

Front electric sustainer

Escrito por edu_ns - 22/07/2010 13:44

Uno de los mayores, por no decir el mayor, temor de los pilotos de vuelo a vela, es el no encontrar ascendencia suficiente para poder llegar al aeródromo o, al menos, poder realizar un aterrizaje de emergencia en un lugar seguro.

Este sistema lo resuelve con un motor eléctrico en el morro con una hélice plegable que da la potencia justa para poder mantener el vuelo sin perder altitud, aunque tampoco da para ganarla, como ocurre en los autodespegues. La solución es muy similar a la de los modernos veleros eléctricos de RC.

<http://www.front-electric-sustainer.com>

<http://www.youtube.com/watch?v=DP3SD-TrzHA>

<http://www.youtube.com/watch?v=TNOKq6PKlvM>
