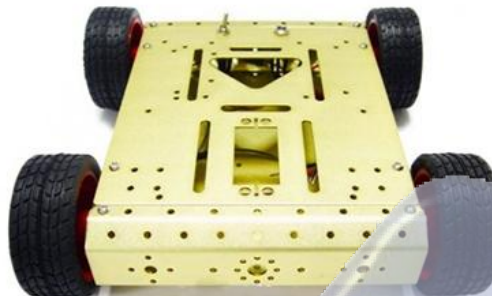


BASE DE ALUMINIO CON 4 LLANTAS PARA ROBOT.

Número de parte: RB-13K007.



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.

Especificaciones:

Relación de reducción: 1:48

Velocidad sin carga: 220rpm

Diámetro de la rueda: 65 mm

Anchura de la rueda: 26 mm

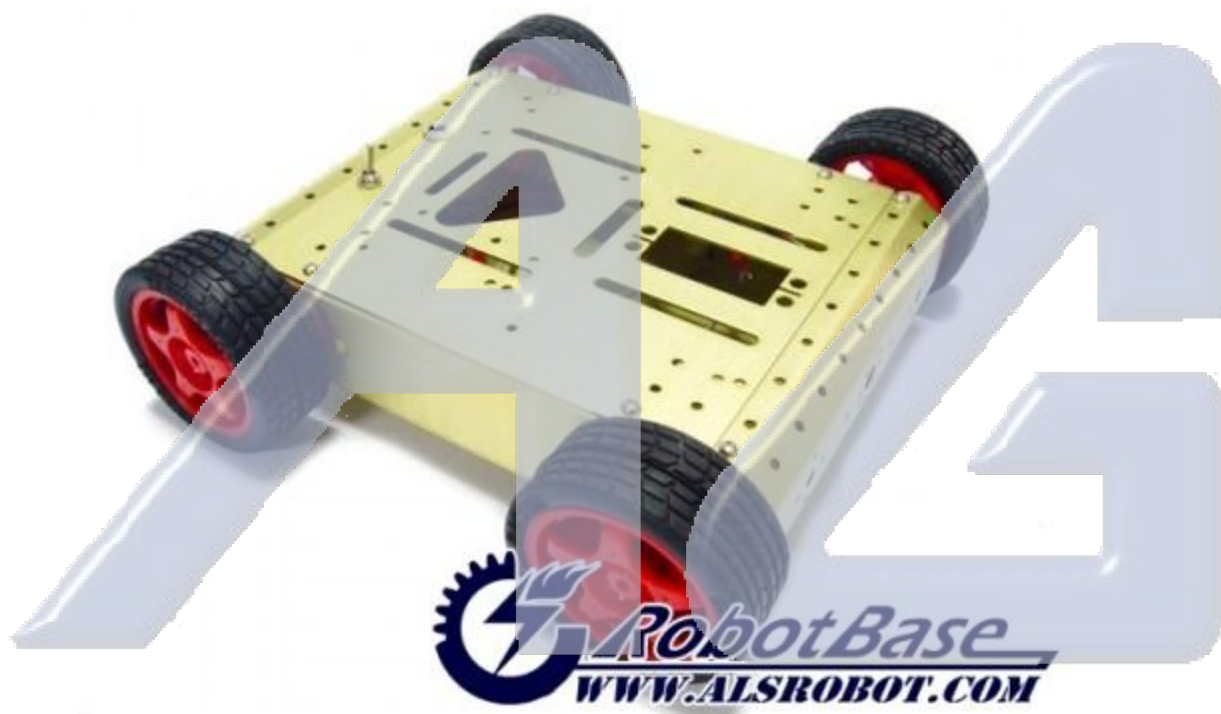
El peso de la plataforma: 700 g

Longitud de la plataforma: 215 mm

Anchura de la plataforma: 205mm

Altura de la plataforma: 65 mm

Distancia del suelo chasis: 13mm



Electrónica S.A. de C.V.

 Electrónica S.A. de C.V.	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 4 LLANTAS PARA ROBOT		
Tolerancia: NA	Fecha: 05 /05/2014	Número de parte: RB-13K007.	