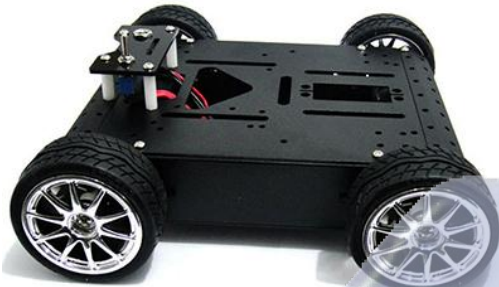


## BASE DE ALUMINO CON 4 LLANTAS PARA ROBOT.

Número de parte: RB-13K053.



### Descripción:

La plataforma de aluminio para robótica móvil 4WD (metal motor) puede contener muchos DISPOSITIVOS, conductores, sensores y módulos de RF, etc. Contiene placa de soporte con las perforaciones para el montaje de la tarjeta Arduino, perforación para el montaje del detector de colisiones, puede añadirse con sensor de luz, alta resistencia y protección contra la deformación. Diseño único, Neumáticos de goma elástica, con amortiguación, resistentes al desgaste, características de agarre fuertes.

*Electrónica S.A. de C.V.*





*Electrónica S.A. de C.V.*

 <i>Electrónica S.A. de C.V.</i>	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación:  NA	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	Escala  NA	Rev 1. ASS
			Rev 2.
Tolerancia:  NA	Descripción: BASE DE ALUMINIO CON 4 LLANTAS PARA ROBOT.		
Tolerancia:  NA	Fecha:  05 /05/2014	Número de parte: RB-13K053.	