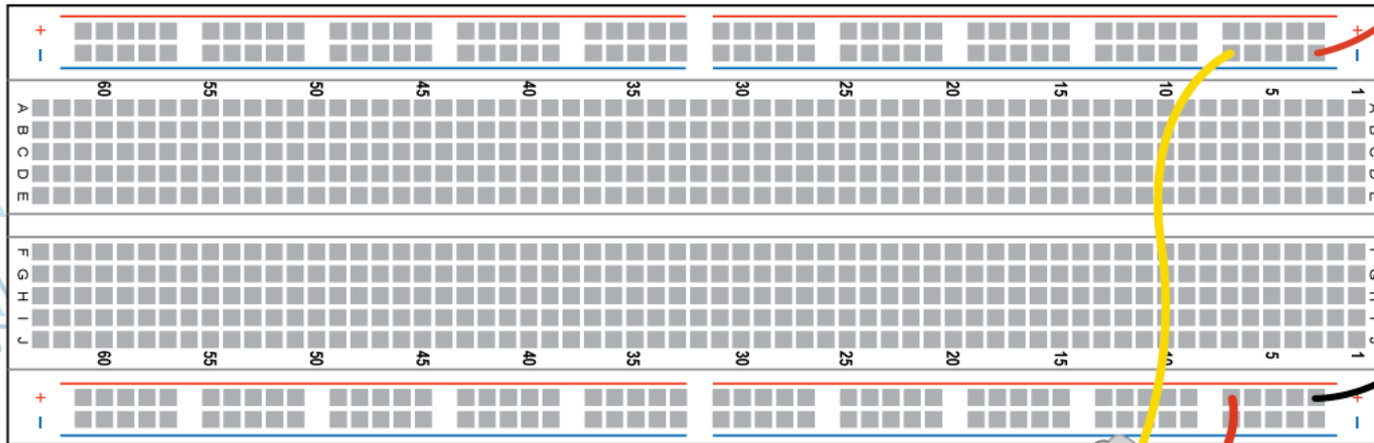
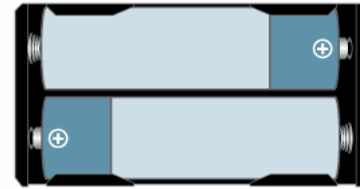
Negativo (-)



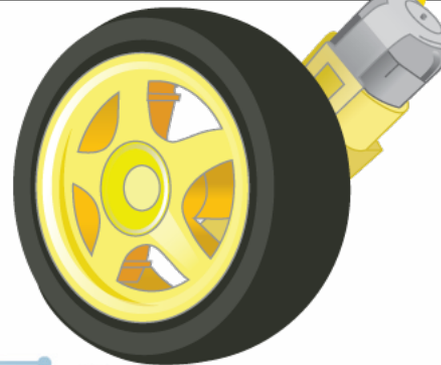
2 minutos



# Invierte la polaridad del motorreductor



Puedes cambiar el giro del motorreductor modificando la polaridad



10 minutos