

Kit Vehículo Inteligente 2wd, para el desarrollo Arduino

Este kit de vehículo inteligente 2WD con sensor ultrasónico diseñado para la placa de desarrollo Arduino. Contiene un chasis PCB compatible para Arduino que se puede instalar fácilmente para Arduino UNO R3 u otras placas bases compatibles. Posee 2 servomotores, placa de extensión V 5.0, control remoto infrarrojo, ideal para instituciones de formación y educación de programación visual.

Este kit incluye un módulo controlador de motor L298N que puede controlar hasta 4 motores DC. El kit puede ayudarle a aprender a programar Arduino y aprender a hacer proyectos interesantes, como medición de distancia ultrasónica, evitación de obstáculos ultrasónica.

Características:

- Fácil de instalar.
- Neumáticos de goma: bonitos y prácticos
- Usando los motores de engranaje TT, pequeño, alto par, larga vida útil
- El motor de engranajes ha sido soldado con cables, fácil de usar.
- Chasis de coche se puede instalar para Arduino UNO R3 y placa base compatible
- Puede instalar HC-SR04 sensor ultrasónico.
- Es adecuado para el proyecto de coche inteligente DIY.

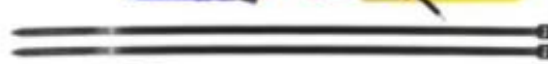
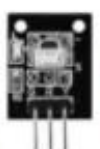
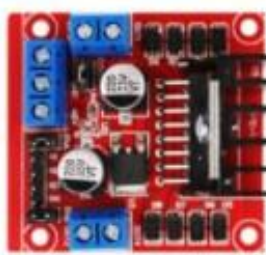
Lista de Embalaje:

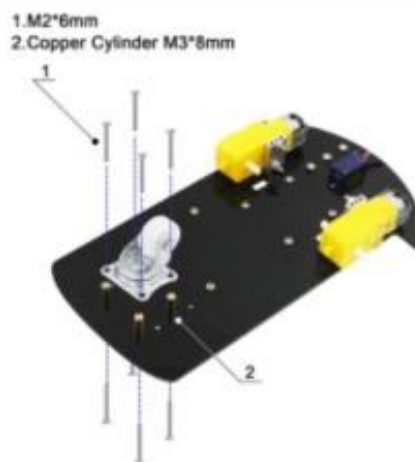
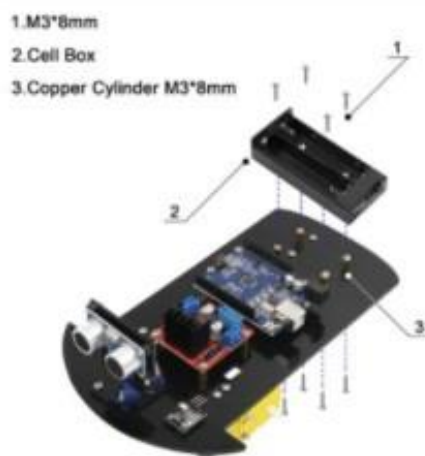
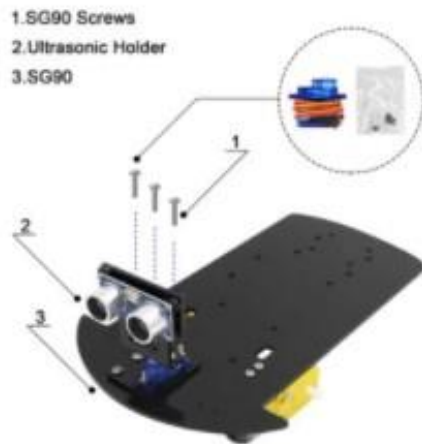
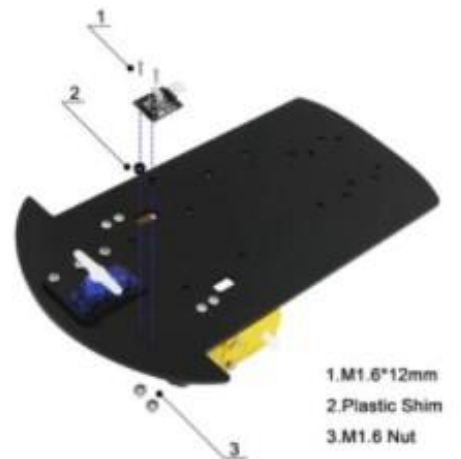
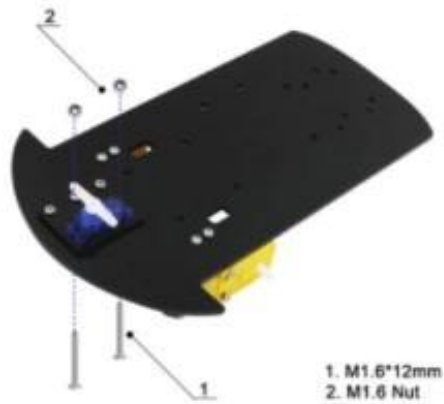
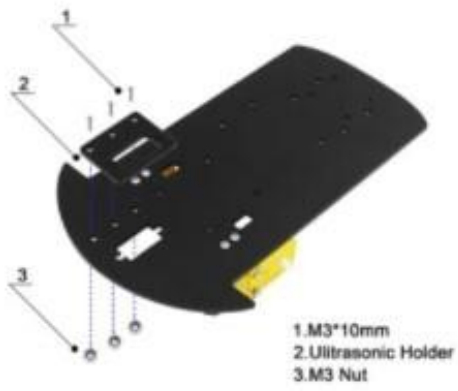
- 1pcs R3 Junta
- 1pcs cable USB
- 1 Tarjeta de extensión V5.0
- 1 unidad L298N motor Tarjeta de controlador
- 1pcs Sensor ultrasónico
- 1pcs de titular
- 1pcs Servo motor
- 1 Placa fija de servomotor
- 2 piezas de Motor
- 2 piezas de la rueda
- 1pcs control remoto
- 1pcsMódulo receptor de infrarrojos
- 1pcs celular caja
- 1pcs placas de acrílico
- 2 tornillos y tuercas para cada pieza
- 1pcs 20pin F-F dupont de alambre
- 1pcs destornillador
- 2pcs Bunding cinturón
- 1 CD con tutorial

Nota: El vehículo se entrega desarmado.

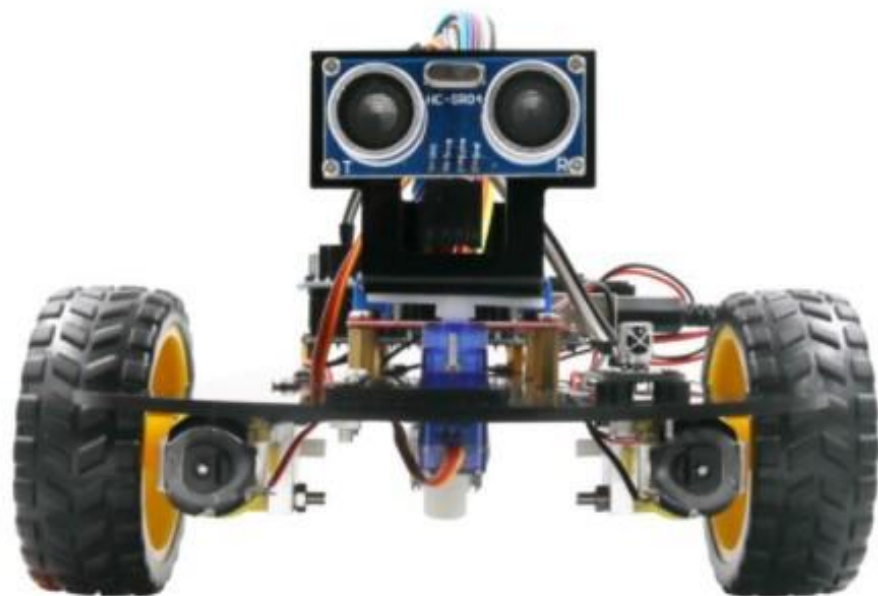
NOTA1: Debes usar dos baterías de litio AA de 3,7 V (14500) para alimentar el coche. El kit no incluye ninguna batería.

NOTA2: Tutorial de armado debe ser descargado desde la página web: www.tslatoys.cl.













Obstacle Avoidance



IR Control