

cámara de hop up para tanaka

Publicado por lecum - 05 Mar 2013 18:22

alguien sabe a alguna tienda donde pudiera pillar esto

shop.ehobbyasia.com/zeta-lab-kar98k-cnc-...r-tanaka-af-g-g.html

justo cuando podía tunearme el kar, va y se agota aquí y creo que es el único sitio donde la tenían

=====

Re: cámara de hop up para tanaka

Publicado por _Ray_ - 05 Mar 2013 19:16

En www.airsoftpanda.com tenían, pero hace días que su web no va (a lo mejor han cerrado...).

=====

Re: cámara de hop up para tanaka

Publicado por lecum - 05 Mar 2013 19:54

Han cerrado al igual que zeta-lab, ambas empresas estaban vinculadas, parece que es algo parecido a lo que paso con AGM hace unos años, han detenido al dueño de la empresa...

=====

Re: cámara de hop up para tanaka

Publicado por Sienar - 11 Jun 2013 09:36

Madremía, ¿Qué pasó con AGM?

Noticia técnica importante: me he estado pegando con una cámara de estas últimamente y requiere un nozzle 10mm más largo, ya que con el de serie no se hace estanqueidad con la goma de hop, que acaba 10mm más adelante.

El cañón original de Tanaka tiene una goma al principio para hacer estanqueidad y el surco de la goma de hop se encuentra bastante más hacia delante del principio del cañón, al contrario que con los montajes de las AEGs o snipers tipo VSR.

Pude hacerme un nozzle en aluminio con un torno para realizar la prueba y, efectivamente, era eso lo que fallaba. Es una tontería extraer el nozzle del cerrojo, pero requerirá un pequeño sopletillo o una punta de estañar que funcione con gas para dilatar el cerrojo y poder extraer el nozzle, que va encajado a presión por diferencia de temperaturas.

Por otro lado, datos: un postban que daba 350-360fps pasó a dar 280fps con la instalación de la cámara, estaba claro que fallaba la estanqueidad. Tomé medidas del montaje y comprobé que las piezas de la cámara estaban en distinta disposición (más delante), por lo que decidí que tal vez un nozzle más largo solucionara el problema. Tras tomar medidas ví que necesitaba un suplemento de 10mm.

El nozzle original de Tanaka son 20mm de longitud, así que yo construí uno de 30mm. El postban pasó de dar 280fps con el nozzle original y la cámara custom a dar 410fps con todo custom.

Funciona muy bien la cámara, pero le echo de menos algún elemento que mejore la alineación vertical.

Durante el montaje es posible que se tuerza toda la instalación, por lo que hace falta ser muy fino para que al final los tiros no se vayan hacia los lados.

=====