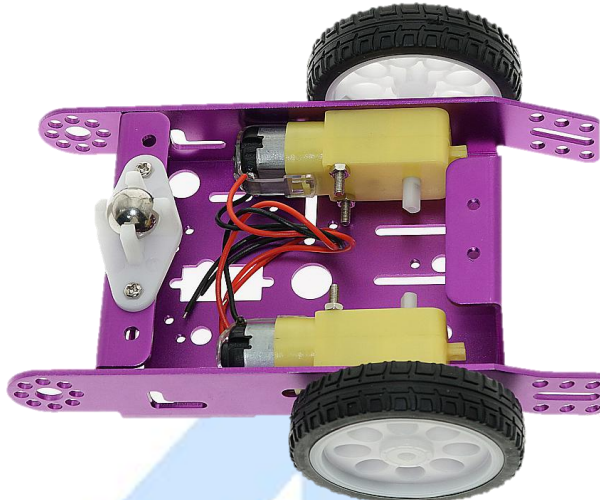


## OKY5024-1: KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA DE ALUMINIO



### Descripción

Plataforma para automóvil de aleación de aluminio, mayor durabilidad y estabilidad. Cuenta con perforaciones que facilitan el cableado y montaje de módulos, sensores o controladores. Ideal para la creación de proyectos SmartCar basados en microcontroladores y tarjetas de desarrollo como AVR, PIC, Raspberry Pi, Microbit, etc.

### Características

- Tipo de material: Aluminio
- Dimensiones del motor: 18\*17\*3mm
- Dimensiones del chasis: 20\*15\*25mm
- Diámetro del neumático: 66mm
- Peso: 0.4 kg

### Especificaciones

Voltaje de alimentación	DC 6V
Corriente	120mAh
RPM (con neumático)	240rpm
Tasa de reducción	48:1



# Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.  
República del Salvador N° 20 Segundo Piso  
Teléfono: (01)55 5130 - 7210

ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	KIT CARRO C/MOTORES Y CARCASA DE ALUMINIO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/08/20	<b>No. Parte: OKY5024-1</b>	