

Servomotor de dos ejes con soporte
Número de parte: RB-04M041



Electrónica S.A. de C.V.

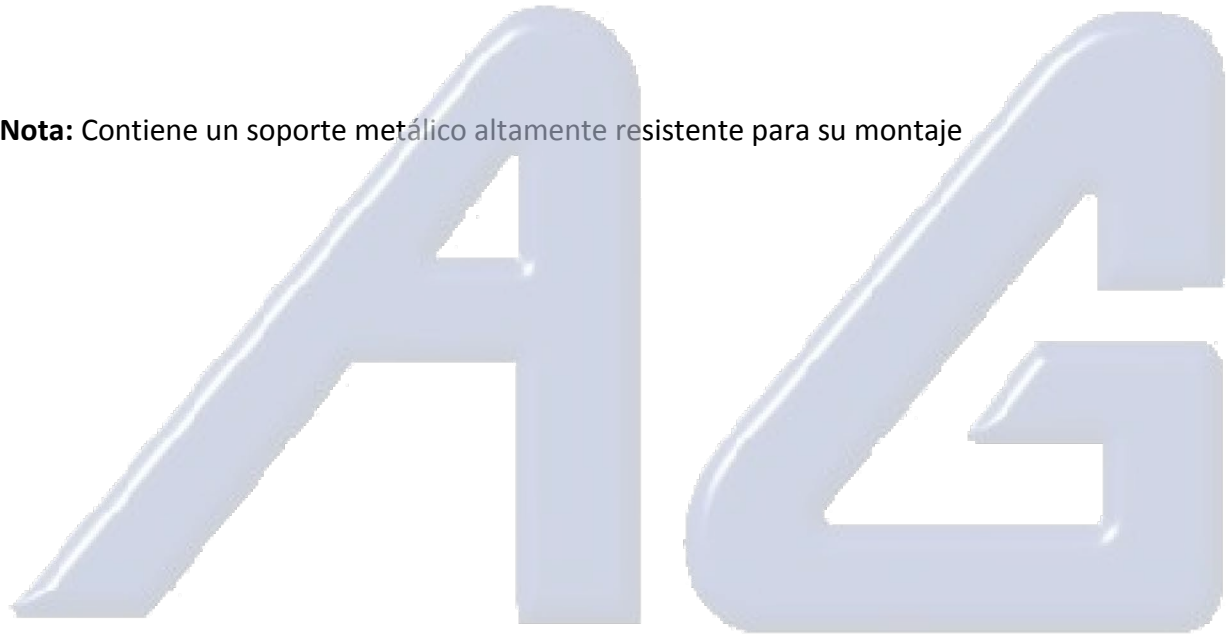
Introducción.

Servo motor con dos ejes, es la última generación en cuanto a los dientes del engrane, aumentando así el ángulo de torque, haciendo del motor más eficiente la conversión de su energía, mejorando la velocidad y el frenado , hecho especialmente para robots, algunas de sus características más importantes son, alta velocidad de respuesta, buena capacidad de adaptación, baja interferencia electromagnética, pequeño volumen, peso ligero, potenciómetro de plástico conductor con buena precisión, haciéndolo ideal para robots de alta velocidad de respuesta.


Especificaciones:

- Voltaje de operación: 5-7.2 Volts
- Temperatura de operación: -10 a 50 °C
- Velocidad de operación (6V): 0.16sec/60 sin carga
- Corriente (6V): 400 mA
- Fuerza de torque: 14 Kg*cm (6V)
- Dimensiones: 40mm x 20mm x 40.5mm

Nota: Contiene un soporte metálico altamente resistente para su montaje



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. ASC
			Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: Servomotor de dos ejes		
Tolerancia: NA	Fecha: 02 /05/2014	Número de parte: RB-04M041	