



LEIA COM ATENÇÃO ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR SUA ARMA

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO ÚTEIS, TANTO PARA ATIRADORES INICIANTES QUANTO PARA EXPERIENTES. ESTE MANUAL CONTÉM INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O FUNCIONAMENTO, LIMPEZA E CUIDADOS DE SUA ARMA.

ÍNDICE

AVISOS DE SEGURANÇA	5
MUNIÇÃO	11
AVISOS	13
PRINCIPAIS COMPONENTES	18
DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA	19
MANUTENÇÃO PREVENTIVA	21
PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO	22
LIMPANDO SUA ARMA	26
LUBRIFICAÇÃO	27
MONTAGEM	28
OPERAÇÃO/MANUSEIO	30
TAURUS OPTIC READY OPTION	35
ESPECIFICAÇÕES	37
VISTA EXPLODIDA GX4	38
LISTA DE PEÇAS GX4	39
ASSISTÊNCIA TÉCNICA	40
GARANTIA	/11



LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL – Ele foi elaborado para auxiliar usuários a realizar a manutenção adequada em pistolas TAURUS.

Assegure-se que leu e compreendeu TODAS as informações e avisos deste manual ANTES de utilizar sua arma.

Utilizar uma arma requer MUITO CUIDADO E ATENÇÃO. O usuário não deve ter qualquer dúvida a respeito da correta operação da arma e deve SABER UTILIZAR ARMAS COM SEGURANÇA.

O manuseio seguro de uma arma de fogo requer TREINAMENTO, DISCIPLINA E CAUTELA.

Armas são equipamentos mecânicos de precisão e devem ser submetidas a MANUTENÇÃO CONSTANTE para evitar funcionamento inadequado que coloque em risco a vida do usuário e de terceiros.

Armas de fogo são, por natureza, instrumentos potencialmente letais. O manuseio IMPRÓPRIO OU DESCUIDADO pode causar acidentes graves, inclusive fatais.

O usuário não deve NUNCA, EM QUALQUER HIPÓTESE, apontar sua arma – carregada ou não – para pessoas ou objetos que não deseja atingir.

Todas as armas devem SEMPRE ser tratadas como se estivessem CARREGADAS E PRONTAS PARA USO.

Oriente-se com um instrutor habilitado sobre o funcionamento de sua arma de fogo ANTES DE USÁ-LA.

Mantenha o dedo LONGE DO GATILHO sempre que a arma não estiver em uso ou não haja a necessidade de efetuar o disparo.

Guarde sua arma e munição em LOCAL SEGURO, inacessível à outras pessoas.



NUNCA PUXE O GATILHO PARA TESTAR sua arma antes de verificar se ela está descarregada.

Carregue e descarregue sua arma com o CANO APONTADO PARA UM LUGAR SEGURO.

EVITE ATIRAR EM SUPERFÍCIES RÍGIDAS OU LÍQUIDAS, pois conforme o ângulo de incidência, poderá haver um ricochete.

Ao entregar uma pistola ou ao recebê-la, faça-o com o FERROLHO ABERTO E SEM CARREGADOR.

Use somente MUNIÇÃO NOVA e indicada para a arma.

Evite MUNIÇÕES RECARREGADAS, VELHAS OU COM ALTERAÇÃO no estojo ou no projétil.

Em caso de suspeita de obstrução do cano, imediatamente DESCARREGUE A ARMA para só então verificar o interior do cano.

A maneira mais segura de portar uma arma é com A CÂMARA VAZIA.

Porte sempre sua arma de maneira segura, em COLDRE APROPRIADO.

Use sempre ÓCULOS DE PROTEÇÃO E PROTETORES AURICULARES, mesmo em ambiente aberto.

ARMAS, ÁLCOOL E DROGAS NÃO COMBINAM.



Não utilize ou empunhe armas de fogo APÓS CONSUMIR MEDICAMENTOS que possam afetar sua habilidade.

NUNCA COLOQUE A MÃO À FRENTE DO CANO de uma arma de fogo.

Nunca tente modificar o curso do gatilho de uma arma, isso pode AFETAR O SISTEMA DE SEGURANÇA e causar disparos acidentais.

A arma PODE DISPARAR COM O CARREGADOR REMOVIDO CASO HAJA MUNIÇÃO NA CÂMARA. Certifique-se que toda a munição foi consumida ou retirada após o uso.

As armas Taurus são projetadas para atender os testes presentes na norma NEB/T E-267A



EM CASO DE QUEDA DA ARMA, PODERÁ OCORRER DISPARO ACIDENTAL.







Acidentes com armas de fogo são relativamente raros, normalmente causados por desrespeito às regras básicas de segurança. Infelizmente, atiradores experientes costumam ignorar essas regras com mais frequência que os iniciantes. Independentemente da familiaridade com o uso de armamentos, é imprescindível sempre seguir as orientações de segurança.

Leia, releia e pratique os princípios básicos de segurança para que se tornem um hábito e, assim, nunca sejam esquecidos. Busque sempre orientação especializada caso tenha dúvida sobre seu conhecimento ou habilidade para utilizar uma arma de fogo.

Ao utilizar uma arma de fogo, o usuário é responsável em tempo integral pelas consequências de seu uso. Por isso, tem a OBRIGAÇÃO DE SABER como fazer a MANUTENÇÃO CORRETA E ADEQUADA e como UTILIZÁ-LA DE FORMA SEGURA. É sua responsabilidade TOMAR TODAS AS PRECAUÇÕES NECESSÁRIAS. Essa responsabilidade é toda do atirador e não pode ser transferida para qualquer outra pessoa.

LEMBRE-SE: Armas de fogo são equipamentos complexos e sensíveis, projetadas para oferecer um nível de segurança adequado ao tipo de função que vão desempenhar, mas não absolutamente infalíveis. Armas não passam de instrumentos mecânicos, sendo que as consequências de seu uso são de total responsabilidade do atirador.

Ao praticar tiro, verifique sempre a área atrás do alvo para se certificar que pessoas ou animais não serão atingidos.

Caso o tiro falhe, mantenha o cano apontado para um lugar seguro durante pelo menos 30 segundos para o caso de haver ignição retardada da espoleta. Caso sinta recuo diferente do normal, proceda da mesma forma.

Acionar continuamente o mecanismo de disparo sem munição é prejudicial para sua pistola.



CUIDADO: QUALQUER ARMA PODE DISPARAR EM CASO DE QUEDA.

É importante manusear armas de fogo com cuidado, evitando sua queda. Caso, ainda assim, haja uma queda, a arma deve ser inspecionada por um profissional habilitado para que verifique possíveis danos aos mecanismos de funcionamento e segurança.

Em caso de dúvida, entre em contato imediatamente com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.

NUNCA faça ou tente reparos caseiros em sua arma. Eles podem danificar sua arma e torná-la insegura para o uso. Sempre que necessário, dirija-se à Assistência Técnica Autorizada mais próxima.

Sempre que adquirir acessórios não-originais Taurus (cabos, coldres, miras, etc.), certifique-se que são compatíveis com sua arma.

MUNIÇÃO

Use apenas munições de alta qualidade, originais de fábrica. Não use cartuchos sujos, úmidos, corroídos, deformados ou danificados. Não lubrifique os cartuchos. Lubrificantes ou outros materiais estranhos podem causar alterações potencialmente perigosas à munição. Use somente munição do calibre para o qual sua arma foi projetada. O calibre adequado fica permanentemente gravado em sua arma.

O uso de munição recarregada (reciclada) de carregamento manual ou outro tipo que não seja o padrão anula todas as garantias. O municiamento impróprio pode ser extremamente perigoso. A utilização dessas munições pode causar danos severos à arma e ferimentos graves ao atirador ou a terceiros. Sempre use munição que atenda aos padrões de desempenho industrial estabelecidos pelo Sporting Arms and Ammunition Manufacturers Institute, Inc. dos Estados Unidos (SAAMI) ou entidade equivalente em outros países (C.I.P.)

A pressão excessiva no interior da câmara ou do cano durante o disparo pode causar danos severos à arma e ferimentos graves para o atirador e terceiros. A pressão excessiva pode ser resultado de obstruções no cano, excesso de pólvora de ou uso de cartuchos inadequados ou montados de forma incorreta.

Pare imediatamente de atirar e verifique o cano com relação a uma possível obstrução sempre que:

- -Você tiver dificuldade ou sentir resistência incomum ao inserir o cartucho;
- -O cartucho não disparar;
- O mecanismo deixar de extrair um estojo;
- -For constatada a existência de pólvora de explosão não queimados, espalhados pelo mecanismo.
- -Um tiro soar fraco ou anormal.

MUNIÇÃO

Caso haja qualquer motivo para suspeitar que um projétil esteja obstruindo o cano, descarregue imediatamente a arma e olhe através do orifício. Não é suficiente meramente olhar na câmara. Um projétil pode ficar alojado a alguma distância, ao longo do cano, onde não pode ser facilmente observado.

SE UM PROJÉTIL FICAR NO CANO, NÃO TENTE REMOVÊ-LO DISPARANDO OUTRO CARTUCHO, MUNIÇÃO DE FESTIM OU COM CARTUCHO COM PROJÉTIL REMOVIDO. ISSO PODE CAUSAR PRESSÃO EXCESSIVA, RUPTURA DA ARMA, PODENDO OCASIONAR LESÕES CORPORAIS GRAVES.

Se o projétil puder ser retirado com uma vareta de limpeza, retire quaisquer grãos de pólvora não queimados do orifício, câmara e mecanismo antes de continuar a disparar. Se o projétil não puder ser desalojado com uma vareta de limpeza, leve a arma para uma Assistência Técnica Autorizada.

Não lubrifique os cartuchos e certifique-se de ter deixado a câmara livre de qualquer óleo ou conservante antes de começar a atirar. O óleo interfere na fricção entre o estojo e a parede da câmara, necessária para o funcionamento seguro, e sujeita a arma a estresse similar ao imposto pela pressão excessiva.

Utilize lubrificantes de maneira moderada sobre partes móveis de sua arma. Evite o borrifo excessivo de qualquer produto de manutenção de armas na forma de aerossol, especialmente nos casos em que possa entrar em contato com munição. Todos os lubrificantes, particularmente lubrificantes em spray na forma de aerossol, podem penetrar na espoleta do cartucho e causar falhas de disparo. Alguns lubrificantes de alta penetração podem também migrar para o interior dos estojos e deteriorar a pólvora; impedindo seu correto funcionamento. Caso apenas a espoleta explodir, há o perigo de o projétil ficar alojado no cano.



Conferência de dispositivo de segurança:

Ao realizar a manutenção da pistola, deve-se sempre verificar o funcionamento da trava do percussor, seguindo os passos abaixo:

Pressione a trava para baixo, verificando seu retorno à posição inicial.

Com a trava do percussor na posição normal (não pressionada), empurre o percussor para a frente. Ele deve ficar imóvel, sendo bloqueado pela trava. Caso isso não aconteça, não utilize a arma e procure a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.

AVISOS:

Gerais:

A arma sempre deve ser portada de maneira segura, em coldre apropriado: em caso de queda, pode ocorrer um disparo acidental.

No caso de ocorrer queda, a arma deverá ser inspecionada por um profissional habilitado, para verificar possíveis danos no mecanismo e dispositivos de segurança.

Não faça consertos caseiros. Sempre que necessário, dirijase à Assistência Técnica Autorizada.

Não tente modificar o curso do gatilho de sua arma de fogo, pois alterações deste tipo geralmente afetam o sistema de segurança e podem causar disparos acidentais.

Municiando:

PERIGO:

Sempre mantenha a arma apontada em uma direção segura.

SEGURANCA EM PRIMEIRO LUGAR:

Nunca municie ou desmunicie sua arma dentro de um veículo, salas ou qualquer outro espaço confinado (exceto em áreas destinadas ao tiro).

SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR:

Antes de municiar a arma, sempre limpe todo o óleo lubrificante que possa ter acumulado no cano e na câmara e cheque se não existem obstruções no cano. Qualquer material estranho no interior do cano pode resultar em dano à arma e, em consequência, ao atirador e pessoas próximas.

Disparando sua arma:

AVISO:

Sempre utilize óculos de segurança e protetores auriculares.

PERIGO:

Sempre mantenha a arma apontada em uma direção segura.

PERIGO:

Se durante o disparo sua arma apresentar QUALQUER falha de funcionamento, se está perfurando a espoleta, se está rompendo o cartucho ou se está apresentando um som fora do normal, PARE DE ATIRAR IMEDIATAMENTE. Não tente continuar disparando. Pode ser perigoso continuar utilizando sua arma. Descarregue sua arma. Leve sua arma e munição a um armeiro credenciado ou assistência técnica autorizada para avaliação.

Cuidados com sua arma

SEGURANÇA:

O risco de um acidente é muito maior quando sua pistola - não importando o quão segura ela seja - for manuseada com um cartucho na câmara. Esta prática não é recomendada e pode ser justificada, somente em circunstância de claro perigo presente ou durante a prática do serviço policial (quando assim for estipulado pela corporação) e pode ser necessária a utilização imediata da arma.

SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR:

Nunca manuseie sua pistola com cartuchos na câmara, somente se você esteja preparado para disparar e a arma esteja apontada para o alvo.

SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR:

Sempre mantenha a arma apontada em uma direção segura quando for movimentar o ferrolho para alimentar a primeira munição à câmara. Mau funcionamento durante o processo de municiamento da câmara são raros, porém podem ocorrer, portanto, mantenha sua mão, seu rosto ou qualquer parte do seu corpo atrás da culatra e empunhe corretamente a sua arma, mantendo-a a frente do seu corpo.

AVISO:

Nunca transporte, manuseie ou deixe sua arma desacompanhada ela poderá disparar por ação de pressão no gatilho que pode ser proveniente de você cair com a arma, se deixar a arma cair ao chão ou ainda se a arma for atingida por alguém ou algum objeto.

AVISO:

Nunca disparar sua arma com o dedo, mão, rosto ou qualquer outra parte do corpo por cima da janela de ejeção ou em qualquer outra posição que você possa ser atingido pelo movimento do ferrolho ou dos cartuchos deflagrados.

CUIDADO:

Nunca permita que alguém fique ao seu lado, na direção da ejeção dos cartuchos deflagrados. O cartucho é ejetado em uma temperatura elevada e pode causar ferimentos. Certifique-se de que a linha de ejeção está desobstruída.

EMPUNHADURA

O uso de arma de fogo deve-se sempre usar as regras de segurança fundamentais para esta prática. Deve-se manter o cano sempre apontado para um local seguro e manter o dedo sempre fora do gatilho quando não exista a intenção do tiro.

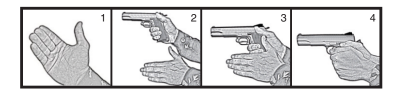
A empunhadura ortodoxa - um dos fundamentos mais importantes do tiro - deve ser aplicada sempre quando o uso de armas curtas.

A mão Forte deve exercer pressão suficiente para segurar a arma sem deixa-la solta quando o tiro é efetuado com o uso de uma mão. Está força deve ser adequada de acordo com o tamanho da arma, peso e calibre.

Com dupla empunhadura (duas mãos), a mão Fraca (auxiliar) deve ajudar a mão forte a segurar mais firme ainda exercendo força da mesma forma que a mão forte de acordo com o tamanho, peso da arma e calibre.

Isso pode ser visto no manual do Manual de Campanha C23-1

- 1) Deve-se levar a mão Forte de encontro ao punho da arma, buscando colocar o "V" da mão (foto 1), formado pelo polegar e indicador (foto 2).
- 2) Colocar a mão Fraca (auxiliar) dedos unidos, com exceção do polegar, envolvendo e fazendo pressão nos três dedos da mão forte à frente do punho, pressionando a parte inferior do guarda-mato através da falange proximidal do dedo indicador. O pulso da mão fraca é levado de encontro fazendo com que esta mão ocupe o espaço vazio sobre a placa do punho; o polegar da mão fraca fica distendido junto ao da mão que atira SEM TOCAR O FERROLHO. (foto 3).
- 3) A Pressão da mão fraca auxiliar, deve exercer uma pressão firme e constante na parte frontal da empunhadura, no sentido dos dedos da mão forte e na lateral do punho. A mão forte deve exercer contra o punho da arma, a mesma intensidade de pressão sendo esta então, a melhor empunhadura para ser utilizada pelo atirador quando o uso de arma curta. Esta empunhadura quando aplicada faz com que a massa de mira seja recuperada de forma rápida e precisa ao ponto inicial proporcionando ao atirador mais conforto, precisão e velocidade nas cadencias de tiro. (foto 4).



PRINCIPAIS COMPONENTES



DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

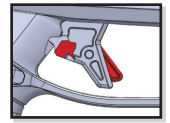
Como qualquer outro instrumento de precisão de pequeno porte, sua pistola pode ser danificada caso seja utilizada de maneira incorreta ou por uma queda.

Para manter a segurança de sua arma, cumpra rigorosamente os avisos deste manual. O cumprimento das condutas descritos anteriormente, juntamente com os dispositivos de segurança presentes em sua arma garantirão o bom funcionamento e diminuirão consideravelmente as chances de ocorrer um acidente.

TRAVA DE GATILHO

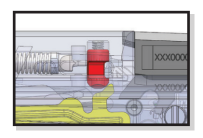
A trava do gatilho bloqueia o conjunto do gatilho impedindo o seu movimento à retaguarda, o que poderia causar acidentes em uma queda. A liberação somente ocorre se o gatilho e a trava do gatilho são intencionalmente acionados simultaneamente.

Diferenças ergonômicas dos usuários, empunhadura e direção da força aplicada no acionamento do gatilho produzem variações de intensidade do click produzido pela atuação da trava, sendo isso, uma característica do sistema de travamento da arma, uma vez que ocorre quando a trava do gatilho atua.



TRAVA DO PERCUSSOR

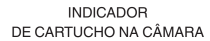
A trava do percussor fica permanentemente bloqueando o deslocamento do mesmo para a frente, impedindo disparos, caso ocorra uma queda da arma. A trava do percussor somente é liberada no estágio final do acionamento do gatilho, liberando o deslocamento do percussor.



DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

INDICADOR DE CARTUCHO NA CÂMARA

A GX4 vem com uma janela de verificação de câmara carregada. Esta janela de visualização fica na parte superior da porta de ejeção, com uma abertura na parte traseira do cano. Nessa abertura, você pode verificar se um cartucho está ou não na câmara. Se houver um cartucho na câmara, você poderá ver o aro do cartucho através desta abertura.





POSICIONADOR DE MEMÓRIA TÁTIL

É importante manter o dedo fora do gatilho até que esteja pronto disparar a pistola. Se você mantiver o dedo longe do gatilho, não o pressionará acidentalmente e disparará a pistola antes de estar pronto para fazê-lo, evitando acidentes. O posicionador de memória tátil / (PMT) oferece um local consistente para colocar o dedo fora do gatilho, mas em uma posição de pronta ação.



MANUTENÇÃO PREVENTIVA

INTRODUÇÃO

Sua arma, assim como qualquer outra máquina, deve receber manutenção adequada para garantir seu funcionamento e preservar sua vida útil. Este manual irá explicar como desmontar, limpar, lubrificar e realizar a manutenção de sua Taurus.

FREQUÊNCIA DE MANUTENÇÃO

Os produtos Taurus são resistentes a condições adversas. Mesmo assim, sua arma deve ser limpa e lubrificada para prevenir a corrosão e remover partículas indesejadas que podem prejudicar o funcionamento.

A manutenção deve ser feita respeitando a frequência abaixo:

- Quando nova, antes de utilizá-la pela primeira vez;
- No mínimo uma vez por mês;
- Após cada utilização;
- 4. Após cada 200 disparos.
- 5. Sempre que necessário.

A necessidade de manutenção está ligada à exposição da arma a intempéries como — mas não restritas a — chuva, neve, água salina, poeira e areia.

Qualquer arma deve ser inspecionada e receber manutenção sempre que sofrer uma queda ou houver qualquer suspeita de mau funcionamento.

PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO

DESMONTAGEM 1º ESCALÃO

Para a manutenção de sua arma Taurus é necessário realizar a desmontagem em primeiro escalão. Sempre que for realizar a desmontagem, TENHA CERTEZA DE QUE A ARMA ESTÁ DESCARREGADA.

Para descarregar sua arma siga os seguintes passos:

- Aponte sua arma em uma direção segura;
- 2. Mantenha o dedo fora do gatilho;
- 3. Pressione o botão liberador do carregador;



- 4. Remova o carregador;
- 5. Com o dedo fora do gatilho, puxe o ferrolho para trás, abrindo o mecanismo e mostrando a câmara vazia. Levante o retém do ferrolho fazendo com que ele pare na posição aberta;





- 6. Após aberta a arma, inspecione visualmente e fisicamente se a câmara e o alojamento do carregador estão vazios;
- 7. Fechar o ferrolho para realizar o procedimento de desmontagem.

DESMONTAGEM 1º ESCALÃO

RETIRANDO O FERROLHO E CANO:

- 1. Enquanto aponta a pistola em uma direção segura, puxe o gatilho.
- 2. No lado direito da pistola está o eixo de desmontagem, usando a ponta do chaveiro, que está incluído na embalagem, gire o eixo de desmontagem 1/4 de volta no sentido antihorário para destravar o ferrolho da armação.



3. E empurre o ferrolho para frente para separá-lo da armação.

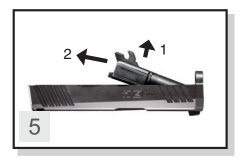


DESMONTAGEM 1º ESCALÃO

4. Retire o conjunto mola recuperadora de sua posição na parte inferior do cano.



5. Remova o cano do ferrolho puxando-o para cima e para trás.



⚠ CUIDADO

Tome cuidado para evitar a ejeção forçada do conjunto da mola recuperadora conforme a mola é comprimida.

DESMONTAGEM 1º ESCALÃO

Desmontagem do Carregador:

↑ CUIDADO

A mola do carregador gera tensão sob os componentes do conjunto, portanto, utilize óculos de segurança durante o processo de desmontagem. Verifique se não há pessoas ou animais próximos antes de realizar a desmontagem, pois poderá provocar graves ferimentos.

- 1. Com um punção ou pino, pressionar a chapa da mola do carregador pelo orifício no fundo do carregador.
- 2. Empurre a base do carregador para frente conforme imagem.
- 3. Remova a mola de dentro do corpo do carregador. Vire para baixo e retire o transportador.
- 4. Monte na ordem reversa. Certifique-se que a mola do carregador esteja montada de maneira correta , posicionada na guia do transportador.

Assegure-se de que o fundo do carregador está corretamente retido pela chapa da mola.







LIMPANDO SUA ARMA

CANO

Uma vez desmontada a arma, o cano e a câmara podem ser facilmente limpos usando uma escova apropriada. Solventes específicos para armas de fogo podem ser utilizados para a limpeza. A parte interna do cano e câmara devem ser secos após a limpeza.

FERROLHO

O ferrolho deve ser limpo, de forma a retirar quaisquer partículas estranhas. Para a limpeza do ferrolho deve-se utilizar uma escova apropriada. A face do ferrolho e a área abaixo do dente do extrator devem ser cuidadosamente limpas com uma escova até ficarem completamente livres de partículas e detritos.

ARMAÇÃO

A armação deve ser limpa externamente com o uso de um pano macio. As partes internas devem ser limpas utilizando uma escova macia. Solventes específicos para armas de fogo podem ser utilizados. Os solventes devem ser retirados completamente e a armação seca e limpa.

CARREGADOR

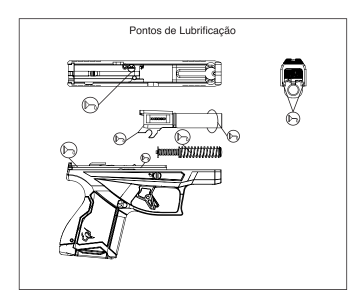
Quando necessário, o carregador pode ser limpo com uma escova macia. A mola e o transportador podem ser limpos com um pano limpo. Caso sejam utilizados solventes, eles devem ser completamente retirados das peças antes da montagem para evitar a contaminação das munições.

LUBRIFICAÇÃO

Para uma correta lubrificação de sua arma, utilize óleo apropriado para armas de fogo com o auxílio de um pano macio. Lubrifique a parte externa do cano, incluindo a parte externa da câmara;

Lubrifique as guias corrediças do ferrolho e da armação da sua pistola.

Deve-se lubrificar o mecanismo do gatilho.



Lubrifique sua arma nos pontos demonstrados acima.

Deste modo sua arma estará lubrificada corretamente.

NÃO UTILIZE lubrificantes em demasia, pois isto pode provocar mau funcionamento do mecanismo.

MONTAGEM

Para montar a pistola, realize o inverso do procedimento de desmontagem observando os seguintes detalhes:

- 1. Monte o cano no ferrolho.
- Insira o conjunto da mola recuperadora no ferrolho, abaixo do cano, comprimindo-a levemente para encaixa-la em sua posição.





- 3. O ferrolho deve ser montado na armação e totalmente empurrado para trás. Acione o retém do ferrolho. Usando uma chave de fenda plana, gire a eixo de desmontagem 1/4 de volta no sentido horário. Libere o ferrolho deslocando para baixo o retém do ferrolho.
- 4. Com o carregador removido, você deve ciclar o ferrolho algumas vezes, para garantir que o cano / ferrolho / armação estão montados corretamente.





TROCA DE BACKSTRAP

Troca de Backstrap

A principal função do backstrap é garantir o conforto do usuário enquanto utiliza a arma. A arma vem com um backstrap adicional, de fácil substituição, conforme instruções abaixo:

Remoção: utilizando uma ferramenta ou haste, pressionar o pino do backstrap do punho. Depois disso, retirar o backstrap.

Colocação: para montar o backstrap, posicionar no punho e inserir o pino de fixação do backstrap utilizando a chave ou uma ferramenta para facilitar o processo.





AVISO

O Taurus GX4 possui um mecanismo de disparo Striker Fire que opera como um sistema convencional de ação simples. Em outras palavras, cada vez que o ferrolho dá um ciclo, o percussor é armado.

1. Para liberar o carregador, pressione o retém do carregador, localizado próximo ao guardamato.



2. Segure o carregador com uma das mãos e com a outra insira as munições uma por vez, pressionando para baixo e para trás. Insira o carregador na pistola até que fique preso pelo retém do carregador. Carregador mal colocado pode cair no momento em que você atirar.



3. Segure a pistola com uma mão mantendo seu dedo longe do gatilho. Com a outra mão puxe o ferrolho até seu limite e solte-o, assim o ferrolho irá para frente, sob a pressão da mola recuperadora, e inserirá um cartucho na câmara.



4. A pistola está agora pronta para disparar ao puxar o gatilho. Após o disparo, o ferrolho recuará pela ação dos gases e ejetará o estojo vazio, alimentando outro cartucho na câmara. NESTE MOMENTO A PISTOLA ESTÁ PRONTA PARA DISPARAR NOVAMENTE.



5. Após o último tiro, o ferrolho permanecerá na posição aberta preso pelo retém do ferrolho. Para retorná-lo a posição de repouso pressione a tecla do retém do ferrolho para baixo, ou puxe o ferrolho para trás e deixe-o ir a frente (para fazer isto remova primeiro o carregador).



↑ CUIDADO

Essas pistolas Taurus não possuem um desconector de carregador (segurança). Eles são capazes de disparar com o carregador removido.

↑ CUIDADO - DISPARO

O ferrolho se desloca rapidamente durante os disparos. Mantenha o rosto e as mãos longe da parte traseira do ferrolho. Latão quente é ejetado rapidamente e pode queimar você. Sempre use óculos de proteção, chapéu com aba e proteção auditiva.

⚠ CUIDADO - RISCO DE DISPARO EM QUEDA

Se cair ou for atingida, a pistola pode disparar. Assim como qualquer pistola.

DESCARREGANDO

ATENÇÃO

Nunca abandone sua pistola até que ela esteja completamente descarregada;

Quando for retirar o carregador enquanto ainda houver munição não utilizadas, a pistola estará carregada, com um cartucho na câmara:

Faça o movimento do ferrolho puxando-o para trás, para desmuniciar a câmara, com os dedos segurando pela parte do serrilhado da arma. NUNCA, EM HIPOTESE NENHUMA COLOQUE SUA MÃO A FRENTE DO CANO. Direcione para um local seguro.

Enquanto o carregador estiver municiado:

Procedimento de descarregamento de sua arma:

Mantenha a arma apontada para uma direção segura;

Pressione o retém do carregador e retire o carregador;

Puxe o ferrolho para trás fazendo com que o cartucho na câmara seja ejetado;

Enquanto você mantém o ferrolho na posição aberta, levantar o retém do ferrolho para fazer com que a arma fique aberta;

Verifique visualmente e fisicamente a câmara garantindo que não ha mais nenhuma munição presente;

Abaixe o retém do ferrolho fazendo com que o ferrolho vá a frente.

Mantenha a arma apontada em um direção segura e desarme o percussor, puxando o gatilho.

A sua arma está descarregada.

DESCARREGANDO



Nunca abandone sua pistola até que ela esteja completamente descarregada;

Enquanto o Carregador estiver vazio e Ferrolho aberto:

Procedimento de descarregamento de sua arma:

Mantenha a arma apontada para uma direção segura;

Pressione o retém do carregador e retire o carregador;

Verifique visualmente e fisicamente a câmara garantindo que não há mais nenhuma munição presente;

Abaixe o retém do ferrolho fazendo com que o ferrolho vá a frente.

Mantenha a arma apontada em um direção segura e desarme o percussor, puxando o gatilho.

A sua arma está descarregada.

AJUSTE DE MIRAS

Ajuste Lateral

Ajustes de lateralidade são feitos deslizando a Vértice de Mira um lado de para o outro. Se os tiros se agruparem para a direita, mova a vértice de mira para a esquerda, se eles se agruparem à esquerda, mova a vértice de mira para a direita. A massa de mira já vem posicionada de fábrica e não deve ser movida, neste caso.

Ajuste de altura

As armas Taurus saem de fábrica com altura da visada pré-ajustada. Para atender a necessidades e preferências pessoais, a correção na altura da visada deve ser feita substituindo-se a vértice de mira por uma mais alta ou mais baixa. Miras de alturas variáveis são itens acessórios.

Se os tiros agruparem para baixo substituir por uma vértice de mira mais baixa. Se agruparem para cima, substituir por uma vértice de mira mais alta. Para maiores informações sobre a remoção e substituição da massa de mira contate o serviço de assistência técnica da Taurus.

TAURUS OPTIC READY OPTION

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

A Taurus GX4 T.O.R.O vem com uma tampa para o ferrolho instalada de fábrica. Siga as instruções abaixo para instalação de uma mira Red Dot:

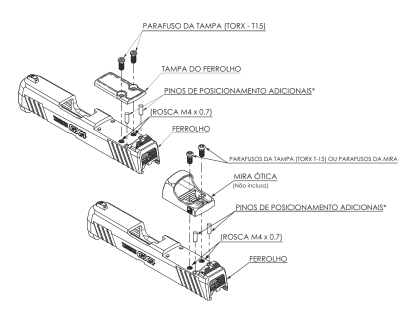
- Remova a tampa do ferrolho retirando os 2 parafusos (parafuso M4x0,7).
- Garanta que a superfície de contato com o ferrolho esteja limpa e livre de detritos.
- Posicione o red dot desejado. Pinos de posicionamento adicionais são apenas necessários para alguns modelos. Caso esteja utilizando a Trijicon Red Dot será necessária placa adaptadora.
- Coloque uma pequena quantidade de cola Loctite 242 na rosca de cada parafuso da red dot desejada. É recomendado a utilização dos parafusos inclusos com a red dot de sua escolha, verifique se os mesmos são M4x0,7. Alternativamente, você pode utilizar os parafusos da tampa do ferrolho. Verifique se possui, no mínimo, 4 filetes de aperto.
- Aperte os parafusos com um torque de 0,9 Nm (8,2 in-lbs).
- Deixe a cola Loctite 242 curar por um período de 24 horas antes de utilizar a arma.

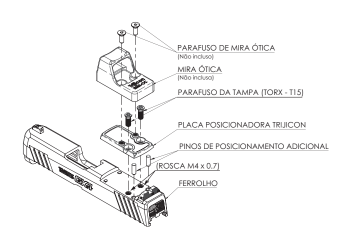
Miras Red Dot Compatíveis:

Riton 3 TACTIX MPRD 2 SIGHT MARK MINI SHOT A-SPEC M3 Shield RMSc Holosun Hs507k Sig RomeoZero Hex Wasp Trijicon RMRcc

TAURUS OPTIC READY OPTION

VISTA EXPLODIDA



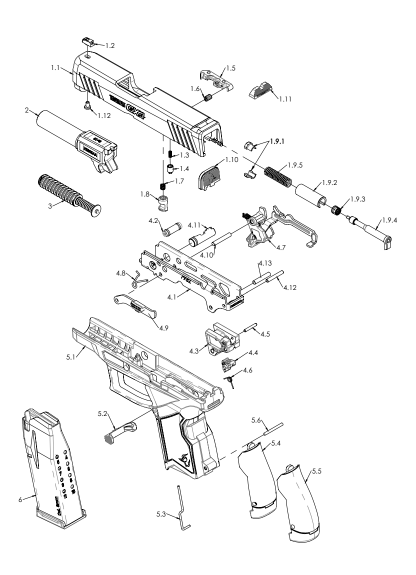


^{*} Pinos de posicionamento adicionais são necessários apenas para alguns modelos.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Taurus GX4
Calibre	9 mm
Ação	SA
Capacidade	11+1 / 13+1
Comprimento cano	77,7 mm (3.06")
Comprimento total	147,3 mm (5.8")
Altura total	125 mm (4.9")
largura total	25,4 mm (1")
Peso	520 g / 530 g
Miras	Vértice serrilhada ajustável / Ponto branco
Materiais	Ferrolho: Aço
	Cano: Aço inox
	Armação: Aço inox
	Punho: Polímero
Segurança	Trava de percussor
	Trava de gatilho
	Indicador de munição na câmara
Acabamento	Ferrolho: Nitretado a gás
	Cano: DLC preto
	Carbono fosco / Inox fosco
Outros	Retém do carregador reversível / Backstraps

VISTA EXPLODIDA GX4



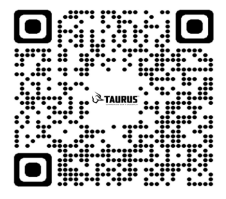
LISTA DE PEÇAS GX4

 5.2 RETÉM DO CARREGADOR 5.3 MOLA RETÉM DO CARREGADOR 5.4 BACKSTRAP SMALL 5.5 BACKSTRAP LARGE 5.6 PINO Ø2,0h9 X 20 	4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1 PUNHO	1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.9.1 1.9.2 1.9.3 1.9.4 1.9.5 1.10 1.11 1.12 2 3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	INAVA DO PERCUSSOR SUBCONJUNTO DO PERCUSSOR BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR BUCHA DO PERCUSSOR MOLA DO PERCUSSOR MOLA DO PERCUSSOR MOLA DO PERCUSSOR MOLA DO PERCUSSOR TAMPA DO FERCUSSOR TAMPA DO FERCUSSOR TAMPA DO FERCUSSOR TAMPA DO PERCUSSOR CAJ. DA MOLA RECUPERADORA CONJUNTO DA ARMAÇÃO ARMAÇÃO EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO SUPORTE TRASEIRO ARMADILHA PINO GUIA DA ARMADILHA CONJUNTO DO GATILHO MOLA DO RETÉM DO FERROLHO EIXO DO GATILHO EIXO DE DESMONTAGEM PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 CONJUNTO DO PUNHO PUNHO RETÉM DO CARREGADOR MOLA RETÉM DO CARREGADOR BACKSTRAP SMALL BACKSTRAP LARGE PINO Ø2,0h9 X 20
5.6 PINO Ø2,0h9 X 20	5.4 BACKSTRAP SMALL	5.6 6	PINO Ø2,0h9 X 20 CONJUNTO DO CARREGADOR
4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1 PUNHO		4.8 4.9	MOLA DO RETÉM DO FERROLHO RETÉM DO FERROLHO
4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1 PUNHO	4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO	4.5 4.6 4.7	PINO GUIA DA ARMADILHA MOLA DA ARMADILHA CONJUNTO DO GATILHO
4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1 PUNHO	4.5 PINO GUIA DA ARMADILHA 4.6 MOLA DA ARMADILHA 4.7 CONJUNTO DO GATILHO 4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO	4.2 4.3 4.4	EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO SUPORTE TRASEIRO ARMADILHA
4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1 PUNHO	4.2 EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO 4.3 SUPORTE TRASEIRO 4.4 ARMADILHA 4.5 PINO GUIA DA ARMADILHA 4.6 MOLA DA ARMADILHA 4.7 CONJUNTO DO GATILHO 4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO	3 4 4 1	CJ. DA MOLA RECUPERADORA CONJUNTO DA ARMAÇÃO ARMAÇÃO
3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO 4.2 EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO 4.3 SUPORTE TRASEIRO 4.4 ARMADILHA 4.5 PINO GUIA DA ARMADILHA 4.6 MOLA DA ARMADILHA 4.7 CONJUNTO DO GATILHO 4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO 4.10 EIXO DO GATILHO 4.11 EIXO DE DESMONTAGEM 4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1 PUNHO	3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4 1 ARMAÇÃO	1.12	VÉRTICE DE MIRA PARAFUSO DA MASSA DE MIRA
1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO 4.2 EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO 4.3 SUPORTE TRASEIRO 4.4 ARMADILHA 4.5 PINO GUIA DA ARMADILHA 4.6 MOLA DA ARMADILHA 4.7 CONJUNTO DO GATILHO 4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO 4.10 EIXO DO GATILHO 4.11 EIXO DE DESMONTAGEM 4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1	1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO	1.9.5	MOLA DO PERCUSSOR
1.9.5 MOLA DO PERCUSSOR 1.10 TAMPA DO FERROLHO 1.11 VÉRTICE DE MIRA 1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 C.J. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO 4.2 EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO 4.3 SUPORTE TRASEIRO 4.4 ARMADILHA 4.5 PINO GUIA DA ARMADILHA 4.6 MOLA DA ARMADILHA 4.7 CONJUNTO DO GATILHO 4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO 4.10 EIXO DO GATILHO 4.11 EIXO DE DESMONTAGEM 4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1	1.9.5 MOLA DO PERCUSSOR 1.10 TAMPA DO FERROLHO 1.11 VÉRTICE DE MIRA 1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO	1.8 1.9 1.9.1	SUBCONJUNTO DO PERCUSSOR BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR ERONTAL
1.8 IHAVA DO PERCUSSOR 1.9.1 SUBCONJUNTO DO PERCUSSOR 1.9.1 BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR 1.9.2 BUCHA DO PERCUSSOR 1.9.3 MOLA DE RETORNO DO PERCUSSOR 1.9.4 PERCUSSOR 1.9.5 MOLA DO PERCUSSOR 1.10 TAMPA DO FERROLHO 1.11 VÉRTICE DE MIRA 1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO 4.2 EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO 4.3 SUPORTE TRASEIRO 4.4 ARMADILHA 4.5 PINO GUIA DA ARMADILHA 4.6 MOLA DA ARMADILHA 4.7 CONJUNTO DO GATILHO 4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO 4.10 EIXO DE OGATILHO 4.11 EIXO DE DESMONTAGEM 4.12 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 5 CONJUNTO DO PUNHO 5.1	1.8 1.8 1.8 1.8 1.9 1.9 SUBCONJUNTO DO PERCUSSOR 1.9.1 BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR FRONT/ 1.9.2 BUCHA DO PERCUSSOR 1.9.3 MOLA DE RETORNO DO PERCUSSOR 1.9.4 PERCUSSOR 1.9.5 MOLA DO PERCUSSOR 1.10 TAMPA DO FERCUSSOR 1.11 VÉRTICE DE MIRA 1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4 1 ARMAÇÃO	1.3 1.4 1.5 1.6	MOLA DO EIXO DO EXTRATOR EIXO DO EXTRATOR EXTRATOR MOLA DO EXTRATOR
1.7 MOLA DA TRAVA DO PERCUSSOR 1.8 TRAVA DO PERCUSSOR 1.9 SUBCONJUNTO DO PERCUSSOR 1.9.1 BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR FRONTAL 1.9.2 BUCHA DO PERCUSSOR 1.9.3 MOLA DE RETORNO DO PERCUSSOR 1.9.4 PERCUSSOR 1.9.5 MOLA DO PERCUSSOR 1.10 TAMPA DO FERROLHO 1.11 VÉRTICE DE MIRA 1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 C.J. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4.1 ARMAÇÃO 4.2 EIXO DE BASCULAMENTO DO CANO 4.3 SUPORTE TRASEIRO 4.4 ARMADILHA 4.5 PINO GUIA DA ARMADILHA 4.6 MOLA DA ARMADILHA 4.7 CONJUNTO DO GATILHO 4.8 MOLA DO RETÉM DO FERROLHO 4.9 RETÉM DO FERROLHO 4.10 EIXO DE GASTILHO 4.11 EIXO DE GASTILHO 4.11 EIXO DO GATILHO 4.11 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø2,5 4.13 PINO DO SUPORTE TRASEIRO Ø3,0 CONJUNTO DO PUNHO 5.1	1.7 MOLA DA TRAVA DO PERCUSSOR 1.8 TRAVA DO PERCUSSOR 1.9 SUBCONJUNTO DO PERCUSSOR 1.9.1 BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR FRONT, 1.9.2 BUCHA DO PERCUSSOR 1.9.3 MOLA DE RETORNO DO PERCUSSOR 1.9.4 PERCUSSOR 1.9.5 MOLA DO PERCUSSOR 1.10 TAMPA DO FERROLHO 1.11 VÉRTICE DE MIRA 1.12 PARAFUSO DA MASSA DE MIRA 2 CANO 3 CJ. DA MOLA RECUPERADORA 4 CONJUNTO DA ARMAÇÃO 4 ARMAÇÃO	1 1 1	CONJUNTO DO FERROLHO FERROLHO

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A lista de Assistências Técnicas autorizadas Taurus pode ser encontrada em nosso site:

https://taurusarmas.com.br/pt/assistencia-tecnica



GARANTIA

Assumimos garantia quanto à qualidade das armas Taurus, comprometendo-nos corrigir todos os eventuais defeitos de fabricação ou de material, pelo prazo de um ano após a compra. Não assumimos responsabilidade alguma por anormalidade proveniente de mau uso, falta de conservação, munições inadequadas ou recarregadas fora dos padrões da SAAMI e CIP e de desgaste normal que apareçam pelo uso da mesma.





ESSE MANUAL <u>SEMPRE</u> DEVE ACOMPANHAR A ARMA.



TAURUS ARMAS S.A.
Av. São Borja, 2181 — Prédio A
São Leopoldo/Distrito Industrial
Rio Grande do Sul
93.035-411
Brasil
E-mail: sac@taurus.com.br
Telefone: (51) 30213000

IMPORTANTE: NÃO DESCARTE

