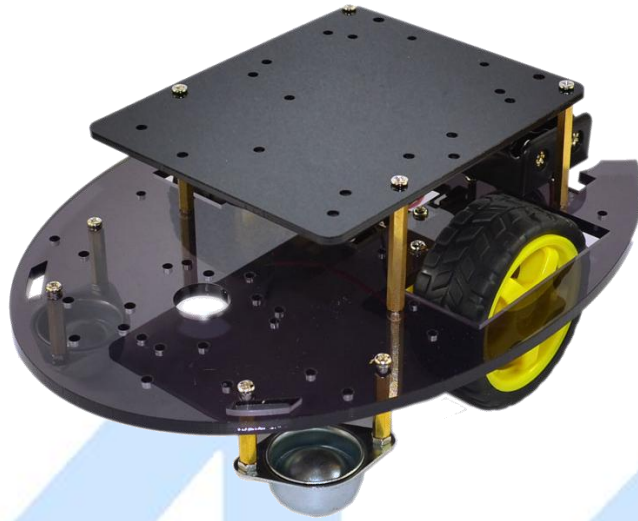


## OKY5030: KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA



### Descripción

Kit para armar tu propio carro robótico. La estructura esta hecha en acrílico 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.

### Especificaciones del motorreductor

Voltaje de alimentación:	6VDC
Relación de caja de cambio:	48:1
Corriente de trabajo	120mAH
5V velocidad sin carga:	240 rpm

## Incluye

- 1- Chasis de carro en acrílico
- 2- Motorreductores (48:1)
- 2- Llantas
- 1- Rueda loca
- 2- Soportes para motor
- 1- Gabinete para baterías
- Tornillos, tuercas y separadores metálicos



# AG Electrónica

## ¿Qué vamos a innovar hoy?

 Electrónica ¿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	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG  REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	<b>KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/01/2020	<b>No. Parte: OKY5030</b>	