

**SERVOMOTOR 4.8V~6V
6.5Kg/cm 60 GRADOS**

SG5010



AG
Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

SERVOMOTOR 4.8V~6V

6.5Kg/cm 60 GRADOS

SG5010

DESCRIPCIÓN

Servomotor digital de doble rodamiento diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El SG5010 tiene todos los engranajes de metal y cuenta con un torque de 5.5Kg/cm a 4.8V y un torque de 6.5Kg/cm a 6V, su giro es 60°. Este servo estándar se usa en automóviles, barcos o donde se requiera cualquier servo estándar.

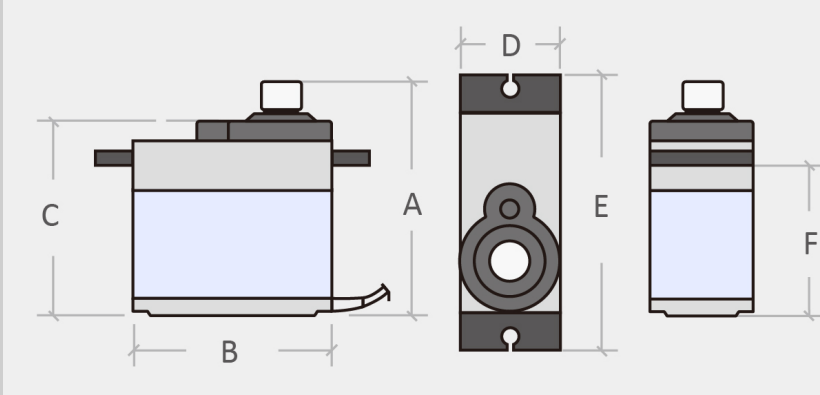


ESPECIFICACIONES

SERVO MOTOR	SG5010
Torque	5.5Kg/cm(4.8V) 6.5Kg/cm(6V)
Velocidad de funcionamiento	0.19sec/60 grados (4.8V) 0.15sec/60 grados (6.0V)
Voltaje de operación	4.8V ~ 6V
Tipo de engranaje	Nylon
Ancho de banda muerta	1us
Longitud del cable	320mm
Conector	Tipo S compatible con Futaba, JR, Hitec, GWS, Cirrus, Blue Bird, Blue Arrow, Corona, Berg, Spektrum
Rango de temperatura	0-55°C
Peso	47g
Certificado	CE y RoHS

DIMENSIONES

SECCIÓN	UNIDAD (mm)
A	44.1
B	40.7
C	38
D	20
E	55
F	27.8



REALIZÓ: JLVE
REVISÓ: GAC