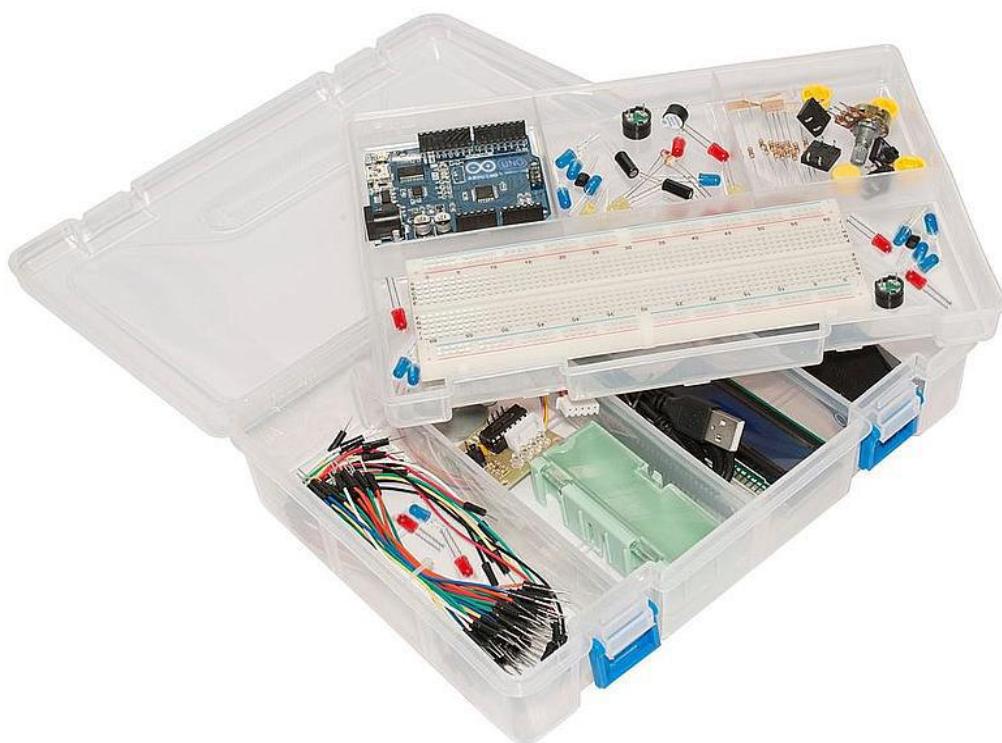


## Starter Kit Arduino Plus.

(Traducido por Rambal Ltda.)



Si piensa en iniciarse en el mundo de la electrónica o ya ha comenzado, pero quiere mejorar, este es el kit que busca. El Starter Kit Plus Arduino le permitirá comenzar y también perfeccionarse en el mundo de la programación Arduino.

Este Kit posee todo lo necesario para que descubra usted mismo el mundo de los microcontroladores y pueda aprender a realizar proyectos con distintos sensores análogos y digitales, señales PWM, botones, motores servo, paso a paso etc.

## **Accesorios:**

- 1x Arduino UNO R3 Full Compatible
- 1x Protoboard 830pts
- 1x Cable USB a miniB Cable, 60cm
- 1x Caja plástica de almacenamiento.
- 5x LEDs (5mm) de cada color: Rojo, Amarillo y Azul.
- 1x Pack con 65 jumpers de colores, distintas medidas.
- 4x Botones color negro.
- 4x Tapas para botones contruidos en plástico (color amarillo) 12x12mm.
- 2x Switch vibrador SW520D
- 3x Foto resistor, modelo 5549
- 1x Potenciómetro 10kohm
- 1x Display LCD 16x2 (blanco y azul)
- 1x Sensor de temperatura LM35.
- 5x Resistencias (5% tolerancia) de cada tipo: 220ohm, 1Kohm and 10Kohm.
- 1x Driver para motor paso a paso ULN2003.
- 1x Motor paso a paso.
- 1x Motor servo SG90.
- 1x Base plástica par batería de 9V (Conector)
- 1x Display 4x7-Segmentos
- 1x Caja plástica para almacenar Starter kit Arduino Plus.

## **Accesorios extras:**

- 1x Flame sensor
- 1x Mini Breadboard shield con mini board
- 1x 74HC595
- 1x 8\*8 DOT MATRIX
- 1x Receptor Infrarrojo
- 2x Parlantes
- 1x IR mini control remoto
- 1x CD



Arduino UNO R3 Compatible x1.



Protoboard 830pts



Cable USB a miniB Cable, 60cm x1



Caja plástica de almacenamiento x1



5 Leds (5mm) de cada color:  
Rojo, Amarillo y Azul.



Pack con 65 jumper de colores,  
distintas medidas.



Foto resistor, modelo 5549 x 3



Potenciómetro 10kohm x1



Display LCD 16x2 x 1



Sensor de temperatura LM35 x 1



Motor paso a paso y  
Driver motor paso a paso ULN2003 x 1



Motor servo SG90 x 1



Display 4x7-Segmentos



Flame sensor x 1



Mini Breadboard shield con  
mini board x 1



8\*8 DOT MATRIX x 1



Receptor Infrarrojo x 1



Parlantes x 2



IR mini control remoto x 1



Switch vibrador SW520D x 2



74HC595 x 1



Base plástica par batería de 9V  
(Conector) x1



Resistencias de cada tipo: 220ohm,  
1Kohm and 10Kohm. c/u x5.



Botones x4.



Tapas para botones (color amarillo)  
12x12mm x4.



CD x1.



Caja plástica para almacenar  
Starter kit Arduino Plus x1.