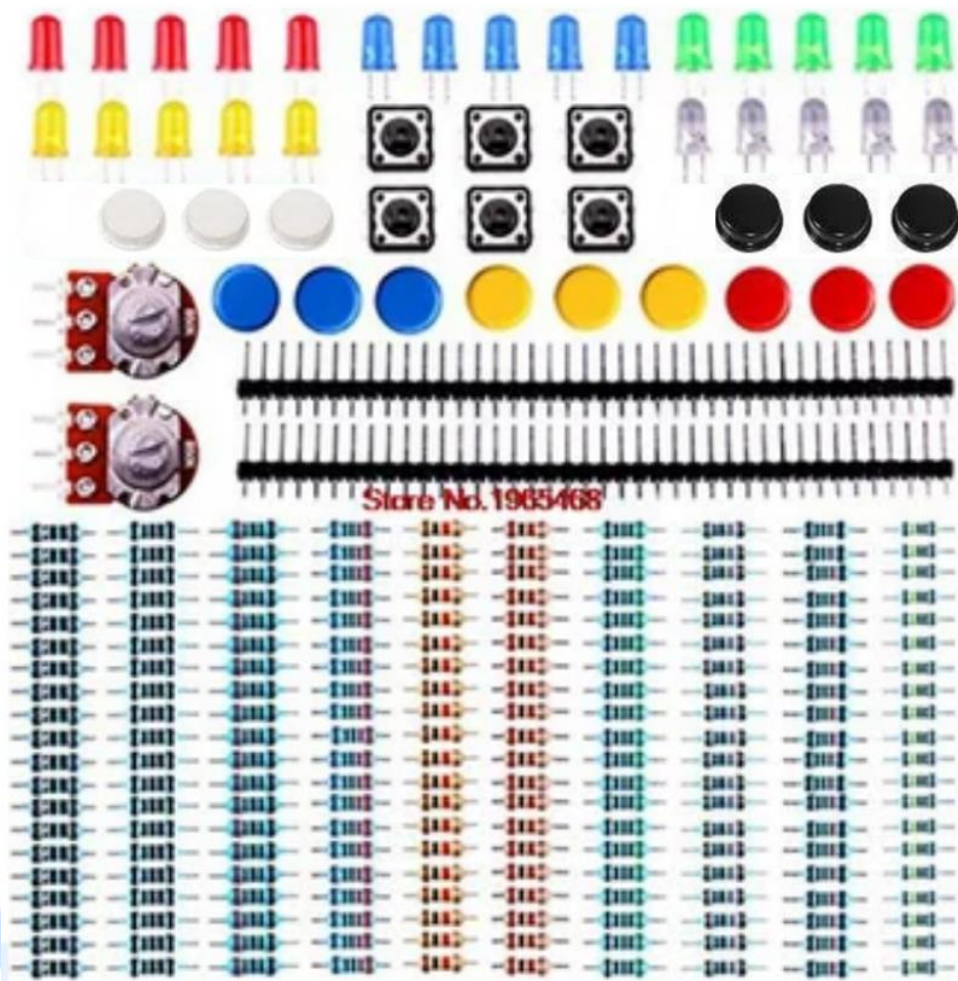


OKY1002-2: KIT DE APRENDIZAJE ARDUINO UNO R3 CON PUSH BOTON Y POTENCIOMETROS



Descripción:

Paquete de componentes electrónicos para utilizar con Arduino UNO. Contiene componentes necesarios para implementación de diversos proyectos utilizando Arduino UNO.

Características :

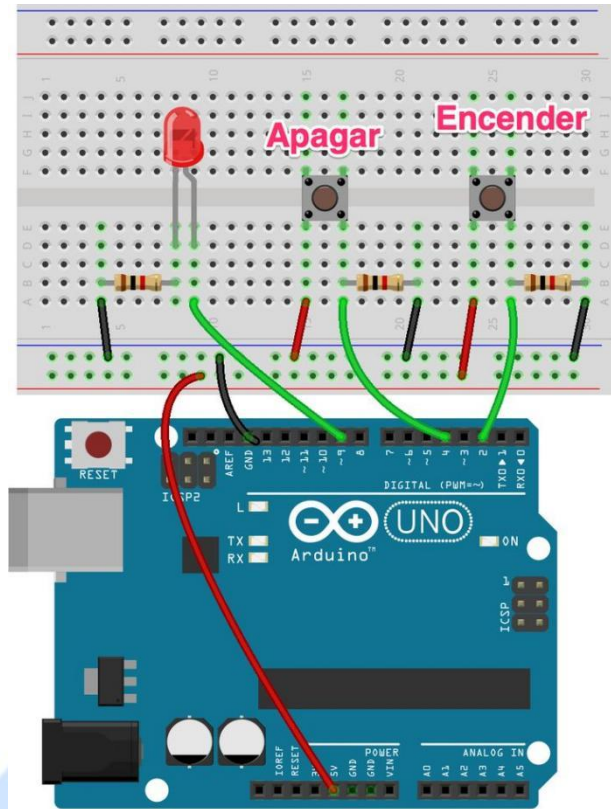
- 3x Tapa circular para push button color rojo.
- 3x Tapa circular para push button color azul.
- 3x Tapa circular para push button color blanco.
- 3x Tapa circular para push button color amarillo.
- 3x Tapa circular para push button color negro.
- 10x Resistencias de 10Ω.
- 10x Resistencias de 100Ω.
- 10x Resistencias de 220Ω.
- 10x Resistencias de 330Ω.
- 10x Resistencias de 1KΩ.
- 10x Resistencias de 2KΩ.
- 10x Resistencias de 5,1KΩ.
- 10x Resistencias de 10 KΩ.
- 10x Resistencias de 100 KΩ.
- 10x Resistencias de 1M Ω.
- 6x Botón táctil de 4 pines 6 x 6 x 5 mm.
- 2x Potenciómetros de unión simple de 50 K.
- 2x Conectores de pines fila única con 40 pines.
- 5x Led azul de 5mm.
- 5x Led verde de 5mm.
- 5x Led rojo de 5mm.
- 5x Led amarillo de 5mm.
- 5x Led blanco de 5mm.

Aplicaciones :

Los componentes de este paquete contienen lo necesario para comenzar a adentrarse al mundo de la electrónica y los proyectos con UNO.

Puede ser utilizado para:

- Proyectos de ciencias.
- Proyectos de robótica..



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: IEFH REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	KIT DE APRENDIZAJE ARDUINO UNO R3 CON PUSH BOTON Y POTENCIOMETROS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/09/2021	No. Parte: OKY1002-2	