

## VARIADORES

### Nuevos variadores electrónicos X-CONTROLLER BRUSHLESS:

- \* Diseñados y fabricados con la más alta calidad, precisión y eficiencia. Especialmente adaptados a los X-MOTOR.
- \* Control suave y preciso con una excelente proporcionalidad y respuesta.
- \* Capaces de operar con los motores de mas altas revoluciones 210.000 r.p.m (2 polos), 70.000 r.p.m (6 polos), 35.000 r.p.m (12 polos).
- \* Resistencia interna muy baja.
- \* Alta frecuencia (8 KHz) cambio (PWM).
- \* Corte de motor programable para corte total o reducción de potencia.
- \* Freno seleccionable.
- \* Protección completa, bajo voltaje, sobrecalentamiento y pérdida de señal.
- \* Tres tipos de arranque, Normal / Suave / Extra Suave. Pueden usarse tanto para aviones como para helicopteros.
- \* Recorrido del Stick de motor configurable, totalmente compatible con cualquier marca de equipos RC.
- \* Microprocesador y Bec utilizan reguladores IC separados, con una excelente protección contra interferencias.
- \* Fácilmente programable mediante el emisor ó el X-Controller ProgCard disponible.
- \* Instrucciones en Castellano.
- \* Cumple la normativa **CE y ROHS**

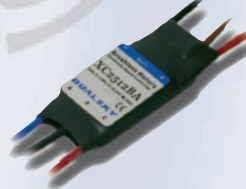
**DSXC1210BA**



**DSXC1812BA**



**DSXC2512BA**



**DSXC3012BA**



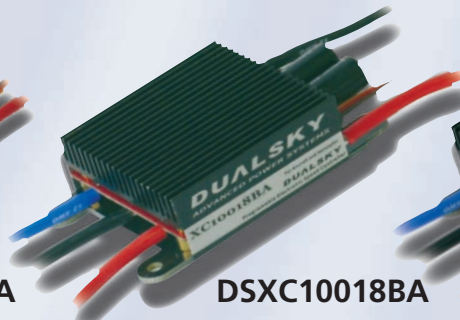
**DSXC4018BA**



**DSXC6015BA**



**DSXC10018BA**



**DSXC9036HV**



### CARACTERISTICAS X-CONTROLLER

Referencia	DSXC1210BA	DSXC1812BA	DSXC2512BA	DSXC3012BA	DSXC4018BA	DSXC6015BA	DSXC10018BA	DSXC9036HV
<b>NiCd/NiMH(Elementos/V)</b>	5-10, 6-12V	6-12, 7.2-14.4V	6-12, 7.2-14.4V	6-12, 7.2-14.4V	6-18, 7.2-21.6V	6-15, 7.2-18V	5-18, 7.2-21.6V	5-36, 7.2-43.2V
<b>LiPo(Elementos/V)</b>	2-3, 7.4-11.1V	2-4, 7.4-14.8V	2-4, 7.4-14.8V	2-4, 7.4-14.8V	2-6, 7.4-22.2V	2-5, 7.4-18.5V	2-6, 7.4-22.2V	2-12, 7.4-44.4V
<b>Intensidad</b>	12A	18A	25A	30A	40A	60A	100A	90A
<b>Intensidad Máxima</b>	15A	25A	35A	40A	55A	70A	130A	120A
<b>BEC</b>	5V/1A	5V/2A	5V/2A	5V/2A	5V/3A	5V/3A	N/A	N/A
<b>Peso con cables</b>	12g	19g	22g	22g	30g	42g	125g	125g

### PROGRAMADOR



### DSXCPC

El Programador Prog Card, te permite el ajuste sencillo y rápido de todos los parámetros programables de los variadores X-Controller.