

\$dompdf->loadHtml(\$html);

## SERVOMOTOR – MG945



### Descripcion:

Se trata de un motor tipo servo. Utiliza un tipo de engranaje de metal. Posee una alta calidad y alta velocidad. Viene con un cable de alimentación y control de 3 pines. Útil en aplicaciones de robótica o para juguetes con movimiento por rotación.

### Caracteristicas:

- Voltaje de funcionamiento: 4.8 ~ 7.2V
- Velocidad de funcionamiento: 0.23sec / 60degree (4.8V) ~ 0.2sec / 60 grados (6V)
- Torque: 10kg / cm (4.8V) ~ 12g / cm (6.0V)
- Ancho de banda muerta: 5?s
- Rango de temperatura: 0 ~ + 55 ?
- Longitud del cable: 33.5 cm
- Servo Tipo: Servo analógico