



## **IPSC Action Air – Madrid AIPSC Shooters Club**

Lo primero que debes saber respecto a las armas de Airsoft es que es obligatorio tenerlas registradas en tu Ayuntamiento con su tarjeta de armas correspondiente.

### **TARJETAS DE TENENCIA DE ARMAS PARA ARMAS DE 4ª CATEGORÍA**

Se gestiona en el ayuntamiento donde esté empadronado, y es obligatoria.

Capítulo V, Sección 1, Artículo 105.

Para ser titular de una tarjeta de armas que ampare un arma de categoría 4ª-1 (Tarjeta mod. A), ha de tenerse un mínimo de 14 años. Cada arma, con un máximo de 6 armas por titular, deberá ser amparada por su propia tarjeta de armas modelo A, con una validez máxima de 5 años cada tarjeta.

### **Información sobre el equipo óptimo del tirador de AIPSC**

Existen muchas dudas sobre cuáles son las mejores réplicas y equipos para empezar en este deporte, y lo mejor es dejarse aconsejar por los que las usan precisamente para IPSC Action Air, ya que mientras a nosotros nos interesa precisión con tiro tenso, en Airsoft, es distancia con tiro parabólico, no tiene nada que ver el uso.

Tienes que saber que, respecto al material necesario tiene que adquirirlo cada tirador:

<https://madridshooters.es/material-para-aipsc/>

En cuanto a la réplica, recomendamos la que menos guerra da y que es muy precisa de base:

### **DIVISIÓN STANDARD**

#### **TOKYO-MARUI-HI-CAPA-5.1-Gold-Match-Gas-BlowBack**

La única pega es que la corredera de las Marui es de plástico, pero cuentan en el mercado con un amplio catálogo de piezas de repuesto mejoradas que la hacen imbatible actualmente respecto al resto de modelos.

Después, también de Marui, están las clásicas Hi-Capa 5.1 y 4.3:

Y por último, la Hi-Capa 5.1 D.O.R que admite un visor de punto rojo de la propia marca en la corredera:



Con las correderas de plástico es preferible que sean negras (sin pintar), ya que se desgastan con las prácticas de enfunde y desenfunde.



Si eres de los que quieren una réplica metálica y que se asemeje más a una de verdad tienes de la marca WE y AW Custom (Armorer Works, basada en WE), con algunos modelos que permiten cargadores de gas (con gases más potentes) y co2 (Marui solo admite gas):

**WE Hi-Capa 5.1 T.Rex**



**AW Custom HX2501**



**AW Custom EMG/TTI**



**AW Custom Hi-Capa 4.3 HX2602 (cuidado con ésta, ya que trae de serie un visor fake, es decir, falso, de adorno)**



Debes tener en cuenta que estos modelos no tienen la misma precisión y calidad de Marui.

También hay modelos basados en Glock que pertenecen a la División Estándar.

**WE G34 T3 Gen3**



**WE G34 Gen4 MOS**



Y una G17 Gen3 de WE, Armorer Works o Marui (requiere modificaciones), puede convertirse en una G34 con este kit:

**WE G34 Custom Slide**





## DIVISIÓN PRODUCTION

Pero si te gusta Glock, Tokyo Marui ha sacado su Glock 17 Gen4 que también puede equipar un visor en la corredera. Sigue teniendo la corredera de plástico, pero ya hay muchas piezas de aluminio y acero para ella. Las Gen4 permiten cambiar de posición la retenida del cargador para los zurdos, por este motivo los cargadores de la Gen3 no deben usarse en estos casos, mejor adquirir los suyos de la Gen4.



Igual que en el caso anterior, pasamos ahora a las WE/Armorer Works, que tampoco son igual de precisas, y ninguna Glock es igual de precisa que las Hi-Capa:

### **AW Custom G17 hex-cut**

Ésta utiliza la base de WE, con parte de elementos nuevos.

Y las de la marca WE serían éstas:



### **WE Glock 17 T5**



### **WE G17 High Speed**



### **WE Glock 17 Gen 5**



**WE Glock 17 Gen 5 MOS (cuidado con ésta, ya que trae de serie un visor fake, es decir, falso, de adorno).**





Y la novedad, totalmente de acero y con nuevo y diferente sistema de disparo casi igual al real pero que habrá que esperar a una segunda versión mejorada:

### Umarex GHK G17 Gen3

*Todas las anteriores Glock 17 son de la División de Producción.*

¿Y dónde están las pistolas de la División Open?

El motivo de no incluirlas es que estas pistolas son versiones customizadas realizadas por preparadores, por lo que no hay modelos de serie de los principales fabricantes, y son muy caras al realizarse en pequeñas series y con maquinaria CNC que mejora su calidad y precisión, pero marcas como AW Custom incluyen anclajes de serie para soportes del visor, como la AW -HX2501. En cualquier caso, se recomienda empezar con armas de las divisiones de Producción o Estándar.



Además, requieren de un visor de punto rojo o Red Dot Sight, que no suelen valer para nada los que se venden por alrededor de 30€, debido a aberraciones, fallos de contacto, imposibilidad de realizar una correcta regulación, etc. Tampoco ayuda que los anclajes en las de Airsoft suelen estar limitados al tipo RMR, por lo que dificulta aún más encontrar alguna buena opción. Lo mejor es buscar una solución barata válida para fuego y solo hemos encontrado éste: <https://madridshooters.es/material-para-aipsc/armas/visores/>



También nos faltarían las 1911 de la división Classic, que no se suelen usar mucho:

### Tokyo Marui 1911 M.E.U



### Cargadores

También es necesario disponer al menos de dos cargadores, aunque recomiendo un mínimo de tres y aconsejo 4 cargadores en total, porque a veces tienen fugas por los juntas, o en una caída se pueden dañar, por lo que si vas justo de cargadores, te puede pasar que tengas que abandonar en un ejercicio, o peor, en una competición.



Más información respecto a las armas o réplicas, y sus divisiones: <https://madridshooters.es/material-para-aipsc/armas/>



### Equipo de tiro

Hay que empezar por un cinturón rígido de tiro, de 4 cm de ancho, y el largo, en base a la medida del contorno de la cintura, luego están los portacargadores (mínimo dos, recomendable 3) y por supuesto, la funda para la pistola.

En general, se recomienda usar el material real para fuego, pero siempre hay que comprobar que es compatible con nuestra pistola/cargadores:

El material de la marca Höppner und Schumann (H&S) tiene la mejor relación calidad/precio.

Portacargadores de la misma marca, formato speedmag, en dos posiciones:



O formato x-change, que permite retirar los portacargadores, también en dos posiciones:



Los hay también con varios portacargadores en el mismo soporte del cinturón. OJO, LOS DE POSICIÓN LATERAL HAY PARA DIESTROS Y ZURDOS.



También de DAA (Double Alpha), en plástico, estos son ambidiestros:

Respecto a las fundas, hay que tener en cuenta que las medidas de las réplicas no tienen por qué coincidir con las armas reales, y por tanto es posible que algunos modelos sean válidos y otros no, o que sea necesario retocarlos con calor, lija y/o dremmel. Por tanto, recomiendo siempre que sea posible ir a comprar la funda en tienda con la réplica para asegurarse de que es válida, pero en el caso de esta marca, encajan la gran mayoría de los modelos sin tocarlas.



Como ejemplo de H&S, para hi-cap, modelo IPSC SVI/STI X-Change, y para glock, Glock x-Change, no requieren realizar ninguna modificación, y existen versiones para diestro y zurdo:

Si quisiéramos una funda cerrada, la opción válida para cualquier modelo sería la **Safariland GLS Pro Fit** o clones chinos:







Por otro lado, hay que tratar de evitar todo tipo de fundas que cuenten con sistema de retención que se desconecta al pulsarlo con el dedo índice al desenfundar, ya que han producido accidentes con armas de fuego, y en IPSC se ha prohibido su uso, éste es un ejemplo:



Puedes ver todo lo relacionado con el equipo aquí:

<https://madridshooters.es/material-para-aipsc/equipo-de-tiro/>

Para evitar roturas en los cargadores al hacer los cambios de cargador, se recomienda usar este tipo de bolsas de descarga pequeñas. Hay otras que llevan los anclajes más altos y entorpecen el movimiento. Este tipo de modelo es el más recomendable.



Puedes ver la bolsa de descarga aquí:

<https://madridshooters.es/material-para-aipsc/equipo-de-tiro/bolsas-de-tiro/>

No olvidar las gafas de protección. Las hay también para usarse encima de las gafas graduadas.



Más información respecto al equipo:

<https://madridshooters.es/material-para-aipsc/>

### Gases airsoft

Respecto al gas, estas réplicas utilizan un gas sensible a las temperaturas. Para el modelo que tiene corredera de plástico y que también se puede utilizar con la de metal, un gas válido para invierno y verano a cubierto, como es nuestro caso, sería éste:

**ABBEY-Predator-Ultra-Gas-700ml**



Si la fuéramos a usar en verano y al sol:

**ABBEY-Predator-Gun-Gas-144a-700ml**



Para correderas metálicas, hay varias marcas también válidas:

**Duel Code (12Kg).**



**Green Gas Zasdaz (14Kg).**



En invierno también puede ser buena idea utilizar gases sin silicona (lo que se congela con las temperaturas bajas).

**Puff Dino 14KG sin silicona (tapón dorado).**

O específicos para temperaturas muy bajas, como el **Nimrod**

**Black (16Kg).**





### **Bolas para airsoft**

Se recomienda utilizar bolas del tipo Match-Grade de 0,25gr. de peso, es la que más se utiliza, ya que la de 0,20gr. a veces no tumba los poppers. 0,30gr. también sería otra posibilidad.

Herramienta muy recomendada para cargar las bolas en el cargador, es el llamado "tico-tico".



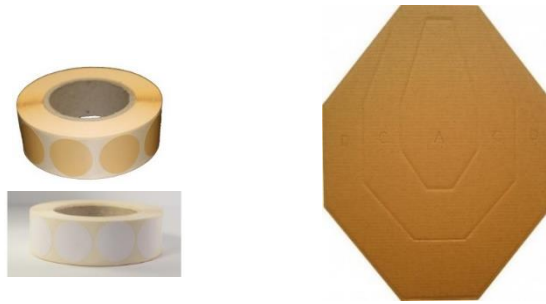
### **Otros consumibles**

Para los entrenamientos es necesario disponer de blancos mini-IPSC y parches marrones y blancos (para los no-shoot)

Tarjeta ipsc-mini

Parches marrones ipsc

Parches blancos ipsc

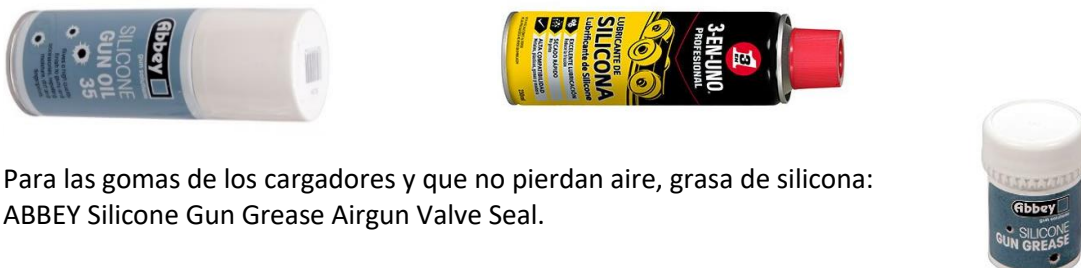


Más información respecto a los consumibles:

<https://madridshooters.es/material-para-aipsc/consumibles-de-airsoft/>

### **Mantenimiento armas de airsoft**

Y nos queda el mantenimiento, para limpiar y en algunas zonas se utiliza aceite de silicona: ABBEY-Silicone-Gun-Oil-35-Aerosol- o 3en1 lubricante de silicona, por ejemplo:



Para las gomas de los cargadores y que no pierdan aire, grasa de silicona: ABBEY Silicone Gun Grease Airgun Valve Seal.

Y para las zonas de roce, sobre todo en la corredera, se puede usar la anterior grasa de silicona, o mejor todavía, grasa de teflón.



**Nunca usar aceite mineral como el de las armas de aire comprimido o las de fuego en armas de airsoft.**

Para ver lo relacionado con el mantenimiento, pincha a continuación:

<https://madridshooters.es/material-para-aipsc/herramientas-y-material-para-mantenimiento-airsoft/>



**Es responsabilidad del tirador llevar el equipo (cinturón, funda, portacargadores) ya colocado y ajustado a los eventos, por lo que el primer paso a la hora de adquirirlos es comprobar que son compatibles con nuestra pistola/cargadores para descartarlo si fuera el caso.**

**Contamos con eventos y servicio de taller donde podemos enseñarte y realizar esta configuración del equipo, ajuste, adaptación, modificación si fuera necesario, o descarte si fuera el caso, sobre todo para los nuevos tiradores.**

Si tienes alguna duda, necesitas asesoramiento, etc., puedes ponerte en contacto con nosotros por cualquiera de los siguientes medios:

MASC - Madrid Aipsc Shooters Club

<https://madridshooters.es>

Jose G. Garcia

677963868 – WhatsApp o llamada

[josegarcia.madridshooters@gmail.com](mailto:josegarcia.madridshooters@gmail.com)