

**SERVOMOTOR 5.0V~6.6V
3.5Kg/cm 60 GRADOS**

MG92B



AG
Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

SERVOMOTOR 5.0V~6.6V

3.5Kg/cm 60 GRADOS

MG92B

DESCRIPCIÓN

Servomotor de doble rodamiento diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El MG92B tiene todos los engranajes de metal y cuenta con un torque de 3.1Kg/cm a 5V y un torque de 3.5Kg/cm a 6V, su giro es 60°. El servo se suministra con tornillos y gomas de montaje junto con una selección de los brazos de los servos para adaptarse a su aplicación preferida. Esta es la versión mejorada de TowerPro MG92B. Hemos actualizado nuestro juego de engranajes y eje de servo a aluminio 6061-T6. Es más fuerte y más ligero que el cobre

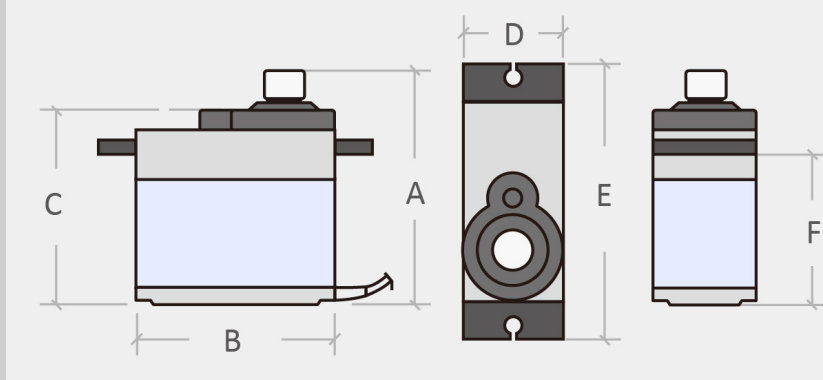


ESPECIFICACIONES

SERVO MOTOR	MG90D
Torque	3.1kg/cm (5.0V) 3.5kg/cm (6.0V)
Velocidad de funcionamiento	0.13sec/60 grados (5.0V) 0.08sec/60 grados (6.0V)
Voltaje de operación	5.0V~ 6.6V
Tipo de engranaje	Metal
Gabinete	Medio con carcasa de aleación
Rodamiento	Doble rodamiento de bolas
Ancho de banda muerta	1us
Longitud del cable	250mm
Conector	Tipo S compatible con Futaba, JR, Hitec, GWS, Cirrus, Blue Bird, Blue Arrow, Corona, Berg, Spektrum
Rango de temperatura	0-55°C
Peso	13.8g
Certificado	CE y RoHS

DIMENSIONES

SECCIÓN	UNIDAD (mm)
A	35
B	22.6
C	31
D	12
E	31.5
F	22.8



REALIZÓ: JLVE
REVISÓ: GAC