

**SERVOMOTOR DIGITAL POWERHD HD-
LF-20MG 16.5KG/CM 5V 180 GRADOS**

HD-LF-20MG



SERVOMOTOR DIGITAL POWERHD HD-LF-20MG 16.5KG/CM 5V 180 GRADOS

HD-LF-20MG

DESCRIPCIÓN

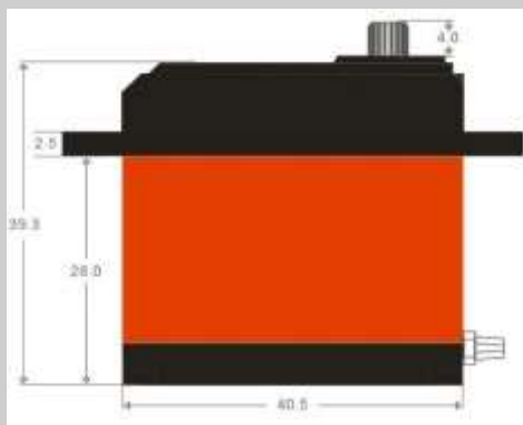
El HD-LF-20MG es un servomotor digital que pesa sólo 60g, tiene engranajes de cobre y aluminio, además, se tiene un torque @ 4.8V de 16.5kg-cm con una velocidad de 0.18 segundos y un torque @ 6.6V de 20.0kg-cm con una velocidad de 0.16 segundos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETROS	4.8V	6.6V
Velocidad de funcionamiento (sin carga)	0.18 s/60°	0.16 s/60°
Corriente de funcionamiento (sin carga)	400mA	500mA
Corriente de bloqueo (en estado bloqueado)	2480mA	2710mA
Torque de bloqueo (en estado bloqueado)	16.5Kg-cm	20.0Kg-cm
Ángulo límite	180°±10°	
Peso	60 ±1g	
Longitud de cable del conector	250 ± 5mm	
Relación de reducción	1/306	
Sistema de control	PWM	
Engranajes	Cobre y Aluminio	

DIMENSIONES



REALIZÓ: OACH
REVISÓ: GAC