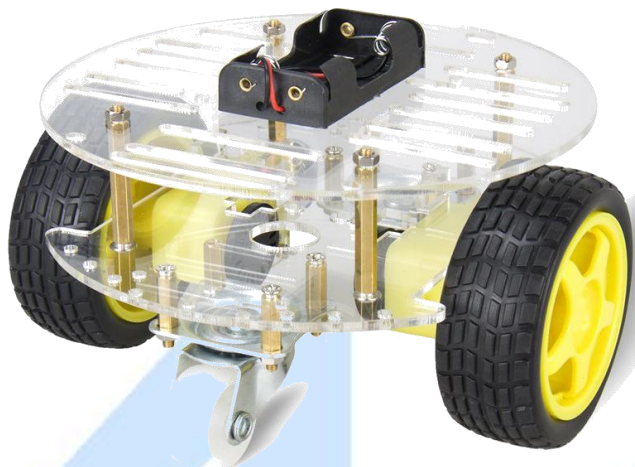


OKY5026: KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA



Descripción

Kit para armar tu propio carro robótico. La estructura esta hecha en acrílico transparente de alta resistencia. La estructura mecánica es fácil de armar. Incluye en el chasis perforaciones lo que facilita la instalación de cables y módulos que se requieran como Arduino, controladores para los motores DC y sensores. Puede ser utilizado en aplicaciones con funciones de rastreo, evasión de obstáculos, pruebas de distancia, velocidad y cualquier proyecto relacionado. El chasis tiene capa protectora superior e inferior con un adhesivo en color mate que puede o no quitarse a criterio del usuario.

Características

Material: Chasis en acrílico, ruedas traseras en goma y ruedas locas en nylon

Dimensiones acrílico: (diámetro)139 x (ancho) 2.40 mm

Dimensiones ruedas en goma: 68 x 25 mm

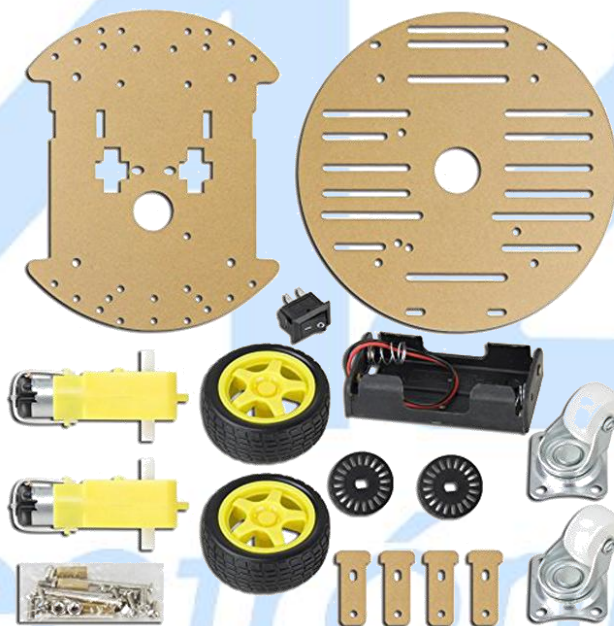
Dimensiones rueda loca: 25 x 12 mm

Especificaciones del motorreductor


Voltaje de alimentación:	3 ~ 9V
Relación de caja de cambio:	1:48
5V velocidad sin carga:	200 rpm
5V velocidad sin carga:	40 metros por minuto

Incluye

- 2- Chasis de carro en acrílico transparente
- 2- Motorreductores (1:48)
- 2- Ruedas encoders de velocidad
- 2- Llantas
- 2- Rueda loca
- 4- Soportes para motor
- 1- Caja para 2 baterías AA (Las baterías no están incluidas)
- Tornillos, tuercas y separadores metálicos



¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	REALIZO: DGG REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/01/2020	No. Parte: OKY5026	