


**BASE DE ALUMINO 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:**

- 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

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