**Considerações sobre limpeza e manutenção de arma de fogo**

            Limpar adequadamente uma pistola é um passo óbvio para qualquer pessoa que porta armas e é absolutamente necessário para uma maior segurança e eficácia! Fazer a manutenção é a melhor chance do operador inspecionar sua pistola e seus componentes para identificar desgaste excessivo ou danos internos. Uma arma com manutenção inapropriada ou sem manutenção torna-se menos confiável. A falta de confiabilidade pode ter consequências prejudiciais se a arma falhar quando você a utilizar em qualquer circunstância. Por fim, se feito corretamente e consistentemente, o processo de limpeza irá melhorará as técnicas de manuseio da arma que serão beneficiais a você em todas as situações.

 **Processo de descarregamento de sua arma de fogo do tipo pistola de forma segura:**

 Manuseie sua arma de fogo com cuidado. Sempre mantenha a boca da arma apontada para uma  direção segura, trate a arma de fogo como se estivesse carregada e mantenha seu dedo fora do gatilho.

Retire o carregador:

Puxe o ferrolho da arma até a retaguarda, retenha-o e verifique visual e fisicamente, ponha seu dedo lá, se não há nenhum cartucho no carregador ou na câmara.

Confira mais uma vez se a arma está descarregada. Você não quer que sua arma dispare enquanto você a está limpando.

**Processo de desmontagem de sua arma de fogo do tipo pistola:**

Em muitos modelos modernos, este é um processo relativamente simples. Recolha o cão, caso seja externo, e puxe as travas. Depois de um puxão na direção da parte de trás da arma, o ferrolho deve se desencaixar livremente pela frente da pistola.

O processo pode variar bastante, dependendo do modelo de arma de fogo que você está desmontando.

 Usuários de armas Glock e Taurus tipo 24 7 tem de checar várias vezes para ver se sua arma realmente está descarregada, pois você precisa puxar o gatilho para começar a desmontar estes tipos de arma.

Existem quatro peças principais em toda pistola semiautomática, embora elas possam ser encaixadas de maneira diferente.

 **Armação**: parte da arma que serve de suporte para os demais elementos e dá a ela sua forma, anatomicamente adequada para permitir a sua empunhadura e o uso eficiente pelo atirador.

**Ferrolho**: a peça de metal em cima da arma.

**Cano**: o cano é composto pelo cano e pela câmara.

**Pino Guia e Mola Recuperadora**: geralmente são uma peça só. O pino guia leva o ferrolho enquanto ele recua e a mola recuperadora empurra o ferrolho de volta para o seu lugar depois que um cartucho e deflagrado.

**Processo de Limpeza efetiva:**

Limpe todos os componentes usando alguns panos de algodão, que não solte fiapos ou pelos, pincel de pelo etc.

Remova o máximo que puder das crostas grossas de carbono criadas pela fricção do uso e da queima de pólvora. Também limpe qualquer óleo velho e pólvora não queimada que possa ter acumulado.

Limpe bem o interior do carregador, o ejetor, os trilhos e a área ao redor da câmara. Você verá que algumas áreas deixam o pano bem preto, limpe mais estas áreas.

Limpe o cano completamente pelo menos cinco vezes ou mais se você atirou bastante desde a última limpeza.

Passe óleo em todos os componentes que precisam de lubrificação. Geralmente o manual da arma terá indicações de áreas específicas que precisam de óleo, mas uma olhada rápida onde a arma está se desgastando dará a você uma boa indicação de onde aplicar o óleo.

Depois de uma limpeza profunda, o próximo passo para limpar sua arma de fogo é lubrificá-la adequadamente.

Certifique-se de passar óleo nas partes que giram, como a base do cão ou o gatilho.

Tente manter o óleo longe das aberturas do percussor pois o lubrificante junta poeira e acumula a pólvora e qualquer acúmulo pode impedir que ele dispare.

Não se esqueça de lubrificar os trilhos do ferrolho e as estrias na qual o trilho passa no corpo da arma e no ferrolho.

Use um bom óleo anticorrosivo: Militec01, Lub WD40 etc. E não esqueça de remover o excesso com um pano lipo para que você possa manter funcionando bem por outras gerações de disparos.

**Monte a arma novamente e certifique-se de que todas as partes estejam funcionando adequadamente.**

Limpe novamente a arma por completo e remova qualquer óleo em excesso, principalmente a câmara e o interior do cano.

ATENÇÃO: Sempre que for limpar sua arma guarde a munição em local reservado, e se condicione a não manusear munição durante esse processo para evitar disparos acidentais e outros incidentes que possam colocar em risco a sua vida e a vida de terceiros.

*APC Antônio Wilson Alvarenga*

*Instrutor de Armamento e Tiro Credenciado pelo Ministério da Justiça*

Sandro.rock