

Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00

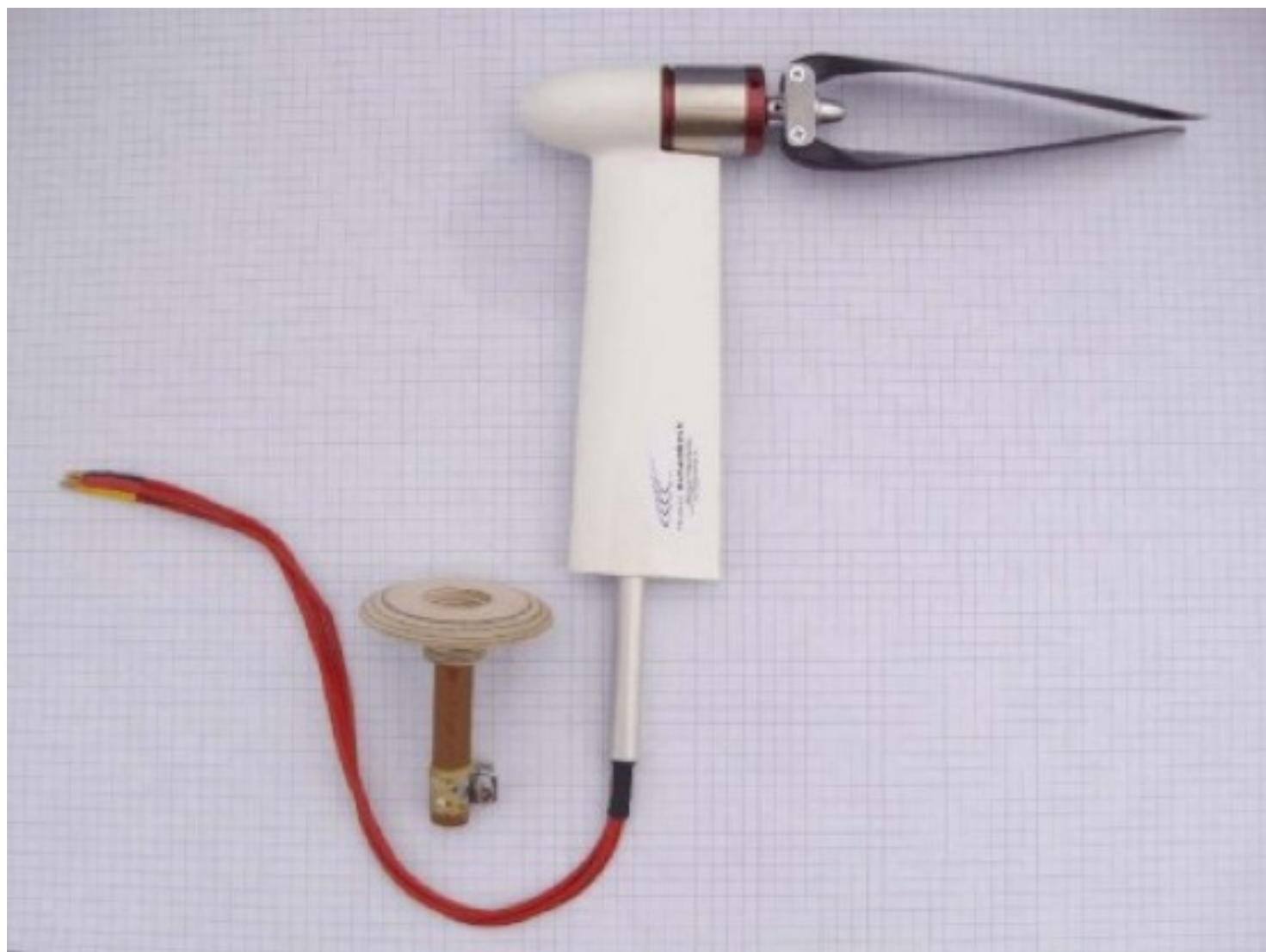


Las hélices traseras o pusher son muy utilizadas en modelos del tipo ala volante, como en esta [Swift](#), pero también en semimaquetas de jets y también en pilones fijos de veleros. En el artículo [convencional o pusher](#) (delantera o trasera) se explican las diferencias entre ambos sistemas. Además en ocasiones se hace necesario montar una hélice plegable, bien para que no pegue contra el suelo al aterrizar o bien para mejorar el planeo a motor parado.

Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00



Pilón fijo para planeadores, de la marca [Florian Schambeck](#)

En estos casos, las palas de la hélice plegarán hacia atrás y es muy posible que se produzca una situación de sobreplegado, que hará que no vuelvan a abrirse correctamente, produciendo fuertes vibraciones y sacudidas que podrían causar daños en el modelo. En este artículo

Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00

vamos a ver cómo evitarlo.



[Multiplex](#) en sus modelos con hélice pusher plegable, Easy Star II y Xeno monta un cono desarrollado por ellos que tiene tanto un limitador de plegado como una goma para forzar ese plegado.

Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00

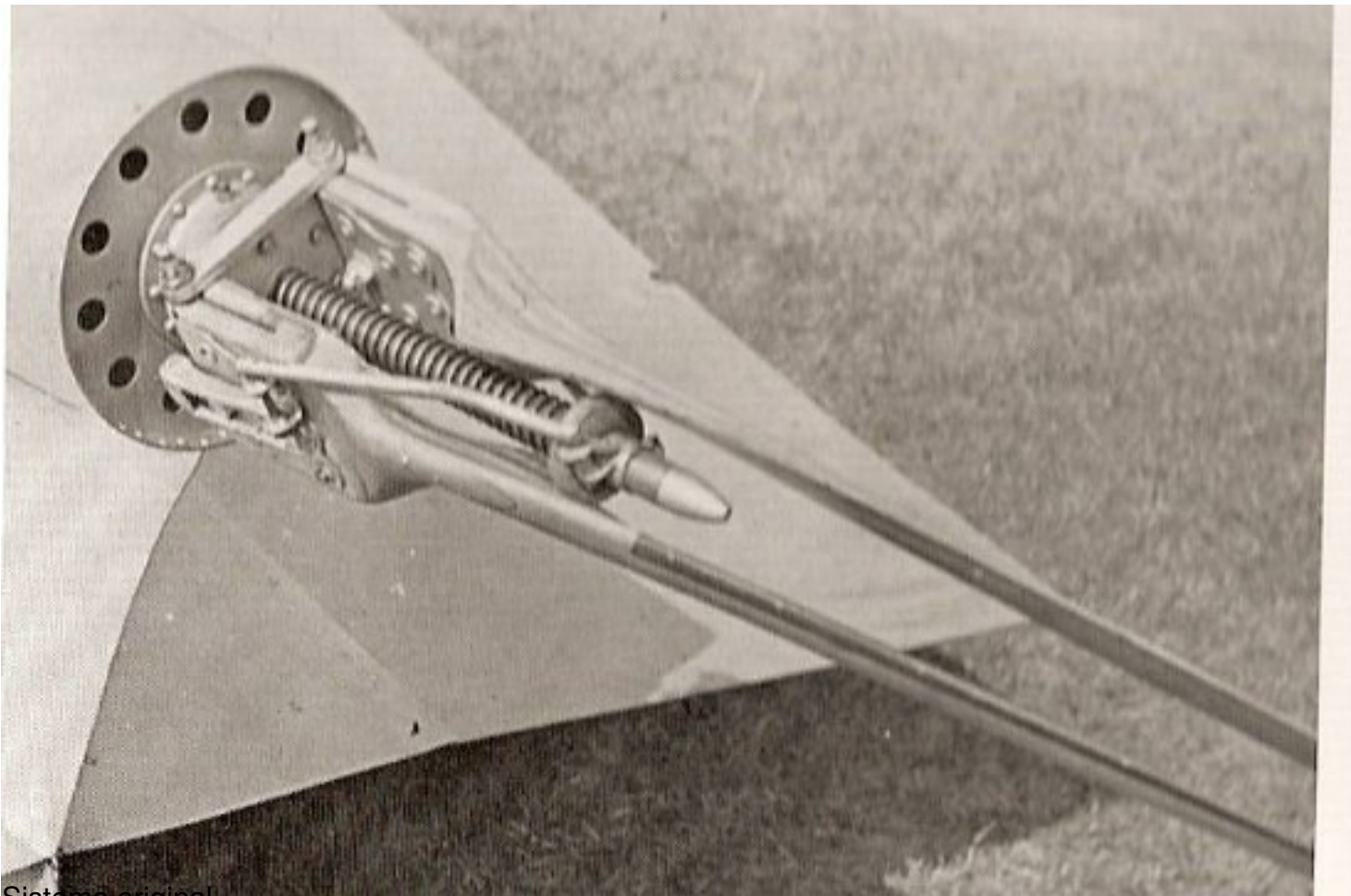


Sistema de [Multiple Plus](#) para construcción de mejores sistemas de energía de alta potencia de alta eficiencia.

Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00



Sistema original

Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00



Múltiples imágenes de este artículo se encuentran en la galería de imágenes de la página de la publicación.

Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00



Plegado de hélices traseras

Escrito por Eduardo Núñez

Miércoles, 20 de Marzo de 2013 14:36 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 17:00



Facilita el mantenimiento de los motores de avión, el trabajo es más fácil y rápido. Para más información, visita www.puntoing.com