



Este Kit está pensado para iniciar en la programación de arduino mientras se obtienen conocimientos usando componentes básicos del mundo de la electrónica, así como también algunos sensores y displays.

ESTE KIT CONTIENE:

- Caja contenedora plastica con divisiones plasticas.
- 1 Placa Arduino UNO R3 Generico
- 1 Placa de Prototipado Shield + Protoboard de 130 puntos
- 1 Cable USB
- 1 Display LCD 1602
- 1 Servo 9G
- Buzzer
- 3 LDR
- 4 Botones
- 4 Switches
- 1 Fuente de Alimentación para protoboard (3,3V o 5V seleccionable)
- 15 Diodos LED
- 1 Sensor ultrasonido
- 1 Tira de pines
- 1 Protoboard 830 puntos
- 1 Motor
- 1 Protoboard
- Cables para Protoboard
- 10 Cables F-M
- 1 Control Remoto
- 1 Potenciómetro 10K
- 1 Display Digital
- 1 Display Digital x4
- 1 Matriz
- Resistencias
- 1 Sensor IR
- 1 74HC595
- 1 Sensor de llama
- 2 Sensores de inclinación (Ball switch)
- 1 Driver para Motor

Nota: Las imágenes son ilustrativas, el contenido puede cambiar por otro similar que cumpla las mismas funciones.