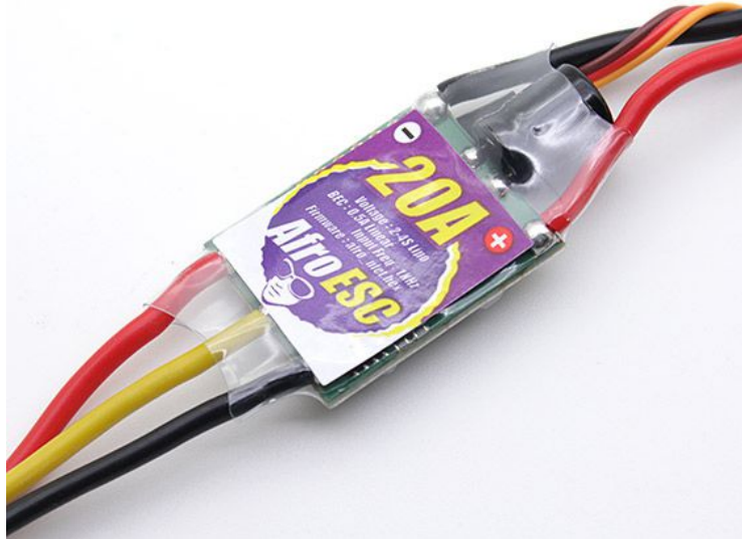


## CONTROL DE VELOCIDAD AFRO ESC 20A

Número de parte: 9192000131-0



### Descripción:

El controlador electrónico de velocidad ESC (Electronic Speed Controller) es un dispositivo muy útil ya que se encargan de manejar los motores eléctricos lo que es algo muy importante en aviones, drones o aeromodelismo en general, esto con el fin de que todos los motores giren a la misma velocidad y así mantener la estabilidad en nuestro dron, por mencionar un ejemplo.

Se ha construido en serie un puerto que está disponible bajo la envoltura retráctil que permite utilizar el hardware ESC con MikroKopter que utiliza el control I2C.

### Especificaciones:

Consumo de corriente: 20A continuo

Rango de voltaje: 2-4s Lipo

BEC: Lineal 0.5A

Frecuencia de entrada: 1 KHz



**Firmware: afro\_nfet.hex**

**alambre de descarga / tapones: 16 AWG / 3,5 mm macho**

**El cable del motor / tapones: 16 AWG / Mujer 3.5mm**

**Peso: 22,8 g (cable incluido, el enchufe, encogimiento del calor)**

**Tamaño: 45 x 25,7 x 10,5 mm**

	Hard To Find. República del Salvador N° 14 Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	<a href="http://hardtofind.com.mx">http://hardtofind.com.mx</a>	Escala NA	Rev 1. JDDFG Rev 2.
Tolerancia: NA	<b>CONTROL DE VELOCIDAD AFRO ESC 20A</b>		
Tolerancia: NA	Fecha: 10/06/2016	Número de parte: 9192000131-0	

