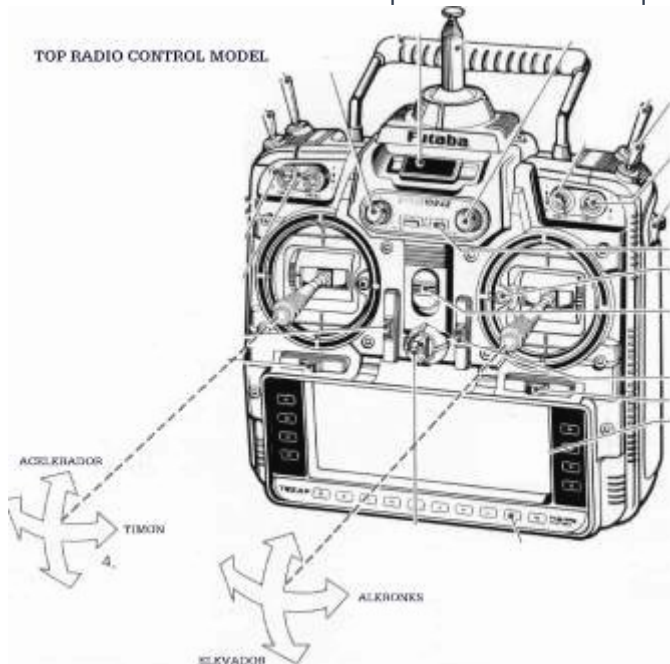


ESCOJA EL RADIO MAS ADECUADO A SU NECESIDAD

En la actualidad existen varias compañías que fabrican radio control, entre estas podemos mencionar: Futaba, JR Electronics, Airtronics, etc. Los radio controles comienzan con una configuración mínima de 2 canales hasta un máximo de 14 canales para el caso de Futaba. Los modelos de aviones que hemos recomendado en esta sección requiere un radio control de 4 canales mínimo; pero si usted piensa quedarse en el mundo del aeromodelismo, le recomendamos que usted adquiera un radio control de 5 canales para que solo haga una inversión. La razón de adquirir un radio de 5 canales es por que si usted posteriormente adquiere un segundo modelo mas avanzado en donde requiera un quinto canal, podrá instalarlo fácilmente; pero si usted inicialmente ha adquirido un radio de 4 canales, tendrá que volver hacer la inversión del radio control. Existen modelos de aviones que tan solo requieren dos canales de radios, pero estos modelos no son verdaderamente recomendados para novatos. Es recomendable Iniciarse con un radio que tenga mínimo 4 canales; sin embargo, si usted piensa permanecer dentro del aeromodelismo, entonces adquiera su primer radio con una configuración de 6 Canales como mínimo para que después no tenga que volver hacer la inversión del radio control.

Indiferentemente de que usted escoja un radio de 4, 5 o 6 canales, básicamente el uso de los primeros 4 canales son exactamente igual en todos los modelos. Por convención, el Canal 1 esta destinado para los Alerones, el Canal numero 2 esta destinado para el elevador, el canal numero 3 esta destinado para el acelerador del motor y finalmente el canal numero 4 esta destinado para mover el timón de cola y la rueda de nariz al mismo tiempo. En la imagen anterior se detalla las cuatro superficies de control que mueven los 4 canales del radio.



Indiferentemente de que usted escoja un radio de 4, 5 o 6 canales, básicamente el uso de los primeros 4 canales son exactamente igual en todos los modelos. Por convención, el Canal 1 esta destinado para los Alerones, el Canal numero 2 esta destinado para el elevador, el canal numero 3 esta destinado para el acelerador del motor y finalmente el canal numero 4 esta destinado para mover el timón de cola y la rueda de nariz al mismo tiempo. En la imagen anterior se detalla las cuatro superficies de control que mueven los 4 canales del radio.