

Ala con cuadro flats.

Escrito por PEDRO - 24/04/2010 13:47

hola chicos que os parece este servo. espara un ala de 2m con cuadro flats.

=====

Re: Ala con cuadro flats.

Escrito por edu_ns - 24/04/2010 15:13

Hola Pedro:

Se te ha olvidado poner de qué servo hablas, aunque es igual, pues es necesario conocer más datos para poderte dar una respuesta.

En este enlace de calculadores on line, verás que hay uno llamado Torque de servos, con su ayuda podrás conocer el torque mínimo necesario.

Hay varios tamaños de servos más o menos normalizados:

Standard: es que que vuiene con las emisoras y se usa comúnmente en los modelos de explosión.

Reducido: Un poco más pequeño, es más raro de ver y al igual que el standard, tiene 4 agujeros de fijación

Mini: Suele emplearse en parkfyers, zagis, alas de veleros, tiene dos agujeros de fijación, con silentblocks, al igual que los anteriores, el tamaño de la piñonería todavía permite cargas.

Micro: Es el que usan parkflyers de menos de 1m, los piñones ya son más pequeños y ya no llevan silentblock

Sub-micro: Sólo los emplean los indoor.

=====