

GUGA  RIBAS
a better you

MANUAL



MANUAL EM PORTUGUÊS

Regulagem do Coldre para a sua arma

Mantendo a mesma versatilidade, qualidade, design refinado, elegância e resistência do modelo anterior, o novo Coldre FSH é universal, podendo ser adaptado à todas as pistolas hoje existentes.

Sugerimos que antes de iniciar a regulagem do coldre para sua arma, você acesse <http://gugaribas.com.br/produtos-e-servicos/coldre/> e assista ao vídeo manual do equipamento. Assim, você poderá conhecer melhor o nosso produto e ajustá-lo com mais facilidade.

Este produto foi desenvolvido para uso específico em esportes de alto rendimento e deve ser regulado como descrito nesse manual, respeitando as regras de segurança do IPSC, USPSA e toda e qualquer regra referente ao manuseio de armas de fogo.

A regulagem do seu coldre se dará em 6 etapas e demandará aproximadamente 20 min. **Para garantir sua segurança, siga as instruções passo-a-passo atentamente.**

Esse manual pode ser acessado pelo site:

<http://gugaribas.com.br/manuals>

Ao ajustar o coldre certifique-se que você está em um local seguro e que sua arma está vazia e desmuniçada. Sua segurança é sua responsabilidade.

ETAPA 0 – ENCAIXE DO INSERTO PARA PISTOLAS DE GUARDA-MATO ASSIMÉTRICO

Caso o guarda-mato (gm) da sua arma seja assimétrico como o da HK (foto 0A e 0B) substitua o inserto (foto 0C) na parte superior de ambas as laterais.

Se seu guarda-mato for simétrico, liso, não é necessário fazer essa mudança!

Com o coldre ainda fechado, solte o parafuso superior da lateral A do coldre, lado identificado com a logo da marca (foto 0D). Ao retirar o parafuso, use a chave Allen pelo orifício para empurrar o inserto original do coldre e retirá-lo (foto 0E).

Em seguida, pegue seu inserto para guarda-matos assimétricos, encaixe-o (foto 0F e 0G) e aparafuse novamente o parafuso externo (foto 0H).

Para o lado B, primeiro retire a alça para acessar o parafuso superior (foto 0I), repita os passos descritos acima e siga para a próxima etapa (1).



0A



0B



0C



0D Remova o inserto original

0E



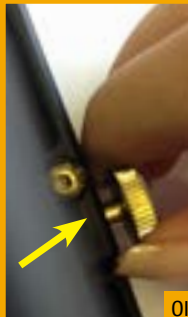
Coloque o inserto para gm assimétrico



Pressione para fixar



Recoloque o parafuso externo 0H



0I



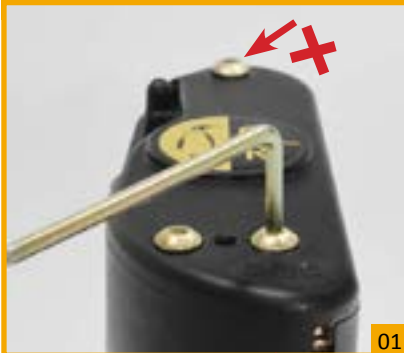
0J



0K



0L



ETAPA 1 - ABERTURA DO COLDRE

Para começar a regular seu coldre será necessário abri-lo. Para tanto, retire os parafusos (foto 01 e 02) e, em seguida, gire o parafuso central (foto 03, com acesso no furo entre os dois parafusos externos) no sentido anti-horário até que as duas

partes se soltem uma da outra.

ATENÇÃO: não retire o parafuso superior próximo à alavanca de trava (foto 2)

A partir de agora chamaremos a lateral com a trava "L" (ou trava Passiva) de A, e a lateral com a trava ativa de B, conforme a foto 04.



ETAPA 2 – AJUSTE DO POSICIONAMENTO DA TRAVA PASSIVA OU TRAVA “L” (LATERAL A)

Com a lateral A na mão deslize a arma (foto 05) simulando o movimento de inserção da mesma no coldre até que o frame da arma encoste levemente na parte superior do coldre como indicado na foto 07.

É com a arma nessa posição que você regulará o posicionamento da trava L.





08

Acione a alavanca de trava, colocando-a na posição travado.

Olhando pelo lado interno, regule a altura da trava "L" (foto 09) até que a parte frontal do guarda-mato se encaixe no vão da trava (ex: foto 10) e não haja movimento no sentido vertical de retirada da arma do coldre.

Para regular a altura da trava "L", gire o parafuso localizado na parte de baixo da lateral A no sentido anti-horário (foto 09) para subir o conjunto da trava até a altura correta.

Ative a alavanca de trava, colocando-a na posição travada.

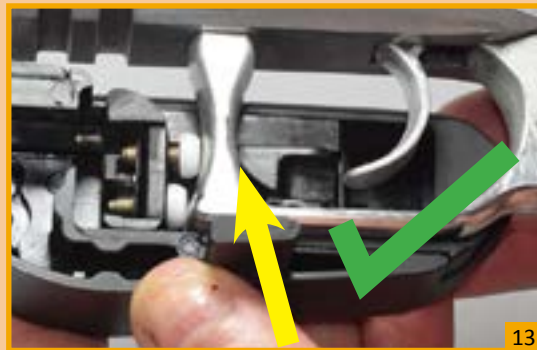
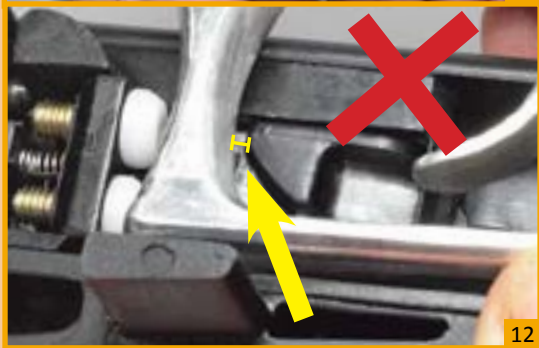


09



10

Ajuste na medida certa:



11. Nesta imagem a parte superior do coldre toca a armação da pistola, mas a altura da trava está baixa em relação ao guarda-mato.

12. Nesse caso a trava está muito alta em relação ao guarda-mato. Vemos que o guarda-mato está encaixado, porém existe uma folga muito grande entre ele e a trava.

13. Essa foto exemplifica o posicionamento correto da trava. Vemos o guarda-mato justo na trava. Uma folga **mínima** é necessária para o bom funcionamento do mecanismo.



ETAPA 3 – AJUSTE AO FORMATO DA PARTE FRONTAL DO GUARDA-MATO

Mantenha a arma encaixada na lateral A , como na foto 13, e verifique se os dois parafusos de cabeça de Nylon (foto 14) estão tocando na parte frontal do guarda mato. Caso seja necessário, ajuste-os ao formato do guarda-mato de forma que encostem simultaneamente no mesmo (foto 15 e 16).

ETAPA 4 – REGULAGEM DA LARGURA DA TRAVA

Mantenha a trava em “L” no lugar e acesse os parafusos de ajuste pela abertura (foto 17). Para ajustar a largura da trava será necessário afrouxar os dois parafusos externos e, em seguida, girar o do meio no sentido anti-horário, fazendo com que a largura da trava aumente (foto 18 e 19).

Para esse ajuste a arma deve estar na mesma posição usada na etapa anterior (foto 20).

Repita esse procedimento até que a trava, quando acionada, encaixe na parte interna do guarda mato e encoste sem folga (com leve pressão) na parte inferior do mesmo.



Vista superior dos parafusos de ajuste da trava “L”.



Acima temos a vista frontal da trava “L” mostrando sua largura mínima (testes devem ser feitos com a arma inserida).



Acima a vista frontal da trava “L” mostrando sua largura aumentada.



Ajuste na medida certa:



Largura da trava insuficiente (muito fina): o espaço entre o guarda-mato e a trava permite que a arma fique solta.



Largura da trava exagerada (muito larga): a trava não entra no guarda-mato, não travando a arma no coldre.

18



Largura adequada: trava encaixa adequadamente no guarda-mato.

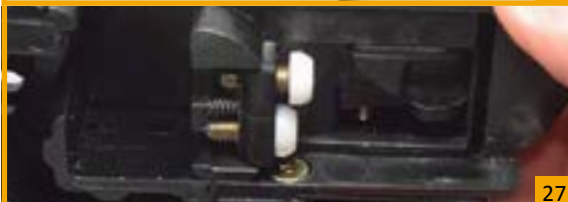
Ajuste extra:

Após ajustar a largura da trava, caso ainda perceba um espaçamento significativo entre a parte de baixo do guarda-mato e o coldre (foto 25), será necessário trocar o apoio indicado na foto 26.

Separadamente ao coldre, você recebeu uma peça idêntica ao apoio já inserido no equipamento (foto 26), mas com espessura diferente.

Para tanto, retire o parafuso indicados na mesma foto que só ficam visíveis quando a trava “L” está regulada na posição mais baixa (fotos 27 e 28).

Portanto, nesse caso, apesar da altura da trava já ter sido regulada. Será necessário levá-la à sua posição mais baixa, trocar o apoio e depois reposicioná-la na altura previamente ajustada.



Verificação

Ao finalizar essa regulagem, **coloque a trava na posição destravada**, simule o movimento de inserção da arma no coldre (foto 29), e verifique se a trava está funcionando corretamente (foto 30).

O guarda-mato deverá tocar os parafusos de cabeça de Nylon e a trava deverá entrar na parte interna do guarda-mato travando-a na posição.



29



30

ETAPA 5 – AJUSTE DA TRAVA ATIVA (LATERAL B)

Altura: A regulagem de altura da trava feita na lateral A deverá ser replicada na lateral B. Assim como na lateral A, o ajuste de altura da trava é feito através do parafuso localizado na parte inferior (foto 32) girando-o no sentido anti-horário. A altura das travas deverá ser a mesma em ambos os lados (fotos 33).

Largura: A regulagem de largura da trava feita na lateral A deverá ser replicada na lateral B. Compare-as visualmente.

O acesso aos parafusos de regulagem da largura da trava ativa, lateral B, se dá empurrando a trava com o dedo deixando-os a mostra através da abertura na face do coldre (foto 34 e 35). Como na lateral A, afrouxe os dois parafusos externos e, em seguida, gire o do meio no sentido anti-horário, fazendo com que a largura da trava aumente.



31

Lado esquerdo não está regulado de acordo com o lado direito.



32

Parafuso de ajuste da altura da caixa.



33

Altura da caixa do lado B foi igualada à do lado A corretamente. Próximo passo: ajustar largura.



34

Para ajustar a largura da trava do lado B, pressione a trava.



No lado B, com a trava pressionada, os parafusos de ajuste aparecem.



Largura da trava e altura da caixa do lado B foram igualadas às do lado A.

Esse procedimento deverá ser feito até que a regulagem da lateral B esteja igual à da lateral A.

No caso de armas com guarda-mato de formato arredondado, como por exemplo as pistolas Taurus PT 101, 100, 99, 92, 89, 59, 58, é possível que a trava ativa (lateral B) necessite estar um pouco mais fina/estreita que a trava passiva (lateral A).

ETAPA 6 - REMONTAGEM E AJUSTE DE LARGURA DO FRAME.

O parafuso interno de regulagem da largura do frame deverá ser rosqueado até tocar na tampa do coldre (foto 38 e 39).

ATENÇÃO! Sem esse parafuso você não conseguirá abrir o seu coldre novamente. Caso você feche seu coldre sem o parafuso interno entre em contato com o suporte técnico em: suporteproduto@gugaribas.com.br.

Reencaixe as duas peças (foto 39) tomando cuidado para que os dois lados se encaixem perfeitamente (foto 42 e 43).





41

Reintroduza os parafusos externos de fechamento do coldre e siga apertando um e outro alternadamente até que a largura do coldre fique adequada à largura do frame da sua arma (foto 41).

Essa largura deverá ser suficiente para permitir a entrada e saída do equipamento sem esforço ao mesmo tempo em que o deixe firme no seu coldre.

Teste a largura posicionando sua arma no coldre ajustado (foto 42 e 43).



42



43



44

A armação está se movendo lateralmente no coldre. A arma deve ficar imóvel.

Continue ajustando os dois parafusos externos até que a armação esteja firme no coldre. Em seguida desaparafuse o parafuso interno usando o furo central até que encontra resistência, e desta forma finalizando o ajuste (foto 49)



45

AJUSTE FINO:

Seu coldre ainda tem uma regulagem frontal que permitirá ajuste fino caso haja necessidade. Para regulá-lo afrouxe o parafuso do meio indicado na foto 46 e com a chave allen de 2mm acesse os parafusos através dos dois furos laterais (foto 47) e no sentido anti-horário desenrosque-os até que o calço encoste levemente no frame (foto 48).

Junto com o coldre você recebeu um calço mais alto caso seja necessário. Para essa troca você deve substituir os parafusos laterais do calço (foto 49) pelos parafusos M3x8 enviados à parte.



OBS: É importante ter cuidado na utilização desse recurso pois a mudança de inclinação da arma dentro do coldre pode interferir nos ajustes previamente feitos das travas prejudicando o funcionamento adequado do coldre.

Uma vez que você tiver ajustado o coldre, tenha certeza que todos os parafusos estejam fixos.



PARABÉNS!

Seu coldre está pronto
para ser usado.



Caso precise de qualquer suporte com
o seu produto, favor contatar em:

suporteproduto@gugaribas.com.br