

**Servomotor analógico**  
**Número de parte: AR-1202MG**



**Características Principales:**

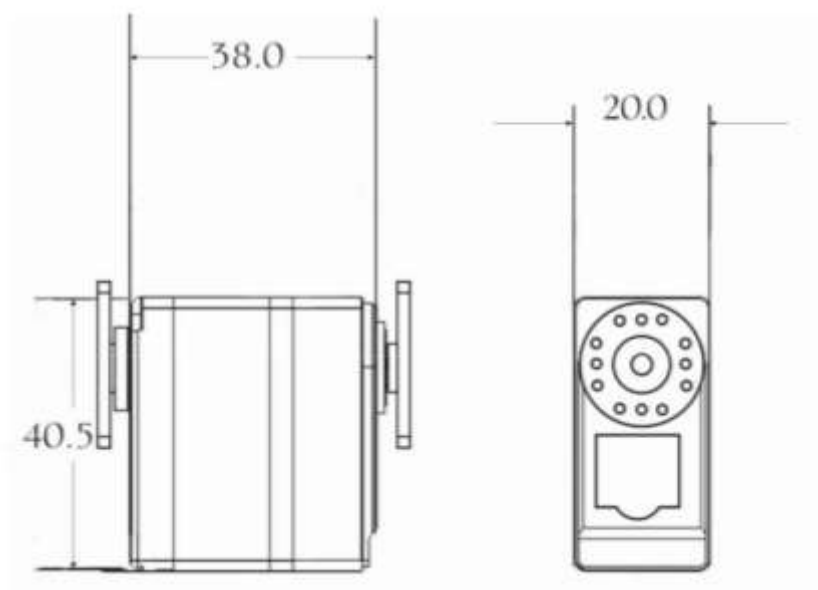
Este servo actuador robot proporciona más de 180 oz-in de torque y tiene engranes de cobre para la fuerza adicional. Está diseñado para la construcción de las articulaciones robóticas con 180 grados de movimiento.


Este servo robot tiene un conector tipo JR estándar universal y es totalmente compatible con el hardware de servo estándar y software

Servo Especificacionesg	
Clase	Robot
Conector	JR (Universal)
Escribe	Cosa análoga
Aspectos	2 rodamientos de bolas
Engranajes	Cobre
Rotación	+/- 90 grados
Velocidad a 4.8V	0,20 seg / 60 grados
Par a 4.8V	13.5 kg-cm (187,48 oz-in)
Corriente de reposo en 4.8V	37 mA
Correr actual en 4.8V	250 mA
Stall actual en 4.8V	2670 mA
Corriente de reposo en 6V	43 mA
Ejecución de corriente a 6V	300 mA
Stall actual en 6V	2900 mA
Fuente de Alimentación y Consumo	
Tensión de funcionamiento	4,8-6 V

Dimensiones	
Tamaño	40,5 x 20,0 x 38,0 mm (1,59 x 0,79 x 1,50 in)
Peso	60 g (2,12 oz)
Certificaciones	
CE RoHS	Sí
RoHS	Sí

## Dimensiones



 AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210			
Acotación: NA	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	Escala	Rev 1.BAAB
		NA	Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: Servomotor analógico		
Tolerancia: NA	Fecha: 17/11/2015	Número de parte: AR-1202MG	