

BASE DE ALUMINIO CON 2 LLANTAS PARA ROBOT LIGERO.**Número de parte:** RB-13K009.**Descripción:**

La plataforma Móvil ligera 2WD, es un sistema ultra-ligero con 2 ruedas motrices y 1 rueda delantera. Por lo tanto hace que sea fácil control y flexible. El cuerpo es de acrílico, ligero y hermoso. El neumático de caucho elástico de alta calidad, posee una alta capacidad de resistencia, amortiguación de vibraciones, buena resistencia al desgaste y una excelente tracción. Cuando impulsado por un motor Mini DC orientado, es lo suficientemente potente como para cruzar obstáculos. Esta plataforma es apta para controladores, Arduino, Arduino Mega, 32 servos y Dual H-Bridge DC. Es una buena opción para los aficionados de Arduino y educación robot en las escuelas y una mejor selección que se desarrollará a participar en diversos concursos.

Especificaciones:**Electrónica S.A. de C.V.**

- Peso: 325g
- Ancho del engranaje: 10 mm
- Diámetro exterior: 65 mm
- Velocidad sin carga (6V): 240rpm
- Velocidad en vacío (3V): 120RPM
- Cociente del engranaje: 1: 100

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala NA	Rev 1. ASS Rev 2.
Tolerancia: NA		Descripción: BASE DE ALUMINIO CON 2 LLANTAS PARA ROBOT LIGERO	
Tolerancia: NA	Fecha: 05 /05/2014	Número de parte: RB-13K009.	