



La mejor manera  
de empezar!!!

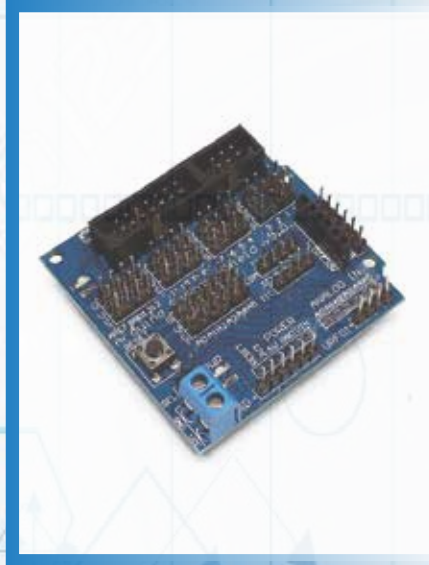


# Kit Tecnológico Argentuino X4

## Piezas Electronicas para ensamble



Arduino Uno - 1 Unidad



Sensor Shield V5 - 1 Unidad



Puente H L298D - 1 Unidad



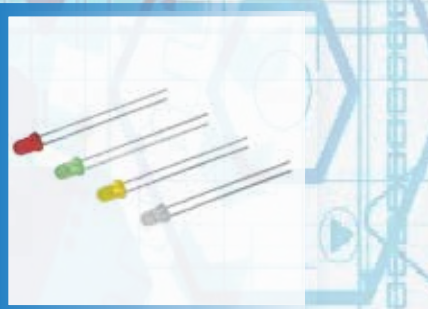
Bluetooth HC-06 - 1 Unidad



Ultrasónido HC-SR04 - 1 Unidad



Servo SG90 - 1 Unidad



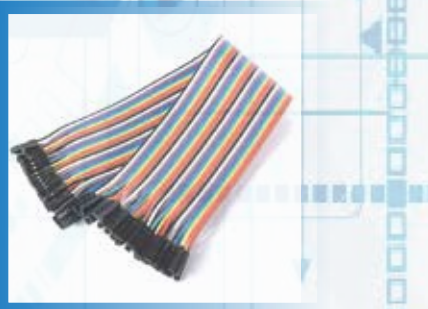
Leds 3 mm - 4 Unidades



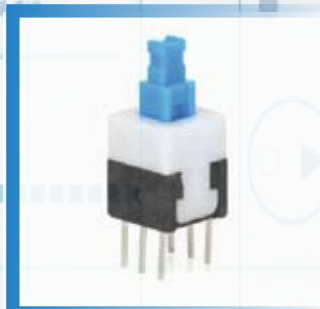
Buzzer - 1 Unidad



Holder x2 Batt 3,7V - 1 Unidad



Cable Dupont H-H - 20 unidades



Pulsador c/retencion - 1 Unidad



Bateria 3,7V - 2 Unidades



## Piezas Electronicas para ensamble



Tornillos Phillips 5/32" - 20 Unidades



Tuerca 5/32" - 20 Unidades



Motor DC con Rueda - 4 Unidades



LLave Hexagonal - 1 Unidad



Destornillador - 1 Unidad



Tornillos Motor DC - 8 Unidades

## Piezas plasticas para ensamble



Soporte top - 1 Unidad



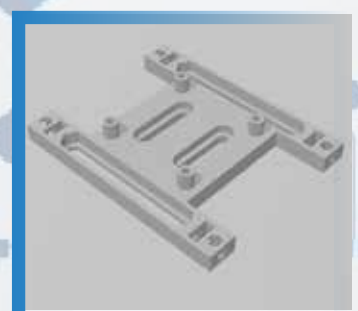
Soporte Bottom - 1 Unidad



Porta Bluetooth - 1 Unidad



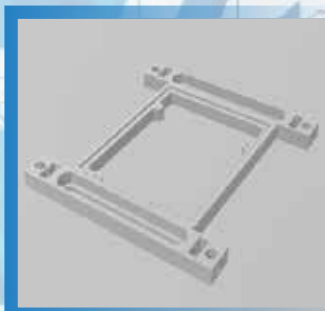
Porta UltraSonido - 1 Unidad



Porta Puente H - 1 Unidad



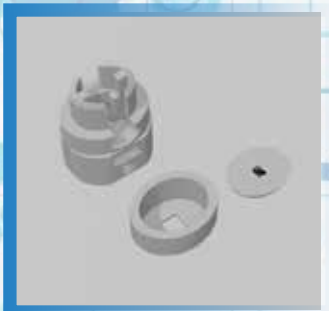
Porta Leds - 4 Unidades



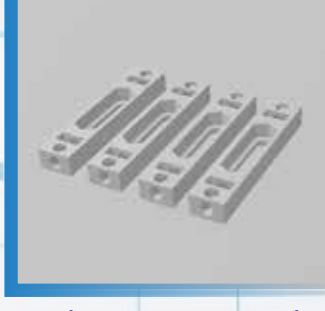
Porta Arduino uno - 1 Unidad



Porta Servo - 1 Unidad



Porta Button on/off - 1 Unidades



Lineal x 60mm - 4 Unidades



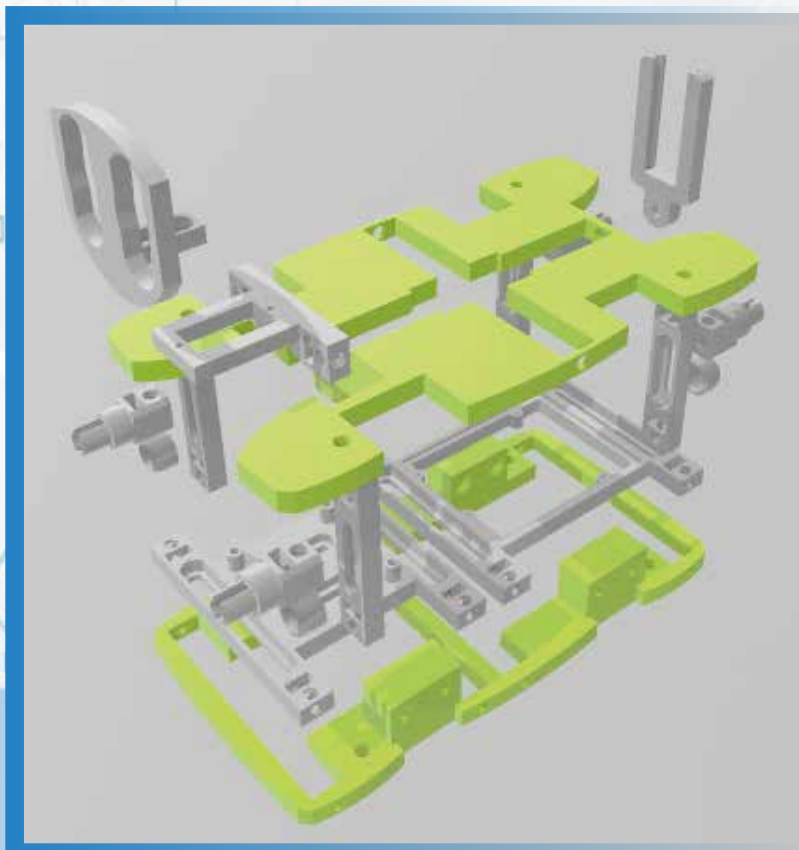
Porta Buzzer - 1 Unidad

## Manual de Armado

### Ensamble

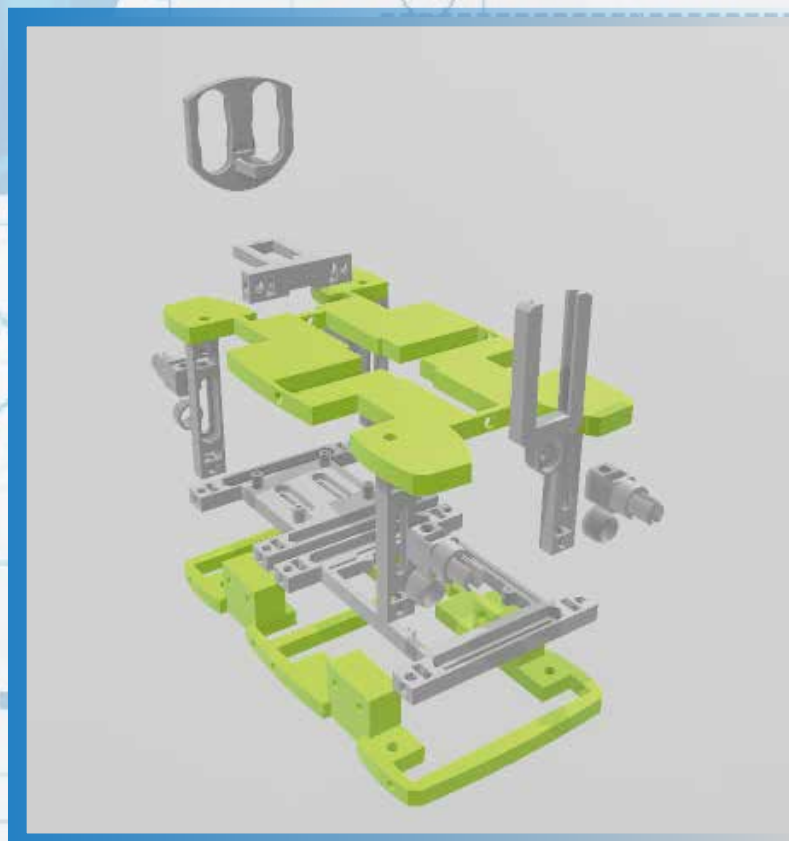
#### Vista 1: Modo de encastre de Piezas:

- Porta UltraSonido
- Porta Servo
- Porta Leds
- Lineal x 60mm
- Porta Puente H



#### Vista 2

- Porta Arduino uno
- Porta Bluetooth
- Porta Leds
- Lineal x 60mm
- Porta Button on/off
- Porta Buzzer



## Manual de Armado

Ensamble Final 1



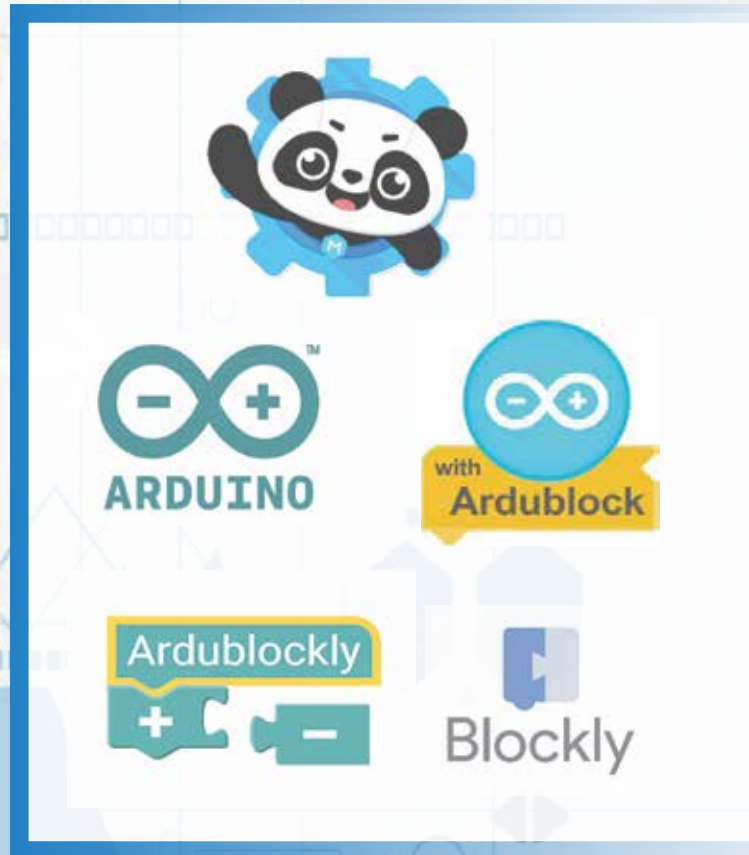
Ensamble Final 2



## Manual de Armado

Programable  
multiplataforma software  
Libre:

- Mblock
- Bloky
- Ardublocky
- Argentuino(Beta)
- IDE Arduino



Control por Apps Android  
y con descarga por  
Google PLAY

