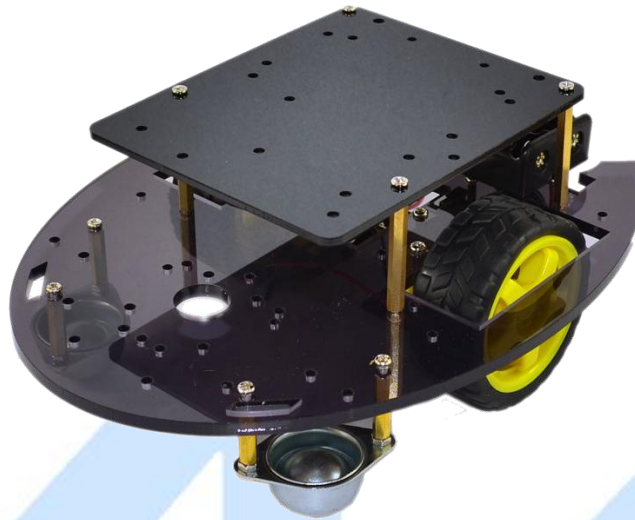


OKY5030: KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA



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?

	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/	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG
			REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/01/2020	No. Parte: OKY5030	