

6° Nota de Tiro Practico Revista Magnum

6° Nota de Tiro Practico Revista Magnum

LAS PISTOLAS STANDARD PARA TIRO PRÁCTICO

La intención de la nota sobre pistolas para producción que fue publicada en la edición número 221 de Magnum es querer demostrarle al lector que la adaptación de un tirador a un tipo-modelo de arma y viceversa es la conjunción ideal para este deporte.

Las pistolas de la división producción son armas diseñadas por los ingenieros de las grandes fábricas de armas del mundo, y los tiradores elijen entre las opciones del mercado un producto terminado al cual se deben adaptar sin poder hacer grandes modificaciones porque el reglamento no se los permite.

Ahora bien, en la división standard están permitidos algunos cambios y aquí es donde entran a jugar adaptaciones en las pistolas que suelen ir desde lo estético a lo funcional.

Poder incursionar y probar modificaciones en los diseños originales de las armas es realmente fascinante para todo tirador y más aún cuando se puede competir con una de ellas.

No voy a detenerme en desarrollar las características de las marcas pero sí en algunos detalles personalizados que observo en ellas y el porqué de la customización.

En Argentina (y en el mundo también) hay dos marcas que lideran la división: **STI y Para Ordnance**.

Ambos diseños se basan en la eterna y vigente Colt 1911 aumentándoles la capacidad. El calibre predominante es el .40 SW por capacidad (hasta 20 cartuchos en las Para) y además porque es el calibre mínimo requerido por reglamento para alcanzar la puntuación de factor mayor.

Pasemos a la customización:

Capacidad

Reglamentariamente las pistolas Standard deben entrar con un cargador vacío insertado dentro de los confines de una caja cuyas dimensiones internas son 225 mm x 150 mm x 45 mm.

Con estas limitantes de medida el desafío es poder conseguir la mayor capacidad de munición posible. Esto se logra con algunos cambios:

- Colocándoles pads de aluminio + 2 a los cargadores
- Acortando algunas vueltas de los resortes de cargador.
- Cambiándoles las tejas elevadoras por otras especiales que permiten insertar una munición más. Ejemplo las de marca Arredondo.
- También bajando más el alza en la cola de milano de la corredera. De esta forma el cargador puede ser mas largo que el normal y logra mayor almacenamiento.

Aparatos de puntería

La mayoría de los aparatos de puntería que encontramos son de guiones insertados en cola de milano y alzas tipo Bo-Mar regulables.

Noté que en las alzas algunos tiradores modifican su pantalla redondeando sus vértices o fresando los ángulos superiores dejando así mayor visibilidad lateral.

Particularmente uso el alza como viene de fábrica con su pantalla plana.

Los guiones difieren en su ancho y alto. La mayoría utiliza guiones con fibra óptica (de diferentes colores) que otorgan mayor luminosidad y un encare más rápido.

En mi STI utilizo un guión de 2mm de ancho por 5 mm de alto con fibra óptica de 1 mm color rojo y tengo regulados los aparatos de puntería para que peguen justo donde coloco el guión.

Modificaciones en correderas y frames

De fábrica tanto correderas como frames se comercializan estandarizados. En ambos se pueden observar, tanto en el circuito nacional como en el internacional, muchísima variedad de

terminaciones estéticas como pulido, nitrurado, cromo duro, pavón, grabados, etc.

No hay duda alguna que en Argentina el gran maestro es este arte es mi amigo Roberto Tagle de la armería La Brama (pueden ver hermosuras en su web www.labrama.com.ar). Él sabe combinar la belleza estética con el funcionamiento perfecto de un arma.

Ya voy a pedirle una nota sobre su nueva pistola para la división open, “una maravilla”.

Dejando de lado las terminaciones, se pueden observar otras modificaciones que tienen mucho que ver con su funcionamiento.

Alivianado: Lo que se busca al alivianar una corredera (ahora se puede realizar porque hace unos años cambio el reglamentó) es lograr un cierre mas rápido con menos masa al momento de disparar y así poder utilizar un resorte de guía mas liviano.

Segrinados o serrations: Las opciones de segrinados son variadas, todo depende del gusto del tirador para adaptar esta modificación a su grip o su forma de disparar.

En correderas: Hay serrations en la parte frontal hechos especialmente para pasar bala tomándolas desde allí (sin dudas, es muchísimo más rápido).

Otros segrinados se observan en la parte trasera de las correderas a fin de formar una zona de contacto que no resbale.

En mi caso además del rayado delantero utilizo lija para ampliar la zona de contacto con mi mano inhábil al momento de alimentar la recámara.

En frames La mayoría tiene una chapa segrinada soldada al frame para poder apoyar de costado el dedo pulgar de la mano inhábil.

En otros casos ese mismo pulgar apoya de frente en un soporte metálico que va soldado al reten de corredera actuando como palanca. Quienes lo utilizan me comentaron que con este “thumb rest” arman un grip más firme y controlan más el “dedazo” a la izquierda.

En las empuñaduras los segrinados se observan en diferentes lugares dependiendo del gusto y la practicidad para el grip del tirador.

Las cachas normalmente están “picadas” y en las STI ese trabajo se realiza sobre el armazón ya que este es de plástico.

La empuñadura de la STI debajo del arco guardamonte viene recto de fabrica y se le suelen hacer una pequeña curvatura a lima donde forma ángulo con el armazón en sí para colocar allí el dedo medio de la mano hábil obteniendo de esta forma un grip mas alto y evitando un mayor relevamiento.

En mi STI además de esa curvatura le hice otra delante de esta para apoyar el dedo índice de mi mano inhábil logrando así un empuñe mas firme con mi mano inhábil.

Otras modificaciones

Los caños que se utilizan son en su gran mayoría bull barrel. Se utilizan para disipar más el calor y buscar una mejor agrupación.

Las guías de corredera comunes son reemplazadas en algunos casos por unas más pesadas hechas en tungsteno de 8mm. que rondan los 85 gr. de peso.

Ya hay varios tiradores que están utilizando guías de 10 mm y el peso de estas es de 140 gr. buscando de esta forma un mayor contrapeso en el retroceso y un óptimo balance.

Los comandos extendidos como los seguros ambidiestros y el retén de cargador son otras de las modificaciones importantísimas que se realizan. Un cambio de cargador rápido y preciso sin un retén extendido es complicadísimo como también lo es disparar con la mano inhábil sin tener el seguro adecuado.

El embudo ayuda a insertar rápidamente un nuevo cargador mejorando la zona de ingreso.

El beavertail o seguro de empuñadura sirve para subir más el grip y disminuir el relevamiento.

Seria interminable nombrar la variedad en las demás partes que se cambian o se modifican. Resortes de diferentes pesos, alargamiento de percutoras, gatillos de diferentes formas, acciones que varían entre el kilo y medio y los 300 gramos, etc.

Obviamente que todas estas “customizaciones” son a gusto y criterio del tirador pero aconsejo crearlas junto a un buen armero, ellos son los que realmente conocen a fondo este tema.

Conclusiones

Muchas veces he escuchado comentarios de los tiradores de la división producción como:

- No llego con el dedo al retén del cargador
- No puedo ponerle lija y pierdo mucho el grip
- Me releva mucho por que es una pistola muy liviana.
- No puedo hacer un cambio de cargador rápido
- Me cuesta el primer disparo en doble acción por que no llego con el dedo. Etc.

Todos estos problemas que surgen de un arma de fábrica cuando queremos utilizarla para tiro práctico desaparecen en la división Standard.

Customizar no solo es cambiar o personalizar algo, sino también utilizar esos cambios para probar y experimentar.

En las armas de tiro práctico es conveniente hacer pruebas hasta encontrar realmente un cambio que nos favorezca a “nosotros mismos” y no copiarlo por que les da resultados a otros tiradores. Experimentar es conocernos a nosotros mismos como tiradores.

La customización a mi criterio tiene dos finalidades, una es lograr mejoras en las armas para adaptarlas a nuestro estilo de disparo y optimizar el funcionamiento y la otra es solamente para deleitarnos con esas “modificaciones personalizadas” que tanto placer nos dan cuando algún amigo tirador pone los ojos en nuestra pistola Standard.

Estimado lector, espero que esta nota haya sido de su utilidad y si Ud. es tirador de TP y aún está indeciso en su división le recomiendo la Standard, que es donde nos encontramos con armas con un tinte “**bien personal**”.

Agradezco a mi amigo Leo Valentini y a Ricardo Camara haber cedido sus pistolas, que conjuntamente con las mías, se observan en las fotos de esta nota

Adrián Oscar Burgos

Instructor

Nacional de Tiro

www.adrianburgos.com.ar