

## cargadores stg44 50 bolas

Publicado por vidal - 10 Nov 2011 14:47

---

-----

=====

## Re: cargadores stg44 50 bolas

Publicado por Imre\_von\_Richtshofen - 10 Nov 2011 16:24

---

Pues ya contarás cómo lo has hecho porque yo tenía ya planteada la conversión sin riki-riki.

Me quedo a la espera a ver qué método es más interesante 😊

=====

## Re: cargadores stg44 50 bolas

Publicado por vidal - 10 Nov 2011 20:36

---

Ponla Javi, la mía no está probada, y además así damos más opciones !!!!!.

=====

## Re: cargadores stg44 50 bolas

Publicado por Imre\_von\_Richtshofen - 10 Nov 2011 20:55

---

Pues mira, básicamente lo que dice este simpático guiri:

[ww2aa.proboards.com/index.cgi?board=armo...play&thread=6687](http://ww2aa.proboards.com/index.cgi?board=armo...play&thread=6687)

La idea es vaciar el cargador de la MP44 y meter dentro uno de MP7 (de 30,50,100bbs).

Limpio, simple y efectivo.

=====

**Re: cargadores stg44 50 bolas**

Publicado por vidal - 10 Nov 2011 23:31

---

Ostras,die grossen follonen!!!,espera un poco que lo mío es mucho más barato,un trozo de madera,tubo tecalán y además se puede quitar sin afectar al cargador,tuché !!!

=====

**Re: cargadores stg44 50 bolas**

Publicado por vidal - 10 Nov 2011 23:47

---

-----

=====

**Re: cargadores stg44 50 bolas**

Publicado por Imre\_von\_Richtofen - 12 Nov 2011 18:18

---

Suena interesante. Aunque lo de la ruedecita no me termina de convencer. A ver si luego se le pone el interior y seguimos con los de alta pero "legalizados" o con las dudas sobre si los míos están "capados" o no.

=====

**Re: cargadores stg44 50 bolas**

Publicado por vidal - 16 Dic 2011 23:19

---

Sólo hay que mirar la tapa !!!, pero me dicen los compis de Tramuntana que la mayoría no van bien, son un truño !!!!,seguiré investigando !!!, ya os comentaré !!!

=====

**Re: cargadores stg44 50 bolas**

Publicado por wolfangel - 24 Dic 2011 21:39

---

Hola Amigos

Habiendo tenido el honor de servir "probadores" de la versión ALFA de los cargadores de "low-cap", les puedo comentar con conocimiento de causa.

Generalmente van bien, el "problema" que se presenta (después de analizar varias fallas) es que las bolas se quedan "clavadas." Esto es que teniendo el cargador lleno o semi-lleño las bolas se atorán y no suben; esto nos sucedió 6 veces de 10. No se porque, pero vimos lo que sucede es 1- que las bolas se aprietan entre si y 2- que las bolas se acomodan entre si de tal manera que forman un "tapon" en la entrada del "alimentador".

La solución de campo es sacar el cargador y golpearlo a que las bolas aflojen a veces sacar algunas bolas ayuda (en ocasiones, vigorosamente). En mis cargadores vi que hay que poner 70bb para que salgan 50-53bbs (la diferencia se queda en el mecanismo), hay veces que poner 65 ayuda a que no se atore, pero te quedas con 45bb efectivas.

Una solución que estoy probando, es de subir el límite de madera que puso Vidal aproximadamente 7mm de su posición original, se aumenta la capacidad del cargador en 20bbs +/- 3bbs pero parece reduce la posibilidad de bloqueo pues hasta ahora con las pruebas en casa solo se ha atascado 1 de 10. Falta la prueba de fuego en partida

Probablemente, también ayude el dejar "plana" la madera del "limitador" en vez de darle esa curva, pues dejará libres los extremos que ahora quedarán en esquina de 90º y quedarán más flojas las bolas

Son mis ideas

Nuevamente, gracias Vidal por tu valiosa ayuda. No olvides de enviarme los datos que hablamos por teléfono.

=====

## Re: cargadores stg44 50 bolas

Publicado por kenobi31 - 25 Dic 2011 01:16

---

Hago la pregunta, pues Imre y yo tenemos en mente la Stg44 desde hace tiempo, y a ya va la pregunta Vidal, si se resuelve lo de los cargadores, habrá algún problema en comprar la Stg'S, Y OTRA IDEA que tengo, no se puede aumentar el peso de las bolas en las Stg para bajarle los Fps?? a 0'30gr? Así ganariamos algo de precisión, no??

=====