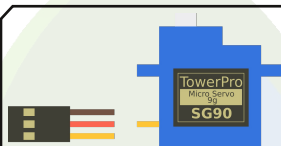


Contenido del kit Taller de Inventores

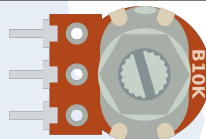
V1.0.0



2x Motor con caja reductora



1x Micro servomotor



1x Potenciómetro de eie



2x Resistencia dependiente de la luz (LDR)



3x Transistor de unión bipolar (BJT) NPN



10x Resistencia 330 Ω
10x Resistencia 2,7 k Ω
10x Resistencia 15 k Ω
2x Resistencia 470 k Ω



4x Pulsador táctil



1x Avisador piezoeléctrico



5x Diodo emisor de luz (LED)



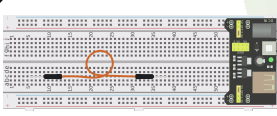
1x Sensor de temperatura integrado LM35



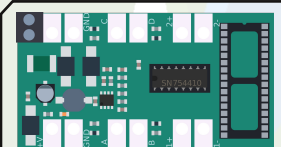
1x Registro de desplazamiento
74HC595



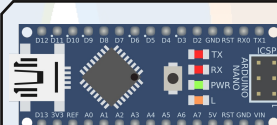
1x Sensor de proximidad por ultrasonidos HC-SR04



1x Conjunto de placa de
prototipado por inserción MB-102



1x Robgednaut Roben



1x Arduino Nano



10x Cables de cocodrilo