

# WARRIORS

ONLINE TACTICAL MAGAZINE ?



A.  
C.  
A.  
D.  
O.



## • PISTOLA DE COMBATE

Nº7 - Janeiro de 2015

Revista Triannual propriedade da ACADO  
Associação de Colecionadores e Atiradores do Oeste





## ***PISTOLA DE COMBATE***

A definição de pistola de combate estará sempre envolta em controvérsia, pelo que pedimos aos nossos leitores que mantenham uma mente aberta e compreendam, que neste artigo, está refletida a ideia que os membros da redação desta revista entendem ser, uma pistola de combate.

Para nós, esta definição é tão simples como uma pistola que aguarde os duros tratos do dia-a-dia de um operacional até ao momento que se dê um confronto armado, conseguindo, concomitantemente, manter toda a integridade no desenrolar do combate e após o mesmo, debitando poder de fogo rápido e preciso, de modo a imobilizar uma ameaça que se encontre entre os 0 e os 15m.

A pistola é uma arma secundária, também chamada de arma de recurso, muitas vezes manipulada só com uma mão, e embora qualquer pistola de combate seja uma potente ferramenta, deve ser encarada, meramente, como uma arma defensiva e raramente como ofensiva. Por vezes é a única ferramenta que temos disponível e por isso devemos conhecer as suas capacidades, mas principalmente as suas grandes limitações.



***SOE - BEST  
BOMB PROOF GEAR  
ON THE PLANET***



ORIGINAL  
**S.O.E**  
EQUIPMENT FOR PROFESSIONALS

**WWW.ORIGINALSOEGEAR.COM**





## **O QUE DEVEMOS ENCONTRAR NUMA PISTOLA DE COMBATE :**

### **■ Fiabilidade:**

- A arma é a ferramenta que permite defender a nossa vida ou de outros, pelo que, deve disparar sempre que se prima o gatilho; deve ejetar os invólucros vazios com facilidade e num padrão regular e previsível; ser resistente ao ponto de sustentar os maus tratos do combate (resistente à corrosão, abrasão, etc.); trabalhar em qualquer clima e resistir às altas temperaturas que ocorrem com volumes de fogo intenso; deve necessitar de pouca manutenção e as suas partes internas devem ser resistentes e fáceis de substituir em caso de avaria.

Quanto mais tolerância uma arma, e seus acessórios, tiverem aos fatores externos ao tiro, melhor funcionaram.



- Os carregadores devem ser fiáveis nas situações mais extremas; suportar sujidades e areias, assim como *stress* físico (peso, compressão, etc.); ser resistentes à manipulação, quando são ejetados da arma ou no seu transporte; ter uma excelente adaptação à arma para evitar quaisquer falhas de alimentação. Nos últimos 20 anos tem-se chegado à conclusão que os carregadores de polímero, de marcas como a *Glock*, e mais recentemente de algumas pistolas *Heckler & Koch*, têm levado vantagem sobre os metálicos, embora alguns fabricantes, como a *Smith & Wesson* e a *Sig Sauer*, produzam excelentes carregadores metálicos, isto depois traduz-se principalmente ao nível de uma manutenção menos exigente e nos custos de aquisição mais reduzidos.







## ■ Ergonomia

- Se pensarmos que a interação entre Homem e máquina deve ser o mais simples possível, uma arma deve ser sentida como uma extensão do corpo Humano, assim sendo, deve permitir tanto a destros, como esquerdinos, trabalhar de maneira fácil e eficiente. Os botões e patilhas que controlam a pistola em combate devem ser poucos (botão de ejeção do carregador e patilha retentora da corredeira) e de fácil manipulação, devem estar acessíveis e serem convertíveis de um lado para o outro da arma, mantendo sempre a maior simplicidade e acessibilidade possível. Em combate, qualquer pessoa sofre um aumento dos níveis de adrenalina, o que torna difícil quaisquer movimentos muito precisos.



Como diz um grande instrutor colaborador desta revista, se tivermos um “piano” entre mãos quando precisarmos de carregar na tecla certa vamos carregar na errada. *Keep it dumb and simple*, é a frase certa para qualquer arma de combate.

- Em caso de alguma avaria ou interrupção de tiro, deverá permitir uma rápida resolução desses problemas sem recorrer a manobras muito complexas. Os botões e patilhas que controlam a arma devem ser fáceis de operar de dia ou de noite, com uma ou duas mãos, com luvas se necessário e devem se encontrar em zonas seguras e distintas para que não existam acidentes do tipo: tirar a arma de segurança e ejetar o carregador por engano.
- Deverá permitir uma correta empunhadura independentemente da estatura do operacional, e se necessário, com o uso de apenas uma só mão (ex. os punhos que permitem mudar as suas partes tornando-os mais ou menos volumosos são uma grande mais valia).
- As pistolas devem estar preparadas para serem manipuladas facilmente





com uma só mão, pois a probabilidade de uma das mãos não poder ser usada é grande. Assim, as miras devem ser resistentes e com formas retentivas de modo a poderem auxiliar nestas manipulações.

- A arma deve possuir uma forma que permita facilidade de manuseamento. Só assim se consegue facilmente disparar e resolver falhas de tiro ou avarias que eventualmente possam surgir. E numa pistola isto torna-se extremamente vital uma vez que já se trata de uma arma secundária e todos os segundos contam. Por exemplo:
  - Pistolas com corrediças muito baixas e/ou que tenham superfícies com pouca aderência não permitem uma adequada manipulação da corrediça, o que poderá levar a falhas de tiro ou dificuldades na resolução destas.
  - O poço do carregador deverá permitir uma fácil introdução deste, assim como, a extração forçada em caso de avaria.
  - Entre outros.







#### ■ Portabilidade:

- Deve ser uma arma leve, de fácil empunhadura e que tenha ampla gama de coldres de qualidade ao seu dispor:
  - Um cano curto torna a arma mais compacta, no entanto, falamos de uma pistola, o que já possui muito pouco alcance efetivo e munições com pouco energia cinética. Assim, uma pistola de combate deve ter um compromisso de portabilidade e letalidade, não recomendamos pistolas mais pequenas que o tamanho compacto (G19, P228, etc.).
  - O coldre é um elemento essencial de qualquer pistola, pois só assim a arma pode ser transportada em segurança. Assim, ter um bom coldre onde a arma possa ser sacada rápida e eficazmente é primordial.



- Os carregadores deverão ser fáceis de manipular. Não deverão ter contornos muito pronunciados (ex.: esquinas “vivas”) e devem permitir um armazenamento compacto e seguro nos porta-carregadores.







**Tactical  
Response**

[www.tacticalresponse.com](http://www.tacticalresponse.com)







#### ■ Polivalência/Versatilidade

- Deve funcionar em todas as condições climáticas e permitir aos seus utilizadores o uso de equipamento de combate adequado sem interferência com a operacionalidade da arma (ex.: um guarda mato generoso e um gatilho bem posicionado é importante para se conseguir usar luvas de inverno sem interferências).
- Deve ter um comprimento de cano e poder de fogo suficientes, para o caso, de se a situação tática o exigir, poder ser utilizada como arma principal.
- O cano deverá ser rosqueado para permitir o uso de silenciadores/supressores, caso a missão assim o requeira.



- Os carregadores devem ser de alta capacidade, devem também servir para mais do que um modelo de pistola, de modo, a poder intercambiar entre estas, se necessário. Por exemplo, os carregadores da Glock 18 dão para a 17, 19 e 26, e assim sucessivamente. Assim, permite a uma equipa que seja equipada com modelos diferentes (ex. *M&P9* e a *M&P9 Compact*), manter um padrão de equipamento e, se necessário, intercambiar e apoiar elementos que necessitem de mais carregadores.
- Também os vários acessórios que se podem acoplar a uma pistola são importantes e devem estar disponíveis em abundância. Sendo que, a peça mais versátil da arma é o *rail*, este poderá levar desde, lasers, peças para quebrar vidros, até à importantíssima lanterna. Conseguir trocar as miras também é importante, não só quando estas se danificam, mas também, trocá-las por umas miras noturnas que tão imprescindíveis são.
- A arma deverá possuir a possibilidade de ser fabricada em várias cores pois a camuflagem cada vez é mais importante. Já lá vão os tempos em que se pensava que o preto era a melhor cor, hoje em dia sabemos que uma arma numa cor mais natural (verde, *coyote*, etc.) é mais subtil e passa mais despercebida.





## ■ Cadência de Tiro, recuo e precisão

- A pistola deverá permitir um bom controlo, de modo a manter-se apontada ao alvo, ao mesmo tempo que executa um grande volume de fogo, de modo a ter a certeza que o inimigo fica incapacitado. O desenho da arma e partes internas permitem muitas vezes minimizar o recuo desta a quando dos disparos, no entanto, dever-se-á ter em atenção que não se poderá comprometer a fiabilidade e ergonomia em favor do recuo.
- O Gatilho deverá ter um *reset* perceptível para que o controle de tiro seja mais eficaz e permita um fácil ajuste aos tiros subsequentes.
- A precisão é um dos elementos que mais podemos abdicar numa pistola. Pouco importa uma pistola que faça agrupamentos espetaculares, estamos a falar de uma arma de combate até aos 15 metros, e em que o objetivo é o centro de massa do inimigo numa situação de recurso ou defesa pessoal. Mesmo numa situação em que seja necessário atingir a cabeça de um agressor, qualquer uma das pistolas modernas de combate tem a precisão necessária para o fazer. Acima de tudo, não podemos comprometer outros elementos essenciais da arma, como a fiabilidade, para ter uma arma muito precisa, que no fundo, depois só faz agrupamentos cerca de um centímetro melhor do que outras armas que têm fiabilidades excecionais, tornando-se absolutamente indiferente às distâncias de combate de uma pistola.







- **VESTUÁRIO TÁTICO**
- **ARMAS**
- **ACESSÓRIOS**
- **MUNIÇÕES**

**WWW.SOLDIERS-ALMADA.COM**

**RUA CAPITÃO LEITÃO, Nº66-I, 2800-133 ALMADA**

**Telef. 218 822 846 / e-mail: regulforce@gmail.com**





## A PISTOLA DE COMBATE PARA USO À CIVIL

Devemos ter em consideração, que uma pistola poderá ser usada como arma defensiva por militares e forças de segurança, de forma discreta enquanto vestem à civil, aquilo que em Inglês é conhecido como *concealed carry*. E nesse cenário, será provavelmente a única arma que essa pessoa será portadora, a não ser que use outra/s pistola/s de *backup*.

Nestes casos ainda se revela mais imprescindível ter uma excelente pistola de combate, pois o indivíduo já está diminuído em termos de poder de fogo ao ser portador de apenas uma pistola, e provavelmente também estará bastante limitado no número de munições que transporta consigo.

Temos também de ter em atenção que ao estar vestido à civil o porte da arma será ocultada pela roupa, pelo que a maior parte destes operacionais procurarão uma pistola de tamanho compacto ou até mesmo subcompacto. No entanto devem ter em atenção que quanto mais compacta é a arma, mais difícil será de trabalhar com ela, visto que são muito poucas as pistolas de tamanho



subcompacto que realmente chegam ao *standard* mínimo de uma pistola de combate.

No uso à civil devemos ter redobrada atenção às patilhas e botões que a arma possuí. As armas já vêm de fábrica com tudo o que precisam, e a modificação para outras peças só irá criar problemas, inclusivamente, lesões na pessoa, ao friccionarem constantemente com a pele. Também a presença de cão externo, é novamente não recomendado, facilmente se irá prender na roupa, e em combates corpo a corpo, poderá mesmo não conseguir tocar no percutor, se tiver algo pelo meio.

Para uso à civil, o coldre toma especial relevância, tanto pelo conforto como pela eficácia. Deve permitir empunhar a arma de forma adequada a quando do saque, evitando ter de se fazer ajustes na empunhadura. Não deve incomodar o operacional, e a sua presença deve ser difícil de detetar, de modo, a termos o efeito surpresa sobre qualquer ameaça.





## AO COMPRAR UMA PISTOLA DE COMBATE:

1. Escolha a melhor pistola de combate possível, sem olhar a valores, a sua vida pode depender disso, e por certo a sua família prefere que dê mais umas centenas de Euro por uma boa arma, do que pagar pelo seu funeral. Felizmente hoje em dia há pistolas de combate com preços extremamente acessíveis, e no nosso ponto de vista, as melhores nem são as mais caras.
2. Não escolha uma arma cheia de botões e patilhas, em *stress* todas essas coisas só lá estão para complicar a sua vida.
3. Escolha uma pistola ergonómica, mas no sentido que explicamos, não uma arma porque é “maneirinha” na sua mão, isso será irrelevante quando começarem a voar projeteis.
4. Ser fabricada em vários locais do mundo é importante, assim possui centenas de lojas que disponibilizam peças e acessórios para ela, já para não falar, que se tiver uma missão no estrangeiro, qualquer problema que surja, será bem mais fácil de resolver.
5. Se tem pouca experiência no uso de pistola, o que é bem mais comum do que se possa imaginar, uma vez que a dificuldade de treinar em Portugal é uma realidade, devido à falta de carreiras de tiro e ao preço das munições, tire um curso de Pistola, mas um curso que o prepare para o combate. E só após isso, pense em escolher a sua pistola, pois somente assim poderá tirar as devidas conclusões para uma escolha acertada.

**POR:**

**BRYAN FERREIRA**

Fotografias cedidas gentilmente por:

Bryan Ferreira, João Cortesão, Tactical Response Inc., USSOCOM, ACADO, ATT.

# DRAGONSTUDIOS

PUBLICIDADE  
DESIGN GRÁFICO  
TEXTIL PROMOCIONAL  
WEB DESIGN  
WEB MARKETING  
IMPRESSÃO DIGITAL

Tel: 21 2182360 / 91 6361066



[www.techdragon.pt](http://www.techdragon.pt)  
[facebook/dragonstudios](https://facebook.com/dragonstudios)





## Ficha Técnica:

The way of the Warrior(s) N°7  
Janeiro de 2015

Propriedade de ACADO -  
Associação de Colecionadores e  
Atiradores do Oeste  
NIPC - 509017240

Diretor: Bryan Henriques Ferreira  
Diretora Adjunta: Leonor Santos

Editor: ACADO  
Edição e Redação: Rua 16 de  
Março, nº8. 2500-115 Caldas da  
Rainha. Portugal

Registo ERC nº 126370



## Colaboradores:

- João Cortesão
- Jorge Aires
- Leonor Santos
- Paulo Verdade



## Aviso Legal:

A Associação de Colecionadores e Atiradores do Oeste não poderá ser responsabilizada pelas opiniões expostas pelos seus redatores e colaboradores.

A reprodução total ou parcial desta revista está proibida por qualquer meio, incluindo formato informático, sem a autorização expressa da direção.

