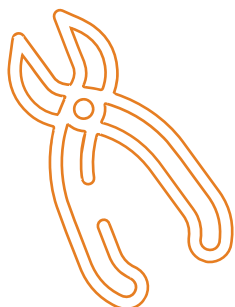
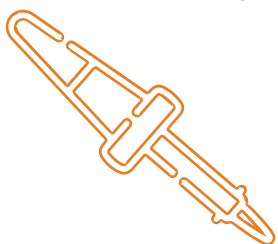
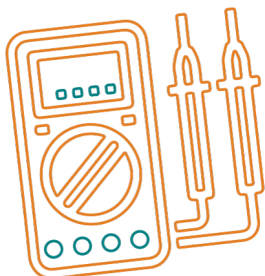
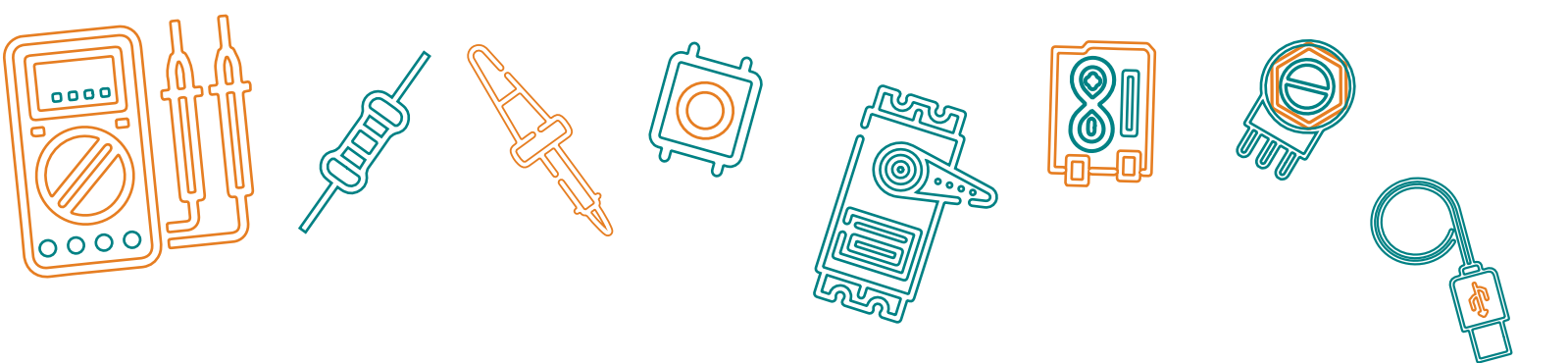


# KIT ARDUINO MULTÍMETRO CAUTÍN

## KIT-ARDUINO-CAU/MUL-K1



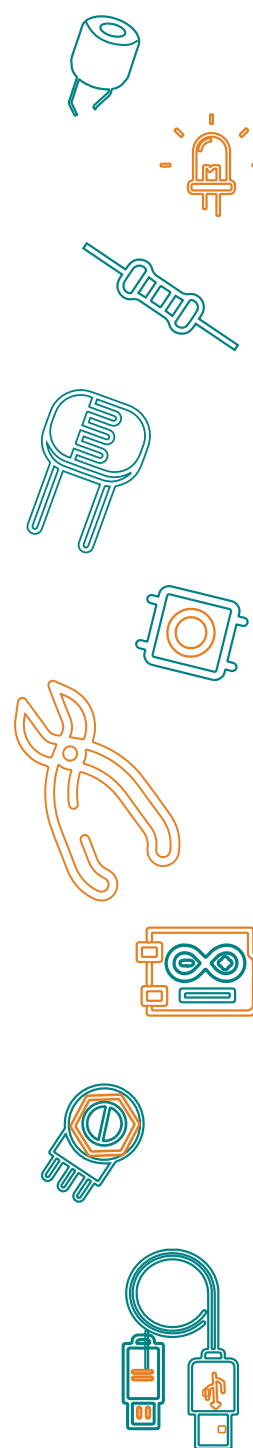


## Esencial para el desarrollo electrónico.

Este kit te permite explorar desde conceptos básicos de electrónica hasta aplicaciones avanzadas de IoT, ofreciendo herramientas y componentes de alta calidad para crear circuitos interactivos, automatizar procesos, monitorear sensores en tiempo real y desarrollar dispositivos inteligentes conectados a la red.

Ideal para aprendizaje, experimentación o innovación, este kit proporciona todo lo necesario para materializar tus ideas y potenciar tu creatividad.

Perfecto para entornos educativos, proyectos personales o desarrollos profesionales, es la herramienta esencial para adentrarte en el mundo de la electrónica y llevar tus habilidades al siguiente nivel.





## CONTENIDO:

- 1 ARDUINO UNO R3
- 1 MULTÍMETRO
- 1 CONECTOR BATERÍA 9V
- 1 SENSOR DE TEMPERATURA
- 1 BUZZER
- 1 PINZA ALICATE CORTE DIAGONAL
- 1 PINCETA DE PUNTA DE ACERO INOXIDABLE
- 1 CAUTÍN DE LÁPIZ CON PANTALLA LCD 65W
- 1 FOTOTRANSISTOR
- 1 SERVO MOTOR PEQUEÑO
- 1 PASTA PARA SOLDAR 50GR
- 1 PROTOBOARD DE 830 PUNTOS DE CONEXIÓN
- 2 POTENCIÓMETROS DE 10K
- 2 KNOB POTENCIÓMETROS
- 2 CAPACITORES DE 100uF
- 5 PUSHBUTTONS
- 5 LEDS ROJOS
- 5 LEDS VERDES
- 5 LEDS AZULES
- 5 LEDS AMARILLOS
- 10 RESISTORES 560 OHMS
- 10 RESISTORES 220 OHMS
- 10 RESISTORES DE 1K
- 10 RESISTORES DE 10K
- 10 RESISTORES DE 4.7K
- 40 CABLES JUMPER MACHO A MACHO
- 40 CABLES JUMPER HEMBRA A MACHO