

**SERVOMOTOR BRUSHLESS POWERHD HD-
B2S 38KG/CM 6V 180 GRADOS
HD-B2S**



SERVOMOTOR BRUSHLESS POWERHD HD-B2S

38KG/CM 6V 180 GRADOS

HD-B2S

DESCRIPCIÓN

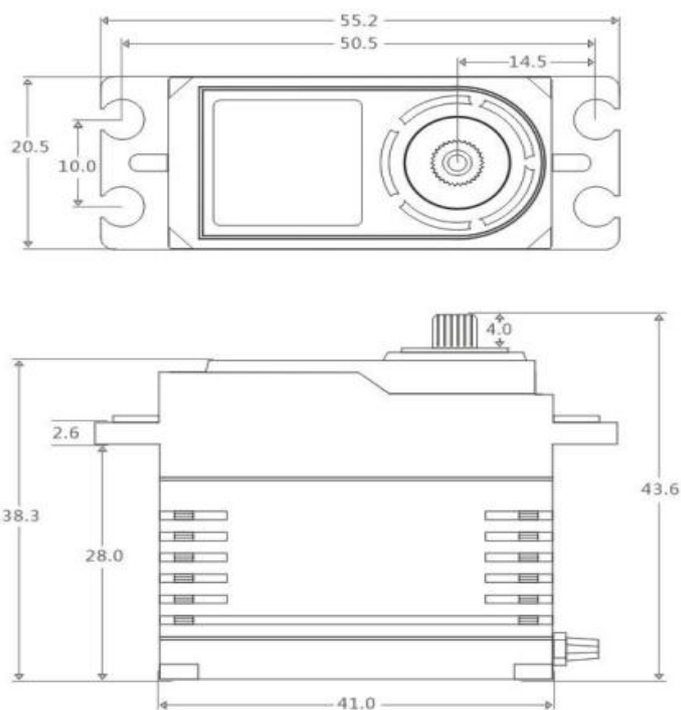
El HD-B2S es un servomotor brushless que pesa sólo 67.0g, tiene engranajes de titanio y acero, además, se tiene un torque @ 6.0V de 38.0 kg-cm con una velocidad de 0.15 segundos, un torque @ 7.4V de 48.0 kg-cm con una velocidad de 0.12 segundos y un torque @ 8.4V de 50.0 kg-cm con una velocidad de 0.10 segundos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETROS	6.0V	7.4V
Velocidad de funcionamiento (sin carga)	0.15 s/60°	0.12 s/60°
Corriente de funcionamiento (sin carga)	100mA	200mA
Corriente de bloqueo (en estado bloqueado)	3800mA	4500mA
Torque de bloqueo (en estado bloqueado)	38Kg-cm	45Kg-cm
Ángulo límite	180° ± 10°	
Peso	67 ± 1g	
Longitud de cable del conector	300 ± 5mm	
Sistema de control	PWM	
Engranajes	Titanio y acero	

DIMENSIONES



REALIZÓ: VEJL

REVISÓ: GAC