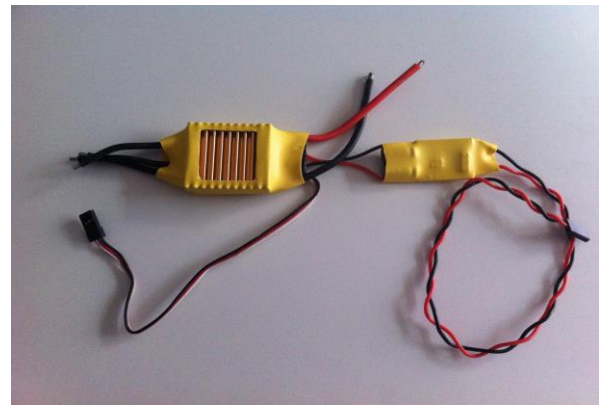


Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)
Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61
www.aero-import.com

REGULADORES BRUSHLESS

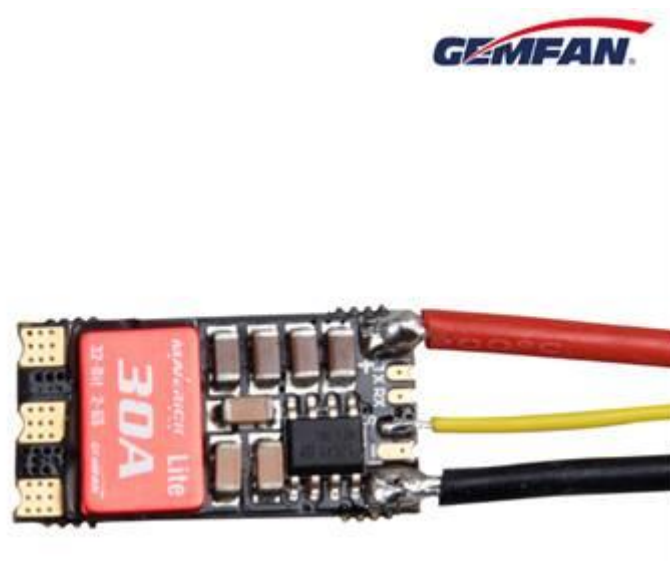


	3.819	3.820	3.821	3.070	3.071	3.073	3.783
Potencia	10 A	18 A	20 A	30 A	40 A	50 A	50 A
Máximo				40 A.	60 A.	60 A.	60 A.
BEC	1 A.	1 A.	2 A.	3 A.	3 A.	5 V - 3 A	5 A + UBEC
Peso	9 gr.	19 gr.	21 gr.	24 gr.	31 gr.	32 gr.	53 gr.
Tamaño	29x15x3	45x24x6	45x24x6	45x24x9	70x24x9	46x35x8	55x35x8
NiMh			4-10	4-10	4-10	4-12	
Lipo	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-7

	3.068	3.840	3.065
Potencia	70 A	80 A	100 A
Máximo	80 A.		125 A.
BEC	NO	OPTO	OPTO
Peso	54 gr.	126 gr.	83 gr.
Tamaño	62x38x9	80x55x20	70x40x13
NiMh	12-24	16-30	6-20
Lipo	4-8	6-10	2-7

REGULADORES – 32 bit

Para: MULTI ROTORES de CARRERAS

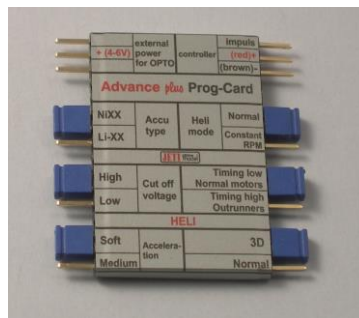


N: 4.060	
CARACTERISTICAS	
Corriente	30 A
Picos de corriente	40 A
BEC	No
LiPo	2-6 S
Peso	2,3 gramos
Tamaño	25 x 13 mm.

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)
Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61
www.aero-import.com

REGULADORES BRUSHLESS

para: HELICOPTERO



INCLUIDA LA TARJETA PROGRAMADORA

	Nº: 449	Nº: 450	Nº: 451
Potencia	8 A.	12 A.	18 A.
Dimensiones:	32 x 23 x 6 mm.	32 x 23 x 6 mm.	32 x 23 x 7 mm.
Peso	5 gr.	8 gr.	11 gr.
Células - NiCd	6-10	6-10	6-10
Lipo	2-3	2-3	2-3

TARJETA PROGRAMADORA **REGULADORES BRUSHLESS**



TARJETA PROGRAMADORA	Nº: 318
----------------------	---------

Tarjeta programadora para reguladores desde 10 A. hasta 110 A.

REGULADORES BRUSHLESS

JETI BOX



	Nº: 2.362
Modelo	JETI BOX MINI
Dimensiones:	75 x 31 x 16 mm.

JETIBOX es un terminal que puede utilizarse con cualquier producto **JETI** compatible con **JETIBOX**.

JETIBOX permite la lectura de los datos mediante un sencillo menú en la pantalla del terminal.

JETIBOX funciona como un terminal, mostrando todos los datos almacenados con el uso de cuatro botones. El usuario puede navegar por el menú y establecer los valores seleccionados.

JETIBOX sirve para los controladores de la serie **SPIN**; para el controlador de coche **Sensor 3000**; para los receptores **REX JBC** y para todos los accesorios del sistema dúplex.

Con el **JETIBOX** conectado a módulos transmisor dúplex, es posible tener comunicación inalámbrica continua con cualquier dispositivo compatible con el modelo **JETIBOX**.

La **JETIBOX** puede utilizarse para:

- Medida de la anchura de los pulsos de salida del receptor y voltaje de la batería.
- Generación de los pulsos necesarios para comprobar los Servos.
- Generar un número determinado de ciclos de movimiento de los servos.
- Sirve para comprobar la longevidad de los servos.
- Medida de la velocidad de los servos.