

SuperRobotica.com


Robótica Fácil

[Página Principal](#)
[Ayuda](#)
[Ver Carrito](#)
[Catálogo](#)
[Kits Robots](#)
[Circuitos](#)
[Sensores](#)
[Motores](#)
[Ruedas](#)
[Soportes](#)
[Tornillos](#)
[Programas](#)
[Minicámaras](#)
[Transmisores](#)
[Alimentación](#)
[Electrónica](#)
[Varios](#)
[Novedades](#)
[Proyectos](#)
[Tutoriales](#)

SERVO ENGRANAJE METALICO DY-S0213MG 10 KG S330156



Servo potente con engranajes metálicos que le proporcionan gran solidez y fiabilidad con una fuerza de 10 kg. y gran velocidad, manteniendo un tamaño normal. Tiene dos cojinetes de bolas y eje de salida metálico. Este servo es adecuado para todo tipo de aplicaciones desde aviones, coches, barcos o helicópteros a toda clase de robots donde hace falta un poco mas de fuerza. Incluye juego de platos de fijación. Las características son : Alimentación: 4,8V - 7,2V. Fuerza: 10 Kg./cm. Velocidad: 0,10 sec/60°. Dimensiones: 41,0 x 20,0 x 38 mm. Conexiones: Rojo - positivo, Marrón - negativo. Naranja - señal.

Haga clic en el botón **COMPRAR** para añadir este producto a su carrito de la compra.

18,77-Euros.

IVA no incluido

COMPRAR

22,15-Euros.

IVA incluido

SERVO ENGRANAJE METALICO DY-S0213MG 10 KG

Vea mas productos de esta categoría en:

Servos



[Ir a la Página Principal de www.SuperRobotica.com](http://www.SuperRobotica.com)

Actualizada el 08/03/2012 © 2002 -2012 **INTPLUS**®. Todos los derechos reservados