

**SERVOMOTOR TOWERPRO MG996R 15KG/CM 6V
GIRO A 60 GRADOS
OKY8011**



SERVOMOTOR TOWERPRO MG996R 15KG/CM 6V

GIRO A 60 GRADOS

OKY8011



ESPECIFICACIONES

Dimensiones	40mm x 19mm x 43mm
Peso	55g
Velocidad de operación	0.17 segundos / 60 grados (4.8 V sin carga) 0.13 segundos/60 grados (6 V sin carga)
Torque de paro	13 kg-cm (180.5 oz-in) a 4.8 V 15 kg-cm (208.3 oz-in) a 6 V
Voltaje de operación	4.8V ~ 7.2V
Tipo de engranaje	Metálico
Longitud de cable de conexión	30 cm
Color	Negro

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con la mayoría de los conectores de receptor estándar: Hitec, Sanwa, GWS, etc.
- Ideal para proyectos de ciencia como camiones, barcos, autos de carreras, helicópteros y aviones.
- Alimentación: Mediante Adaptador Externo.
- Estable y a prueba de golpes.



**REALIZÓ: NSGV
REVISÓ: GAC**