

## MINI SERVOMOTOR – MG90S



### Descripcion:

Pequeño y ligero con alta potencia de salida, este pequeño servo es perfecto para helicópteros, Quadcopter o Robots. Tiene engranajes de metal para mayor resistencia y durabilidad. Puede girar aproximadamente 180 grados (90 en cada dirección), y funciona igual que los motores estándar, pero más pequeño. Puede utilizar cualquier código servo, hardware o biblioteca para controlar estos motores. Excelente para principiantes que quieren hacer cosas mover sin construir un controlador de motor. Cuenta con retroalimentación y la caja de engranajes, especialmente puesto cabrá en lugares pequeños. Viene con 3 cuernos (brazos) y hardware.

### Caracteristicas:

- Peso: 13.4 g
- Dimensiones: 22.5 x 12 x 35.5 mm aprox.
- Par de torsión: 1.8 kgf · cm (4.8V), 2.2 kgf · cm (6 V)
- Velocidad de funcionamiento: 0.1 s / 60 grados (4.8 V), 0.08 s / 60 grados (6 V)
- Voltaje de servicio: 4.8 V - 6.0 V
- Ancho de banda muerta: 5 °s