



COMPROMISSO COM A EXCELÊNCIA



G3 SERIES

MANUAL DE INSTRUÇÕES
INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES

LEIA COM ATENÇÃO ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR SUA ARMA
PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING YOUR GUN
LEA CON ATENCIÓN ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR SU 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.

THE INFORMATION IN THIS MANUAL IS USEFUL FOR BOTH BEGINNER AND EXPERIENCED SHOOTERS.
THIS MANUAL CONTAINS IMPORTANT INFORMATION ABOUT THE OPERATION, CLEANING AND CARE OF YOUR WEAPON.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE MANUAL ES ÚTIL TANTO PARA TIRADORES PRINCIPIANTES COMO PARA EXPERIMENTADOS. ESTE MANUAL CONTIENE INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL FUNCIONAMIENTO, LA LIMPIEZA Y EL CUIDADO DE SU ARMA.

ÍNDICE

| | |
|---------------------------------|----|
| AVISOS DE SEGURANÇA..... | 04 |
| MUNIÇÃO..... | 10 |
| AVISOS..... | 12 |
| PRINCIPAIS COMPONENTES..... | 17 |
| DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA..... | 18 |
| MANUTENÇÃO PREVENTIVA..... | 20 |
| PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO..... | 21 |
| LIMPANDO SUA ARMA..... | 25 |
| LUBRIFICAÇÃO..... | 26 |
| MONTAGEM..... | 27 |
| OPERAÇÃO/MANUSEIO..... | 29 |
| TAURUS OPTIC READY OPTION..... | 35 |
| ESPECIFICAÇÕES..... | 36 |
| VISTA EXPLODIDA..... | 37 |
| LISTA DE PEÇAS..... | 38 |
| ASSISTÊNCIA TÉCNICA..... | 43 |
| GARANTIA..... | 44 |
| | |
| ENGLISH.....Pg. 46 | |
| ESPAÑOL.....Pg. 91 | |

SEMPRE MANTENHA A ARMA DIRECIONADA PARA UM LOCAL SEGURO
E O DEDO AFASTADO DO GATILHO.

AVISOS DE SEGURANÇA



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 local seguro.

Evite atirar em superfícies rígidas ou líquidas, pois conforme o ângulo de incidência, poderá haver um ricochete.

Ao entregar uma arma ou ao recebê-la, faça-o com o ferrolho aberto, sem carregador e sem munição na câmara.

Use somente munição nova e indicada para a arma. Munições recarregadas, velhas ou com alteração no estojo ou no projétil podem ocasionar panes e comprometer a segurança do usuário ou terceiros.

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 e a trava manual externa acionada.

Caso utilize sua arma para serviço, com munição na câmara, sempre mantenha a trava manual externa acionada.

Sempre mantenha a trava manual externa acionada quando não estiver utilizando a arma.

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.

AVISOS DE SEGURANÇA



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 travamento 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.

Ao acionar a trava manual, certifique-se que o gatilho esteja na posição inicial de seu curso, caso contrário, a trava pode ficar na posição de segurança sem ter sido de fato acionada.



**EM CASO DE QUEDA DA ARMA,
PODERÁ OCORRER DISPARO
ACIDENTAL. MANTENHA A TRAVA
MANUAL EXTERNA SEMPRE
ACIONADA.**



**QUALQUER ARMA
PODE DISPARAR
EM CASO DE QUEDA**





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 arma.



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.

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 muniçamento 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 grãos de pólvora de explosão não queimados, espalhados pelo mecanismo;
- Um tiro soar fraco ou anormal.

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 borriço 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.

AVISOS

Gerais:

A arma sempre deve ser portada de maneira segura, **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, dirija-se 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 travamento** e podem causar **disparos acidentais.**

Municando:

PERIGO:

Sempre mantenha a arma apontada em uma direção segura.

SEGURANÇA 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 verifique 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 arma - não importando o quanto 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 arma com cartucho na câmara a menos que a trava esteja acionada, você esteja preparado para disparar e a arma esteja apontada para o alvo.

AVISO:

A tecla seletora deve estar totalmente na posição SAFE ou em alguma posição de disparo. A arma não deve ser disparada com a tecla seletora entre as duas posições. Danos à arma e, consequentemente, ao atirador podem ocorrer caso a tecla não esteja no seu fim de curso.

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 sem que esteja acionada a trava de segurança. Caso a arma não esteja travada, ela irá 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 deixá-la solta quando o tiro é efetuado com o uso de uma mão. Esta força deve ser adequada de acordo com o tamanho da arma, peso e calibre.

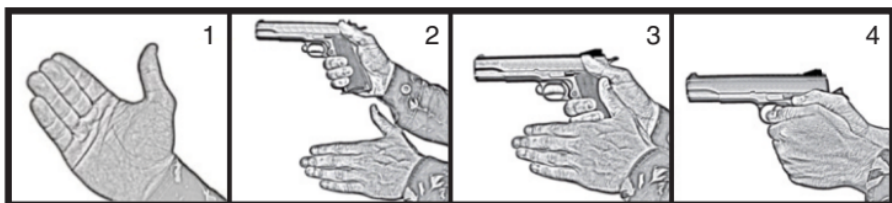
Com dupla empunhadura (duas mãos), a mão Fraca (auxiliar) deve ajudar a mão forte a segurar mais firme ainda exercendo força da mesma forma que a mão forte de acordo com o tamanho, peso da arma e calibre.

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 proximal 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 cadências de tiro. (foto 4).



PRINCIPAIS COMPONENTES



SEMPRE MANTENHA A ARMA DIRECIONADA PARA UM LOCAL SEGURO
E O DEDO AFASTADO DO GATILHO.

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

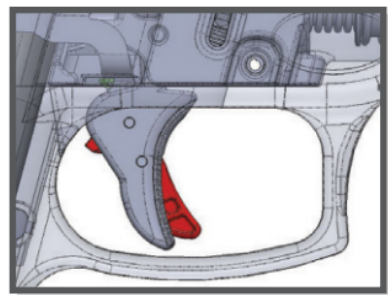
Como qualquer outro instrumento de precisão de pequeno porte, sua pistola pode ser danificada caso seja utilizada de maneira incorreta ou por uma queda.

Para manter a segurança de sua arma, cumpra rigorosamente os avisos deste manual. O cumprimento das condutas descritas 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

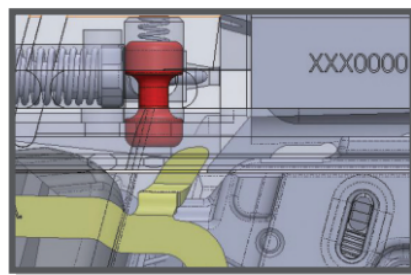
A trava do gatilho bloqueia o conjunto do gatilho impedindo o seu movimento à retaguarda, o que poderia causar acidentes em uma queda. A liberação somente ocorre se o gatilho e a trava do gatilho são intencionalmente acionados simultaneamente.

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.



AVISO:

Nunca transporte, manuseie ou deixe sua arma desacompanhada sem que esteja acionada a trava de segurança. Caso a arma não esteja travada, ela irá 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.

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

TRAVA MANUAL EXTERNA (QUANDO DISPONÍVEL)

Mantenha o dedo fora do gatilho, o que fará com que o gatilho retorne a sua posição mais avançada. Nesta posição, você pode acionar a Trava Manual Externa (Registro de Segurança), movendo a alavancinha para cima até colocá-la na posição de segurança. O gatilho ficará bloqueado e permanecerá na sua posição para a frente. Para disparar a pistola, retorne a alavancinha para a sua posição horizontal, acionando para baixo.

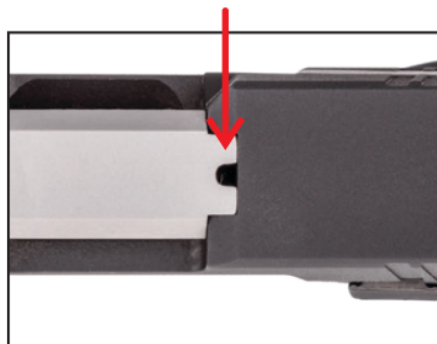
CUIDADO:

O travamento manual da pistola **JAMAIS** deverá ser feito com o gatilho acionado, pois a trava ficará na posição de segurança, mas sem ter sido de fato acionada.



INDICADOR DE CARTUCHO NA CÂMARA

O G3 vem com uma janela de verificação de câmara carregada. Esta janela de visualização fica na parte superior da porta de ejecção, 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.



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:

1. Quando nova, antes de utilizá-la pela primeira vez;
2. No mínimo uma vez por mês;
3. 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:

1. 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.

RETIRANDO O FERROLHO E CANO:

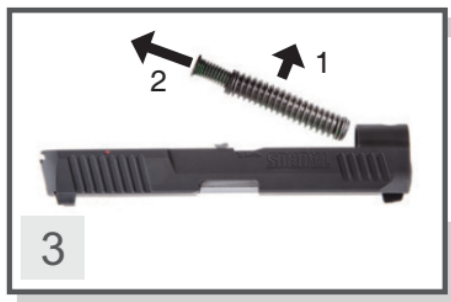
1. Mantenha arma apontada em uma direção segura desarme o percussor, puxando o gatilho, e segurando a pistola, mantenha o ferrolho para trás aproximadamente 3 mm. Simultaneamente, com o polegar e o indicador da outra mão desloque a alavancinha de desmontagem para baixo. Desloque o ferrolho para frente antes de soltar a alavancinha de desmontagem, aperte o gatilho para que o ferrolho seja liberado.



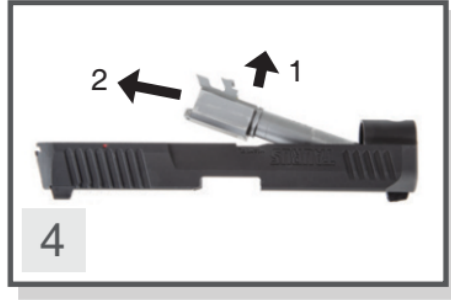
2. Remova o ferrolho do punho.



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



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



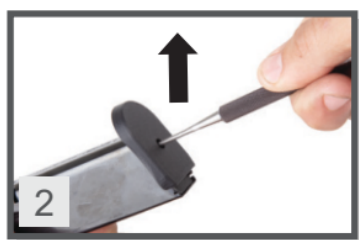
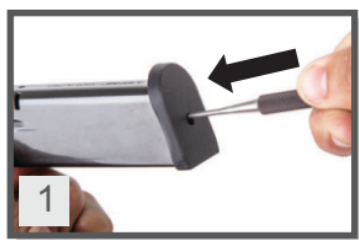
Desmontagem do Carregador:

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. Empurre um dos lados da placa até que ela seja liberada. 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.



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 corredeiras do ferrolho e da armação da sua pistola.

Deve-se lubrificar o mecanismo do gatilho.



Lubrifique sua arma nos pontos demonstrados acima.

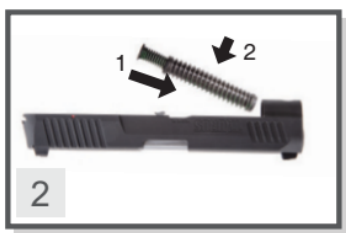
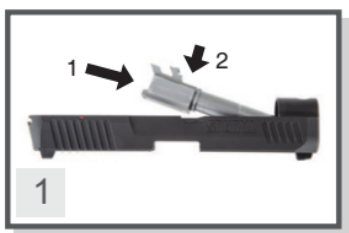
Deste modo sua arma estará lubrificada corretamente.

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:

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.



O ferrolho deve ser montado na armação e totalmente empurrado para trás e o retém do ferrolho deve ser movimentado para cima para manter o ferrolho na parte de trás.



MONTAGEM

Você deve ciclar o ferrolho algumas vezes, sem carregador inserido e nenhum cartucho na câmara, de forma a garantir que a relação cano /ferrolho/armação esteja correta.



OPERAÇÃO/MANUSEIO

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



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 pelo alojamento do carregador.



Insira o carregador na pistola até que fique preso pelo retém do carregador. Carregador mal colocado pode cair no momento em que você atirar. 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.



OPERAÇÃO/MANUSEIO

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.



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).



Se você desejar parar de atirar antes de consumir o último cartucho do carregador, acione a registro de segurança (quando disponível).



CUIDADO: SUA ARMA PODE DISPARAR
COM O CARREGADOR REMOVIDO

DESCARREGANDO

Enquanto o carregador estiver municiado:

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 HIPÓTESE NENHUMA COLOQUE SUA MÃO A FRENTE DO CANO.** Direcione para um local seguro.

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 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.

DESCARREGANDO

Enquanto o Carregador estiver vazio e Ferrolho aberto:

ATENÇÃO:

Nunca abandone sua pistola até que ela esteja completamente descarregada.

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

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

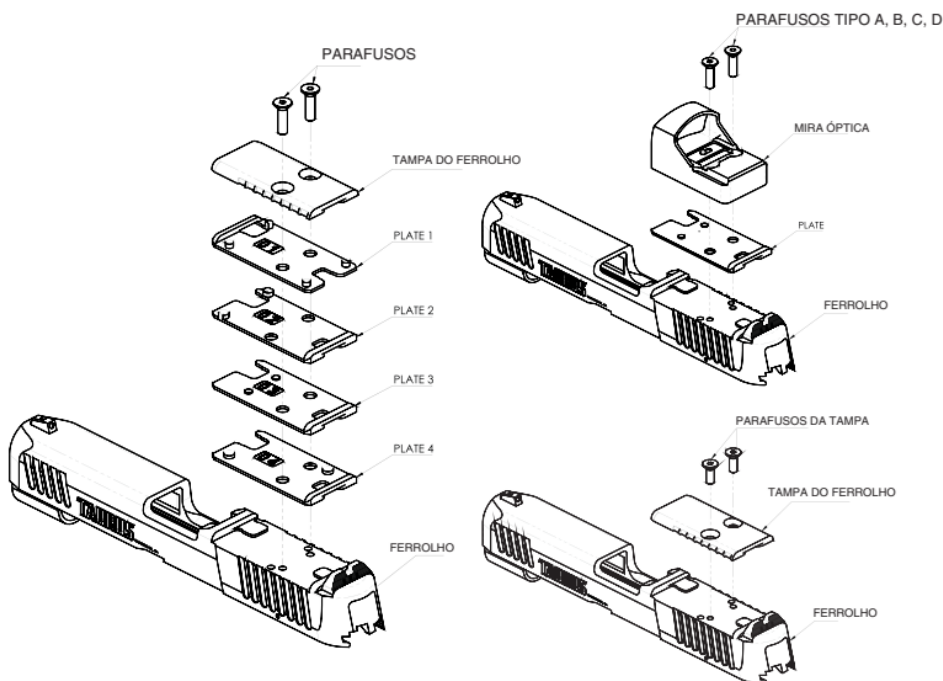
O Taurus G3 T.O.R.O. vem com uma tampa o alojamento da mira óptica na parte superior do ferrolho de fábrica. A arma de fogo também vem com 4 placas adaptadoras diferentes que permitem montar uma mira red dot no ferrolho.

Consulte a tabela na página 36 para obter a placa e os parafusos adequados para as diferentes opções ópticas.

Use as seguintes instruções para instalar uma mira Red dot:

- Remova a tampa do ferrolho removendo os 2 parafusos.
- Certifique-se de que a superfície do ferrolho sob a tampa esteja limpa e sem detritos.
- Coloque a placa adaptadora para o red dot desejado, conforme mostrado na página 36.
- Coloque o red dot desejado no topo da placa adaptadora.
- Coloque uma pequena quantidade de Loctite 242 na rosca de cada parafuso selecionado para o red dot desejado.
- Aperte os dois parafusos aplicando um torque de 0,9 Nm (8,2 pol-lbs).
- Deixe o Loctite curar por um período de 24 horas antes de usar a arma.

VISTA EXPLODIDA



PLACA DE MONTAGEM PARA PISTOLAS TAURUS E TIPO DE PARAFUSO

| PLACA DE MONTAGEM | | TIPO DE PARAFUSO | | | | |
|---|---------|---|--|------------------------|-------------|--|
| | | | TYPE "A" | TYPE "B" | TYPE "C" | TYPE "D" |
| O TIPO ESTÁ MARCADO NA PARTE SUPERIOR DE CADA PLACA DE MONTAGEM | | USE O PARAFUSO ORIGINAL # 6-32 PROPORCIONADO PELA FABRICANTE DA MIRA ÓPTICA | | | | |
| | PLATE 1 | | DOCTER NOBLEX VORTEX VENOM BURIS FASTFIRE SIGHTMARK MINI | | | |
| | PLATE 2 | TRIJICON RMR HOLOSUN HS407C | HOLOSUN HS507 | | | |
| | PLATE 3 | | | | C-MORE STS2 | |
| | PLATE 4 | | | LEUPOLD DELTA POINT | | BUSHNELL RXS-100 BUSHNELL RXS-250 |

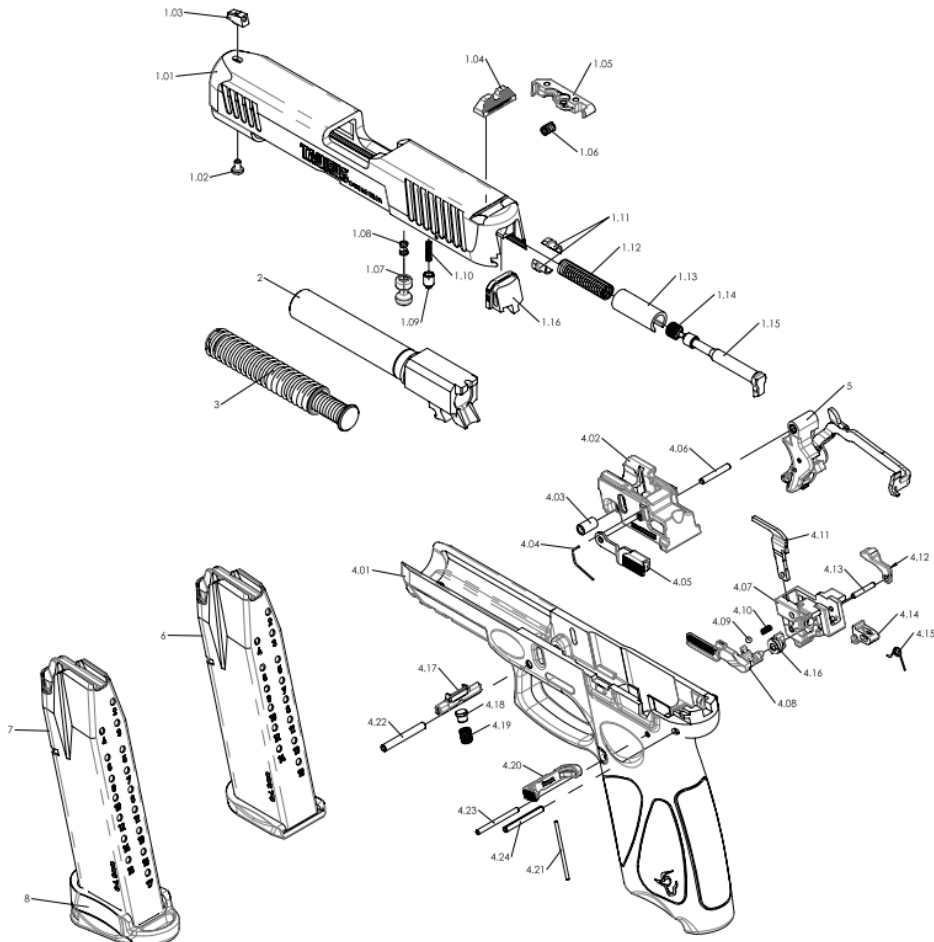
SEMPRE MANTENHA A ARMA DIRECIONADA PARA UM LOCAL SEGURO
E O DEDO AFASTADO DO GATILHO.

ESPECIFICAÇÕES

| Modelo | G3 | | G3c | | G3XL | | G3X | | G3 Tactical | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|----------|--|----------|--|---------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Calibre | 9 mm | | 9x21 | | 9 mm | | 9x21 | | 9 mm | | | | | | | | | |
| Ação | SA/DA | | | | SA/DA | | | | SA/DA | | | | | | | | | |
| Capacidade | 15+1 / 17+1 | | 12+1 | | 10+1 | | 12+1 | | 15+1 / 17+1 | | | | | | | | | |
| Comprimento cano | 101 mm | | 83 mm | | 101 mm | | 83 mm | | 114,3 mm | | | | | | | | | |
| Comprimento total | 184,9 mm | | 158,7 mm | | 177,8 mm | | 165,1 mm | | 197,3 mm | | | | | | | | | |
| Altura total | 132 mm | | 129,1 mm | | 129,1 mm | | 132 mm | | 137,3 mm | | | | | | | | | |
| Largura total | 32,5 mm | | 32,5 mm | | 32,5 mm | | 32,5 mm | | 32,5 mm | | | | | | | | | |
| Peso | 703 g / 719 g | | 610 g | | 700 g | | 638 g / 652 g | | 707 g / 721 g | | | | | | | | | |
| Miras | Ajuste lateral (somente vértice) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiais | Ferrolho: liga de aço com revestimento tenifer preto ou aço inoxidável Cano: Aço inoxidável, e DLC nos modelos G3 Tactical Punho: Polímero | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segurança | Trava de percussor Trava de gatilho Trava manual* (opcional) Indicador de munição na câmara | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acabamento | Carbono fosco / Inox fosco | | | | | | | | Pintura Cerakote | | | | | | | | | |
| Outros | Trilho para acessórios (Picatinny MIL-STD- 1913) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* indisponível para modelo G3X e G3 Tactical

VISTA EXPLODIDA G3



SEMPRE MANTENHA A ARMA DIRECIONADA PARA UM LOCAL SEGURO
E O DEDO AFASTADO DO GATILHO.

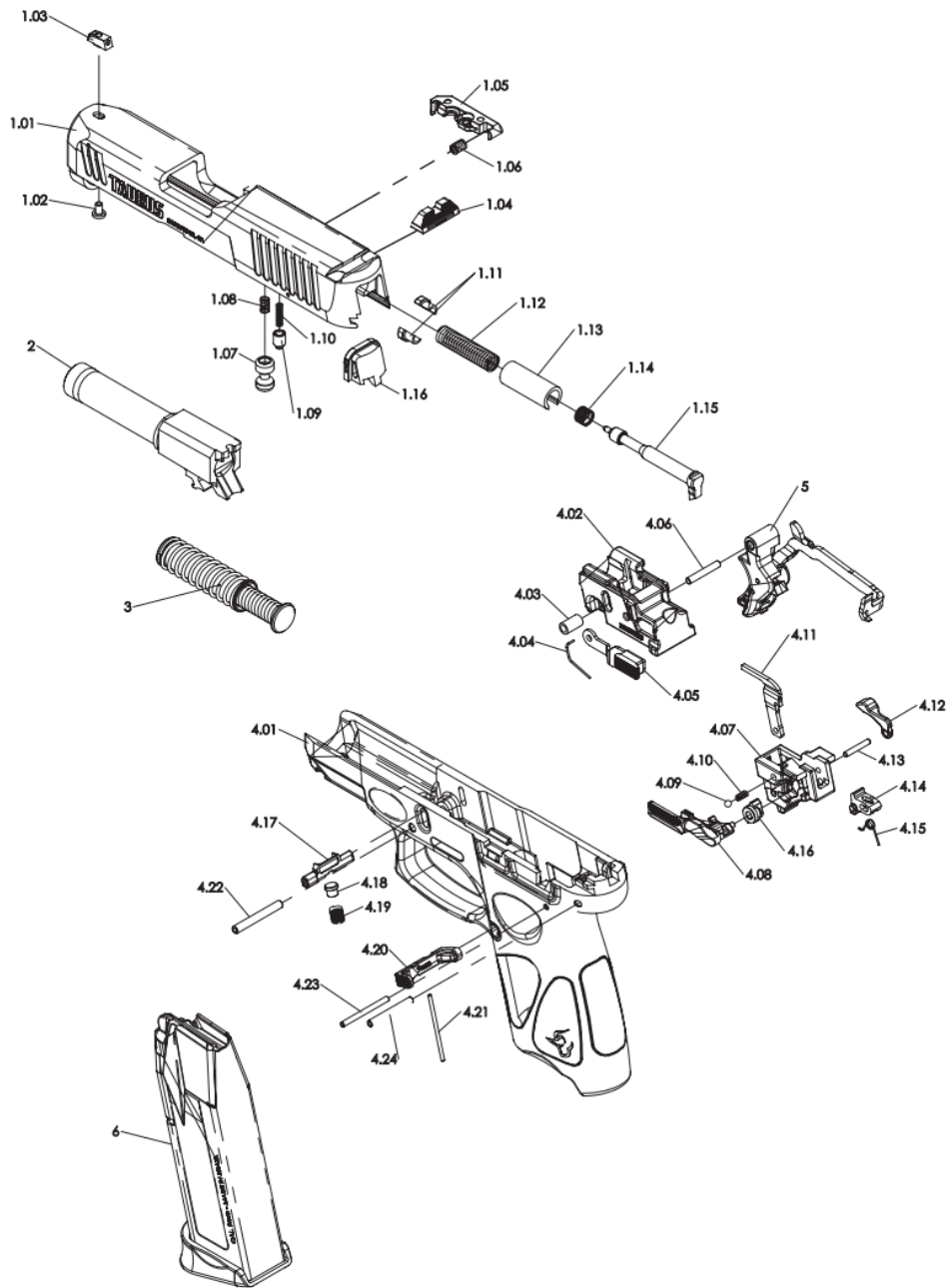
LISTA DE PEÇAS G3

| | |
|--------|---|
| 1 | CONJUNTO DO FERROLHO |
| 1.01 | FERROLHO |
| 1.02 | PARAFUSO DA MASSA DE MIRA / VÉRTICE DE MIRA |
| 1.03 | MASSA DE MIRA |
| 1.04 | VÉRTICE DE MIRA |
| 1.05 | EXTRATOR |
| 1.06 | MOLA DO EXTRATOR |
| 1.07 | TRAVA DO PERCUSSOR |
| 1.08 | MOLA DA TRAVA DO PERCUSSOR |
| 1.09 | EIXO DO EXTRATOR |
| 1.10 | MOLA DO EIXO EXTRATOR |
| 1.11 | BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR FRONTAL |
| 1.12 | MOLA DO PERCUSSOR |
| 1.13 | BUCHA DO PERCUSSOR |
| 1.14 | MOLA DE RETORNO DO PERCUSSOR |
| 1.15 | PERCUSSOR |
| 1.16 | TAMPA DO FERROLHO |
| 2 | CANO |
| 3 | CONJUNTO DA MOLA RECUPERADORA |
| 4 | CONJUNTO DO PUNHO |
| 4.01 | PUNHO |
| 4.02 | SUPORTE CENTRAL |
| 4.03 | BUCHA DO SUPORTE CENTRAL |
| 4.04 | MOLA DO RETÉM DO FERROLHO |
| 4.05 | RETEM DO FERROLHO |
| 4.06 | PINO DO GATILHO |
| 4.07 | SUPORTE TRASEIRO |
| 4.08* | TRAVA MANUAL DE SEGURANÇA |
| 4.09* | ESFERA DA TRAVA MANUAL DÉ SEGURANÇA |
| 4.10* | MOLA DA TRAVA MANUAL DE SEGURANÇA |
| 4.11 | EJETOR |
| 4.12 | DESCONECTOR |
| 4.13 | PINO GUIA DA ARMADILHA |
| 4.14 | ARMADILHA |
| 4.15 | MOLA DA ARMADILHA |
| 4.16** | SUPORTE DA ARMADILHA |
| 4.17 | ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 4.18 | PINO DA MOLA DA ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 4.19 | MOLA DA ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 4.20 | RETÉM DO CARREGADOR |
| 4.21 | MOLA DO RETÉM DO CARREGADOR |
| 4.22 | PINO SPIROL - CLDP 3X24 HBK |
| 4.23 | PINO SPIROL - CLDP 2X24 HBK |
| 4.24 | PINO SPIROL - CLDP 2,5X22 HBK |
| 5 | CONJUNTO DO GATILHO |
| 6 | CONJUNTO CARREGADOR 15 TIROS |
| 7 | CONJUNTO DO CARREGADOR 17 TIROS |
| 8 | PROLONGADOR DO CARREGADOR 17 TIROS |

* Somente em modelos com Trava de Segurança

** Somente em modelos sem Trava de Segurança

VISTA EXPLODIDA G3C



SEMPRE MANTENHA A ARMA DIRECIONADA PARA UM LOCAL SEGURO
E O DEDO AFASTADO DO GATILHO.

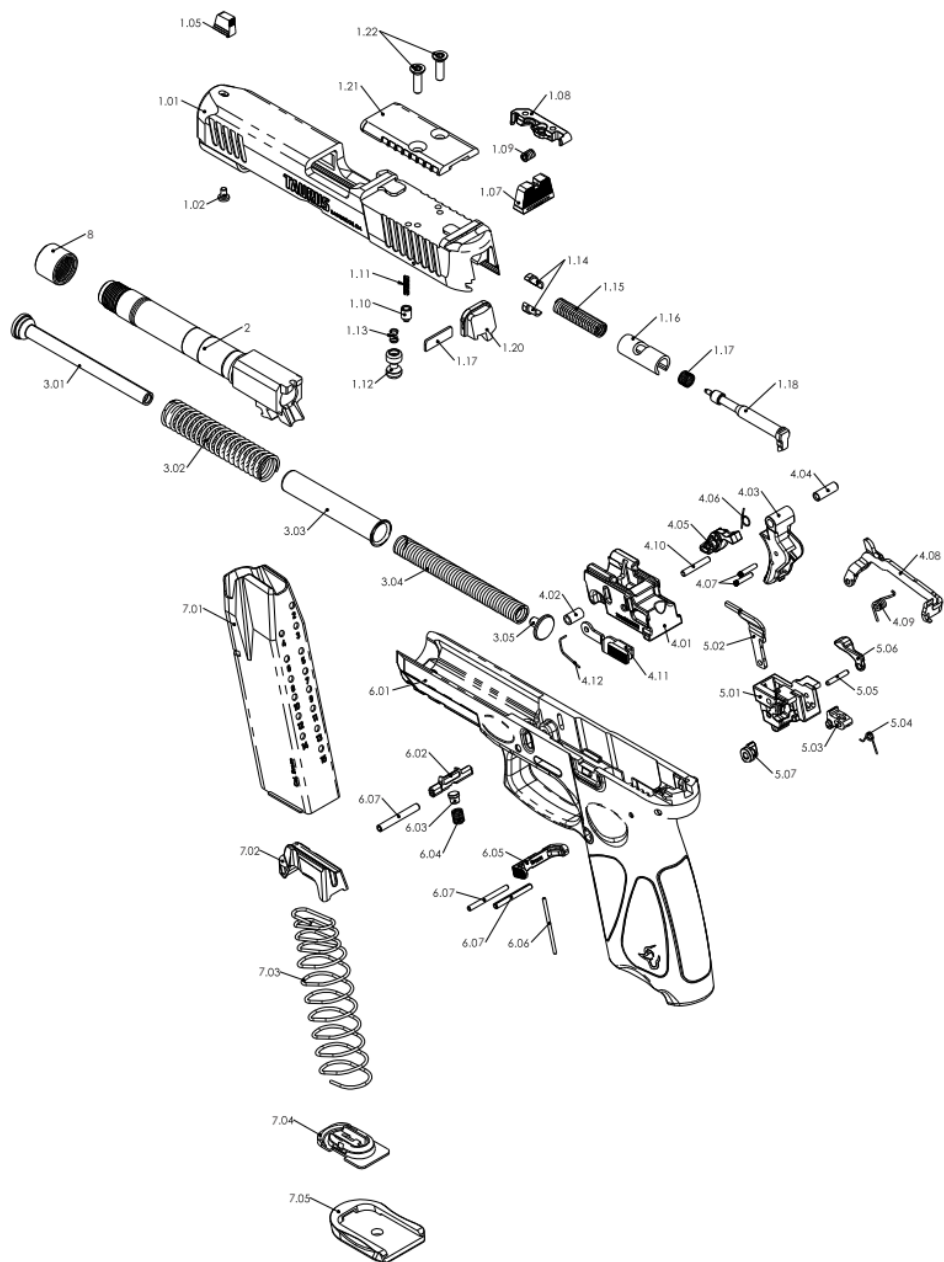
LISTA DE PEÇAS G3c

| | |
|--------|---|
| 1 | CONJUNTO DO FERROLHO |
| 1.01 | FERROLHO |
| 1.02 | PARAFUSO DA MASSA DE MIRA / VÉRTICE DE MIRA |
| 1.03 | MASSA DE MIRA |
| 1.04 | VÉRTICE DE MIRA |
| 1.05 | EXTRATOR |
| 1.06 | MOLA DO EXTRATOR |
| 1.07 | TRAVA DO PERCUSSOR |
| 1.08 | MOLA DA TRAVA DO PERCUSSOR |
| 1.09 | EIXO DO EXTRATOR |
| 1.10 | MOLA DO EIXO EXTRATOR |
| 1.11 | BUCHA DA MOLA DO PERCUSSOR FRONTAL |
| 1.12 | MOLA DO PERCUSSOR |
| 1.13 | BUCHA DO PERCUSSOR |
| 1.14 | MOLA DE RETORNO DO PERCUSSOR |
| 1.15 | PERCUSSOR |
| 1.16 | TAMPA DO FERROLHO |
| 2 | CANO |
| 3 | CONJUNTO DA MOLA RECUPERADORA |
| 4 | CONJUNTO DO PUNHO |
| 4.01 | PUNHO |
| 4.02 | SUPORTE CENTRAL |
| 4.03 | BUCHA DO SUPORTE CENTRAL |
| 4.04 | MOLA DO RETÉM DO FERROLHO |
| 4.05 | RETÉM DO FERROLHO |
| 4.06 | PINO DO GATILHO |
| 4.07 | SUPORTE TRASEIRO |
| 4.08* | TRAVA MANUAL DE SEGURANÇA |
| 4.09* | ESFERA DA TRAVA MANUAL DÉ SEGURANÇA |
| 4.10* | MOLA DA TRAVA MANUAL DE SEGURANÇA |
| 4.11 | EJETOR |
| 4.12 | DESCONECTOR |
| 4.13 | PINO GUIA DA ARMADILHA |
| 4.14 | ARMADILHA |
| 4.15 | MOLA DA ARMADILHA |
| 4.16** | SUPORTE DA ARMADILHA |
| 4.17 | ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 4.18 | PINO DA MOLA DA ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 4.19 | MOLA DA ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 4.20 | RETÉM DO CARREGADOR |
| 4.21 | MOLA DO RETÉM DO CARREGADOR |
| 4.22 | PINO SPIROL - CLDP 3X24 HBK |
| 4.23 | PINO SPIROL - CLDP 2X24 HBK |
| 4.24 | PINO SPIROL - CLDP 2,5X22 HBK |
| 5 | CONJUNTO DO GATILHO |
| 6 | CONJUNTO CARREGADOR 12 TIROS |

* Somente em modelos com Trava de Segurança

** Somente em modelos sem Trava de Segurança

VISTA EXPLODIDA G3 Tactical



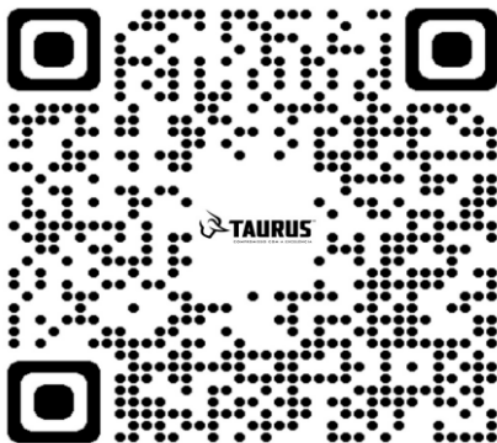
SEMPRE MANTENHA A ARMA DIRECIONADA PARA UM LOCAL SEGURO
E O DEDO AFASTADO DO GATILHO.

LISTA DE PEÇAS G3 Tactical

| | |
|------|---|
| 1 | CONJUNTO DO FERROLHO |
| 1.01 | FERROLHO |
| 1.02 | PARAFUSO DA MASSA DE MIRA |
| 1.05 | MASSA DE MIRA BAIXA |
| 1.07 | VÉRTICE DE MIRA |
| 1.08 | EXTRATOR |
| 1.09 | MOLA DO EXTRATOR |
| 1.10 | EIXO DO EXTRATOR |
| 1.11 | MOLA DO EIXO DO EXTRATOR |
| 1.12 | TRAVA DO PERCUSSOR |
| 1.13 | MOLA DA TRAVA DO PERCUSSOR |
| 1.14 | BUCHA FRONTAL DA MOLA DO PERCUSSOR |
| 1.15 | MOLA DO PERCUSSOR |
| 1.16 | BUCHA DO PERCUSSOR |
| 1.17 | MOLA DE RETORNO DO PERCUSSOR |
| 1.18 | PERCUSSOR |
| 1.21 | TAMPA DO FERROLHO T.O.R.O |
| 1.22 | PARAFUSO 6/32 UNC 3/8 CHATO SEXT INT |
| 2 | CANO |
| 3 | CONJUNTO DA MOLA RECUPERADORA |
| 3.01 | GUIA INTERNO DA MOLA RECUPERADORA |
| 3.02 | MOLA RECUPERADORA EXTERNA |
| 3.03 | GUIA EXTERNO DA MOLA RECUPERADORA |
| 3.04 | MOLA RECUPERADORA INTERNA |
| 3.05 | PRESILHA DO CONJUNTO DA MOLA RECUPERADORA |
| 4 | CONJUNTO DO SUPORTE CENTRAL |
| 4.01 | SUPORTE CENTRAL |
| 4.02 | BUCHA DO SUPORTE CENTRAL |
| 4.03 | GATILHO |
| 4.04 | BUCHA DO GATILHO |
| 4.05 | TRAVA DO GATILHO |
| 4.06 | MOLA DA TRAVA DO GATILHO |
| 4.07 | PINO DO GATILHO |
| 4.08 | BARRA DO GATILHO |
| 4.09 | MOLA DO GATILHO |
| 4.10 | PINO DO SUPORTE CENTRAL |
| 4.11 | RETÉM DO FERROLHO |
| 4.12 | MOLA DO RETÉM DO FERROLHO |
| 5 | CONJUNTO SUPORTE TRASEIRO |
| 5.01 | SUPORTE TRASEIRO |
| 5.02 | EJETOR |
| 5.03 | ARMADILHA |
| 5.04 | MOLA DA ARMADILHA |
| 5.05 | PINO GUIA DA ARMADILHA |
| 5.06 | DESCONECTOR HEADSPACE |
| 5.07 | SUPORTE DA ARMADILHA |
| 6 | CONJUNTO DO PUNHO |
| 6.01 | PUNHO |
| 6.02 | ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 6.03 | PINO DA MOLA DA ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 6.04 | MOLA DA ALAVANCA DE DESMONTAGEM |
| 6.05 | RETÉM DO CARREGADOR |
| 6.06 | MOLA DO RETEM DO CARREGADOR |
| 6.07 | PINO - CLDP 3X24 HBK |
| 6.08 | PINO - CLDP 2,5X22 HBK |
| 6.09 | PINO - CLDP 2X24 HBK |
| 7 | CONJUNTO DO CARREGADOR |
| 7.01 | CORPO DO CARREGADOR |
| 7.02 | TRANSPORTADOR |
| 7.03 | MOLA DO CARREGADOR |
| 7.04 | CHAPA DA MOLA |
| 7.05 | FUNDO DO CARREGADOR |
| 8 | PROTETOR DE ROSCA |

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

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



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.



INSTRUCTION MANUAL

CONTENTS

| | |
|--------------------------------|----|
| SAFETY WARNINGS..... | 47 |
| AMMUNITION..... | 53 |
| WARNINGS..... | 55 |
| MAIN COMPONENTS..... | 60 |
| SAFETY DEVICES..... | 61 |
| PREVENTIVE MAINTENANCE..... | 64 |
| MAINTENANCE PROCEDURES..... | 64 |
| CLEANING YOUR HANDGUN..... | 68 |
| LUBRICATION..... | 69 |
| ASSEMBLY..... | 70 |
| OPERATION/HANDLING..... | 72 |
| TAURUS OPTIC READY OPTION..... | 77 |
| SPECIFICATIONS..... | 79 |
| EXPLODED VIEW..... | 80 |
| TECHNICAL ASSISTANCE..... | 86 |
| WARRANTY CERTIFICATE..... | 87 |
| | |
| PORTUGUÊS.....Pg. 03 | |
| ESPAÑOL.....Pg. 89 | |

SAFETY WARNINGS



Please read this manual carefully - It was designed to help users to properly perform maintenance on Taurus guns.

Make sure you have read and understood all the information and warnings in this manual before using your handgun.

Using a handgun requires a lot of care and attention. The user must not have any doubt about the correct operation of the handgun and must know how to use handguns with safety.

Safe handling of a firearm requires training, discipline, and caution.

Handguns are precision mechanical pieces of equipment and must be subjected to constant maintenance to prevent improper operation that endangers the life of the user and of others.

Firearms are, by nature, potentially lethal instruments. Improper or careless handling can cause serious and even fatal accidents.

The user must never, in any event, point his handgun - loaded or not - to people or objects he does not want to hit.

All handguns must always be treated as if they were loaded and ready for use.

Get training from a qualified instructor about the operation of your firearm before using it.

SAFETY WARNINGS



Keep your finger away from the trigger whenever the handgun is not in use or there is no need to fire.

Keep your handgun and ammunition in a safe place, inaccessible to other people.

Never pull the trigger to test your handgun before checking that it is unloaded.

Load and unload your handgun with the barrel pointing to a safe location.

Avoid shooting hard or liquid surfaces, because depending on the angle of incidence, there may be a rebound.

When handing a gun or receiving it, do it with the slide open, without magazine and without ammunition in the chamber.

Use only new and indicated ammunition for the handgun.

Reloaded or old ammunition or a tampered case or bullet can cause malfunction and compromise the safety of the user or third parties.

· In case of suspected obstruction of the barrel, immediately unload the handgun to only then check the inside of the barrel.

The safest way to carry a handgun is with the chamber empty and safety lock engaged.

If you use your handgun at work, with ammunition in the chamber, always keep the safety lock engaged.

Always keep safety lock engaged when you are not using the handgun.

Always carry your handgun safely in an appropriate holster.

SAFETY WARNINGS



Always wear goggles and ear protectors, even in the open.

Handguns, alcohol and drugs do not go together.

Do not use or hold firearms after consuming medication that may affect your ability.

Never place your hand in front of the barrel of a firearm.

Never try to modify the trigger stroke of a handgun, this can affect the locking system and cause accidental shots.

The handgun can fire without the magazine if there is ammunition in the chamber. Make sure that all the ammunition has been consumed or withdrawn after use.

When engaging the manual lock, make sure that the trigger is in the initial position of its stroke, otherwise the lock may be in the safety position without actually being engaged.

Taurus guns are designed to meet NEB/T E-267A tests.



IF THE HANDGUN IS DROPPED,
AN ACCIDENTAL SHOT MAY OCCUR.
ALWAYS KEEP THE SAFETY LOCK
ENGAGED.



ANY HANDGUN CAN FIRE IF IT FALLS.



SAFETY WARNINGS



Accidents with firearms are relatively rare, usually caused by disrespect to the basic safety rules. Unfortunately, experienced shooters often ignore these rules more often than beginners. Regardless of familiarity with the use of weapons, it is imperative to always follow safety guidelines.

Read, re-read, and practice the basics of safety so that they become a habit and thus never be forgotten. Always seek expert advice if you have questions about your knowledge or ability to use a firearm.

When using a firearm, the user is responsible full time for the consequences of its use. Therefore, you must know how to perform the correct and proper maintenance and how to use it safely. It is your responsibility to take all necessary precautions. This responsibility is entirely the shooter's and cannot be transferred to any other person.

Remember: Firearms are complex and sensitive pieces of equipment, and designed to provide a level of safety appropriate to the type of job they will perform, but not absolutely infallible. Handguns are simply mechanical instruments, and the shooter is entirely responsible for the consequences of their use.

When practicing shooting, always check the area behind the target to make sure that people or animals will not be hit.

If the shot fails, keep the barrel pointed to a safe place for at least 30 seconds in case there is a delayed ignition of the fuse. If you feel recoil different from normal, proceed in the same way.

If the shot fails, keep the barrel pointed to a safe place for at least 30 seconds in case there is a delayed ignition of the fuse. If you feel recoil different from normal, proceed in the same way.

Continuously triggering the trigger mechanism without ammunition can damage your gun.

SAFETY WARNINGS



Caution: Any handgun can fire if it falls.

It is important to grip firearms with care, avoiding their fall. If there is still a fall, the handgun must be inspected by a qualified professional to check for possible damage to the operation and safety mechanisms.

If in doubt, immediately contact the nearest Authorized Technical Assistance.

Never make or try home repairs on your handgun. They can damage your handgun and make it unsafe to use. Whenever necessary, contact the nearest Authorized Technical Assistance.

When purchasing non-original Taurus accessories (cables, holsters, sights, etc.), make sure they are compatible with your handgun.

Use only high quality original ammunition from the factory. Do not use dirty, damp, corroded, deformed or damaged ammo. Do not lubricate the ammo. Lubricants or other foreign materials may cause potentially hazardous changes to the ammunition. Use only the ammunition of the caliber for which your handgun was designed. The proper caliber is permanently engraved on your handgun.

The use of reloaded (recycled) ammunition of manual loading or any other type other than the standard will void all warranties. Improper loading can be extremely dangerous. Using these ammunitions can cause severe damage to the handgun and serious injury to the shooter or others. Always use ammunition that complies with the standards of industrial performance established by the United States Sporting Arms and Ammunition Manufacturers Institute (SAAMI) or equivalent entity in other countries (C.I.P.)

Excessive pressure inside the chamber or barrel during firing can cause severe damage to the handgun and serious injury to the shooter and others. Excessive pressure may be a result of barrel obstructions, excess gunpowder or the use of improper or incorrectly assembled ammo.

Stop shooting immediately and check the barrel for possible obstruction whenever:

- You have difficulty or feel unusual resistance when inserting the ammo;
- The ammo does not fire;
- The mechanism stops extracting ammo;
- If unburned gunpowder is found on the mechanism.
- A shot sounds weak or abnormal.

If there is any reason to suspect that a bullet is obstructing the barrel, immediately unload the handgun and look through the hole. It is not enough to simply look into the chamber. A bullet may be housed some distance along the barrel where it cannot be easily seen.

IF A BULLET IS IN THE BARREL, DO NOT TRY TO REMOVE IT BY FIRING OTHER AMMO, BLANK, OR AMMO WITH A BULLET REMOVED. THIS CAN CAUSE EXCESSIVE PRESSURE, RUPTURE OF THE HANDGUN AND CAN CAUSE SERIOUS INJURY.

If the bullet can be removed with a cleaning rod, remove any unburned gunpowder from the hole, chamber and mechanism before continuing to fire. If the bullet cannot be removed with a cleaning rod, take the handgun to an Authorized Technical Assistance.

Do not lubricate the ammo and make sure you have left the chamber free of any oil or preservative before you start firing. The oil interferes with the friction between the case and the wall of the chamber, necessary for safe operation, and subjects the handgun to stress similar to that imposed by excessive pressure.

Use lubricants moderately on moving parts of your handgun. Avoid excessive spray of any handgun maintenance product in the form of an aerosol, especially in cases where it may contact ammunition. All lubricants, particularly spray lubricants in aerosol form, can penetrate the ammo's fuse and shooting failures. Some high penetration lubricants may also migrate into the case and deteriorate the gunpowder, preventing its correct operation. If only the fuse explodes, there is a danger that the bullet will be lodged in the barrel.

Checking the Safety Device:

When performing maintenance on the gun, always check the operation of the Fire Pin Block by following the steps below:
Press the lock downwards, checking its return to the starting position.

With the Fire Pin Block in the normal (not pressed) position, make sure it blocks the advance of the Fire Pin. To do this, push the Fire Pin forward. It must not appear on the breech of the slide, being blocked by the lock. If this does not happen, do not use the handgun and look for the nearest Authorized Technical Assistance.

Warnings:

General:

The handgun must always be carried in a safe manner in a suitable holster: if it falls, it may fire accidentally.

If it falls, the handgun must be inspected by a qualified professional to check for damage to the mechanism and Safety Devices.

Do not make home repairs. If necessary, contact the Authorized Technical Assistance.

Do not attempt to modify the trigger stroke of your firearm, as changes of this kind generally affect the locking system and may cause accidental firing.

To effectively activate the manual lock, the trigger must be in its most forward position, otherwise the lock will be in the safe position, but not actually engaged.

WARNINGS

Loading:

Danger:

Always keep the handgun pointed in a safe direction.

Safety first:

Never load or unload handgun inside a vehicle, room or any other confined space (except in areas intended for shooting).

Safety first:

Before loading the handgun, always clean any lubricating oil that may have accumulated in the barrel and chamber and check that there are no obstructions in the barrel. Any foreign material inside the barrel can result in damage to the handgun and, consequently, to the shooter and people nearby.

Firing your handgun:

Warning:

Always wear safety glasses and ear protectors.

Danger:

Always keep the handgun pointed in a safe direction.

Danger:

If during firing your handgun presents any malfunction, if it is perforating the fuse, breaking the ammo or presenting an unusual sound, stop firing immediately. **Do not try to keep firing. It can be dangerous to continue using your Handgun.** Unload your handgun. Take your handgun and ammunition to an accredited gunsmith or authorized Technical Assistance for evaluation.

WARNINGS

Care with your Pistol

Safety:

The risk of an accident is much greater when your gun - no matter how safe it is - is handled with ammo in the chamber. This practice is not recommended and may be justified only under circumstances of clear danger or during police service (when stipulated by the corporation) and immediate use of the handgun may be required.

Safety first:

Never handle your gun with ammo in the chamber unless the lock is engaged, you are ready to fire and the handgun is aimed at the target.

Warning:

The manual safety lock must be fully in the locked position or in the unlocked position. The handgun must not be fired with the manual safety lock between the two positions. Damage to the handgun and, consequently, to the shooter can occur if the lock is not at its end of stroke.

Safety first:

Always keep the handgun pointed in a safe direction when moving the slide to feed the first ammunition to the chamber. Malfunctions during the loading process are rare, but they can occur, so keep your hand, face, or any part of your body behind the breech and properly hold your handgun, keeping it in front of your body.

WARNINGS

Warning:

Never carry, handle or leave your handgun unattended without the safety lock engaged. If the handgun is not locked, it will fire by the pressure on the trigger that may come by falling with the handgun, by dropping the handgun, or if the handgun is hit by someone or an object.

Warning:

Never shoot your handgun with your finger, hand, face, or any other part of your body over the ejection port or any other position you may be hit by the movement of the slide or the used ammo.

Caution:

Never allow anyone to stand by you, toward the ejection of the used ammo. The ammo is ejected at a high temperature and may cause injury. Make sure the eject line is unobstructed.

WEAPON HANDLE

The use of firearms should always use the fundamental safety rules for this practice. You should always keep the barrel pointed at a safe place and always keep your finger off the trigger when there is no intention of the shot.

The orthodox grip - one of the most important fundamentals of shooting - should always be applied when using short weapons.

The Strong hand must put enough pressure to hold the gun without letting it go loose when the shot is taken with one hand. This strength should be appropriate according to the size of the gun, weight and caliber.

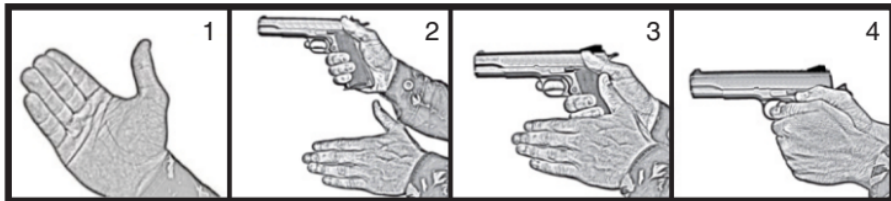
With a double grip (two hands), the Weak hand (auxiliary) should help the strong hand to hold even stronger while exerting force the same way as the strong hand according to size, gun weight and caliber.

This can be seen in the manual of Campaign Manual C23-1

1) You should take the Strong hand against the weapon grip, seeking to place the "V" of the hand (photo 1), formed by the thumb and index finger - (photo 2).

2) Putting the Weak Hand (auxiliary), the fingers joined, except for the thumb, wrap around the three fingers of the hand that shoots, in front of the grip, pressing the bottom of the guard through the proximal phalanx of the forefinger. The wrist of the auxiliary hand is drawn against the other causing this hand to occupy empty space on the grip plate; the thumb is distended next to the one of the hand that shoots; WITHOUT TOUCHING THE SLIDE. (photo 3).

3) Assisting weak hand pressure should exert firm and steady pressure on the front of the grip in the direction of the fingers of the strong hand and the side of the wrist. The strong hand should exert against the weapon grip, the same intensity of pressure being this then the best grip to be used by the shooter when using a short gun. This handle when applied causes the sight to be recovered quickly and precisely to the starting point giving the shooter more comfort, accuracy and speed in the firing range. (photo 4).



MAIN COMPONENTS



ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION
AND FINGER OFF THE TRIGGER.

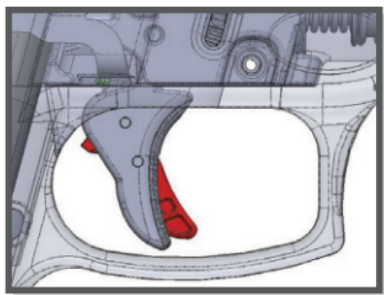
Like any other small precision instrument, your gun can be damaged if used improperly or if it falls.

To maintain the safety of your handgun, strictly follow the warnings in this manual. Compliance with the procedures described above, along with the safety devices present in your handgun will ensure proper operation and greatly reduce the chances of an accident.

TRIGGER SAFETY

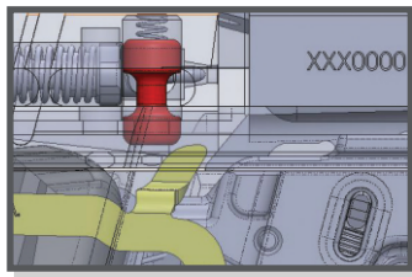
This device is designed to preclude the backward movement of the trigger mechanism to prevent an accidental discharge in case the firearm is dropped. The system is disengaged when the trigger and the safety are intentionally triggered.

Ergonomic differences between shooters, gun handling variations and direction of the force applied when pulling the trigger may produce variations on the click produced during the action of the trigger safety. This is expected to happen once represent a characteristic of the safety system of this pistol and occurs when the trigger safety acts.



FIRING PIN BLOCK

The firing pin block, which is designed to prevent the firing pin from going forward and striking the primer, is engaged until the trigger is in its final rearward position. This device is designed to preclude an accidental discharge.



MANUAL SAFETY (WHEN AVAILABLE)

Keep your finger off of the trigger, which means that the trigger is in its most forward position. In this position, you can activate the Manual Safety by pushing the lever up placing it in the “ON” position. The trigger will be locked and remain in its forward position.

To fire the pistol, push lever down and pull trigger.

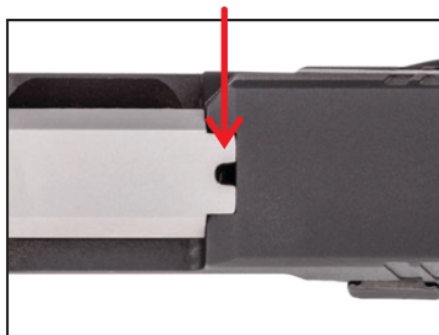
Caution:

Manual locking of the gun must never be done with the trigger engaged, because the lock will be in the safety position, but not engaged.



LOADED CHAMBER INDICATOR

The G3 comes with a loaded chamber viewport. This viewport can be observed by looking at the top of the ejection port, noting an opening at the rear of the barrel hood. By looking into this opening, you can observe whether or not a round is in the barrel's chamber. If a round is in the chamber, you should be able to see the actual cartridge rim through this opening.



INTRODUCTION

Your gun, like any other machine, must receive proper maintenance to ensure its operation and to preserve its useful life.

This manual will explain how to disassemble, clean, lubricate and perform maintenance on your Taurus.

MAINTENANCE FREQUENCY

Taurus guns are resistant to adverse conditions. Even so, your gun must be cleaned and lubricated to prevent corrosion and to remove unwanted particles that may impair operation.

Maintenance must be performed respecting the frequency below:

1. When new, before using it for the first time;
2. At least once a month;
3. After each use;
4. After every 200 shots;
5. Whenever necessary.

The need for maintenance is linked to exposure of the handgun to bad weather such as - but not limited to - rain, snow, salt water, dust and sand.

Any handgun must be inspected and receive maintenance whenever it is dropped or if a malfunction is suspected.

MAINTENANCE PROCEDURES

FIRST-STEP DISASSEMBLY:

For the maintenance of your Taurus handgun it is necessary to perform first-step disassembly. Whenever you disassemble it, **MAKE SURE THAT THE HANDGUN IS UNLOADED.**

To unload your handgun, follow these steps:

1. Point your handgun in a safe direction;
2. Keep your finger off the trigger;
3. Press the button that releases the magazine;



4. Remove the magazine;
5. With your finger off the trigger, pull the slide back, opening the mechanism to see if the chamber is empty. Lift the slide catch making it stop in the open position;



6. With the handgun open, visually and physically confirm that the chamber and magazine housing are empty.

REMOVING THE SLIDE AND BARREL:

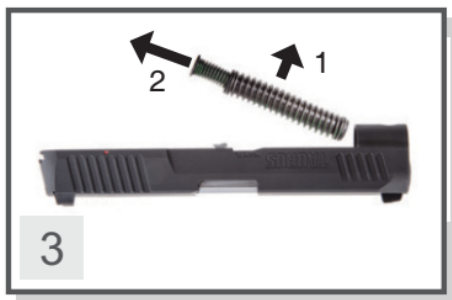
1. With the handgun pointed in a safe direction, hold the gun, keep the slide back about 3 mm. Simultaneously, with your thumb and index finger of the other hand, move the disassembly latch down. Move the slide forward before releasing the disassembly latch, pull the trigger to release the slide.



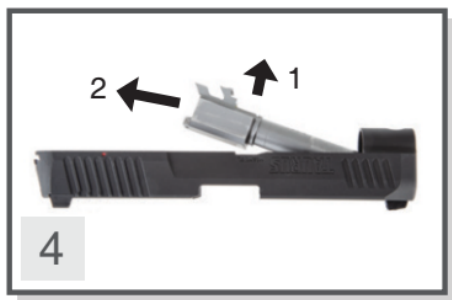
2. Remove the slide from the grip.



3. Release recoil spring assembly from its position on the bottom of the barrel.



4. Remove the barrel from the slide by pulling it to the front and up.



Disassembling the Magazine:

It is not necessary to clean the magazine every time you clean your Taurus gun.

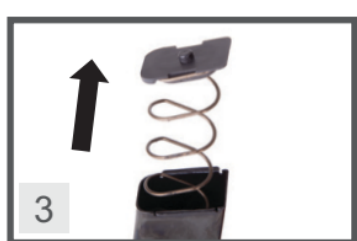
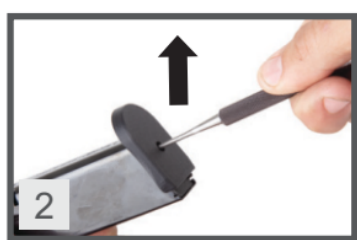
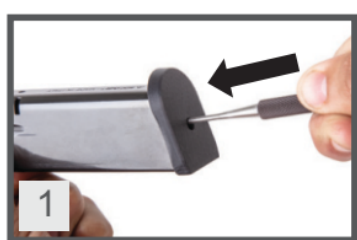
The magazine cleaning and disassembly frequency can be less than those of the gun and it can be performed every 3 or 4 months. However, the magazine must be disassembled and cleaned if it is exposed to bad weather or it contacts dust, mud, sand or any material that may impair its operation.

Caution:

The magazine spring generates tension under the components of the assembly, so wear safety glasses during the disassembly process. Check that there are no people or animals around before dismantling, as this could result in serious injury.

1. Use a punch to press in on magazine spring seat/clip. ,
2. Keep the spring pressed and remove the magazine bottom sliding it up.
3. Press one side of magazine spring plate until you can release both sides.
4. Withdraw magazine spring plate and magazine spring from magazine body. Turn magazine upside down and remove magazine follower.

Assemble in reverse order.



BARREL

Once the handgun has been disassembled, the barrel and chamber can be easily cleaned using a suitable brush. Specific solvents for firearms can be used for cleaning. The inside of the barrel and chamber must be dried after cleaning.

SLIDE

The slide must be cleaned to remove any foreign particles. To clean the slide, use an appropriate brush. The face of the breech and the area under the extractor tooth must be carefully cleaned with a brush and be completely free of particles and debris.

GRIP

The grip must be cleaned externally with a soft cloth. The internal parts must be cleaned using a soft brush. Specific solvents for firearms may be used. Solvents must be completely removed and the grip dried and cleaned.

MAGAZINE

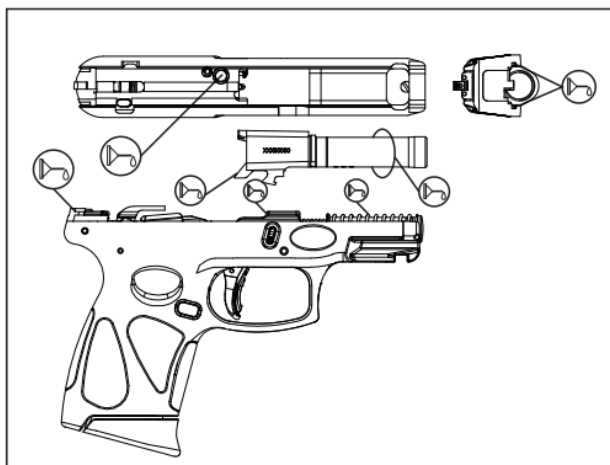
When necessary, the magazine can be cleaned with a soft brush. The spring and the follower can be cleaned with a clean cloth. If solvents are used, they must be completely removed from the parts before assembling to avoid ammunition contamination.

LUBRICATION

For proper lubrication of your handgun, use appropriate oil for firearms with a soft cloth. Lubricate the outside of the barrel, including the outside of the chamber;

Lubricate the slide guides and the grip of your gun.

The trigger mechanism must be lubricated



Lubricate your handgun at the points shown above.

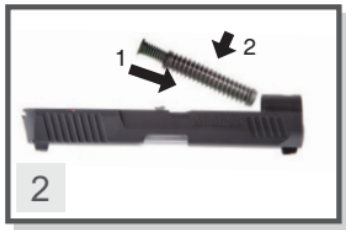
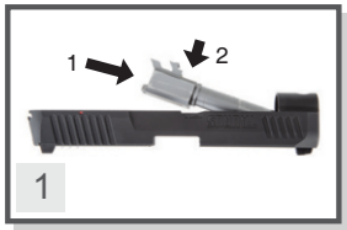
This way your handgun will be properly lubricated.

Do not use too much lubricant, as this may cause the mechanism to malfunction.

ASSEMBLY

In order to reassemble the pistol, proceed by reversing the disassembling procedure while observing the following details:

Insert the barrel in the slide pushing it to the rearward position. Insert the spring/guide rod sub-assembly into the slide over the barrel, compressing the spring slightly to get it into position.



The slide should be mounted on the frame and pulled fully to the rear and the slide catch must be moved upward to hold the slide to the rear.



ASSEMBLY

You should cycle the slide several times, with no magazine inserted and no rounds in the chamber, to insure that the barrel / slide / frame relationship is correct.



OPERATION/HANDLING

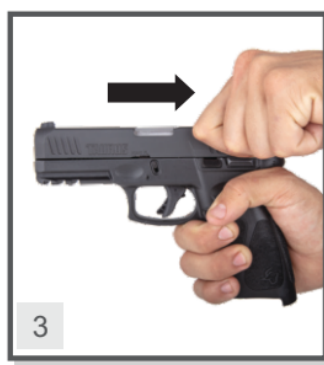
To remove the magazine press the magazine release button, located near the trigger guard, with your thumb.



Hold the magazine with one of your hands and with the other one insert the cartridges one at a time, pressing them down and to the rear.



Insert the magazine into the pistol until it is held by the magazine catch. If the magazine is not correctly inserted into the pistol, it can be dropped when you intend to shoot. Hold the pistol with one hand keeping your finger away from the trigger. With the other hand pull the slide to its limit and release it, so slide will go forward under recoil spring pressure and will insert one cartridge in the chamber.



OPERATION/HANDLING

After firing, the slide will move back, ejecting the empty case and feed another cartridge into the chamber from the magazine. The pistol is now ready to fire again.



After the last round, remove the magazine, the slide will remain in the open position held by the slide catch. In order to make it return to its rest position, press the slide catch downward just above the left grip or pull slide to the rear and let same go forward.



If you want to stop shooting before firing the last cartridge of a magazine, push the safety lever (when available) in the up (on) position.



WARNING: These Taurus pistols do not have a **magazine disconnect** (safety). They are capable of firing with magazine removed.

UNLOADING

While the Magazine is Loaded:

Attention:

Never leave your pistol until it is completely unloaded;

When removing the magazine while there is unused ammunition, the gun will be loaded with ammo in the chamber;

Unload the chamber with two fingers holding the top of the handgun. NEVER, UNDER NO CIRCUMSTANCES, PLACE YOUR HAND IN FRONT OF THE BARREL. Point to a safe place.

Procedure to unload your handgun:

Keep the handgun pointed in a safe direction;

Press the magazine release button and remove the magazine;

Pull the slide back making the ammo in the chamber to be ejected;

While holding the slide in the open position, lift the slide catch to make the handgun stay open;

Visually and physically check the chamber, ensuring that there is no ammunition;

Tighten the slide catch by making the slide go forward.

Keep the handgun pointed in a safe direction and disengage the firing pin;

Your handgun is unloaded.

UNLOADING

While the Magazine is empty and the Slide open:

ATTENTION:

Never leave your gun until it is completely unloaded.

Procedure to unload your handgun:

Keep the handgun pointed in a safe direction;

Press the magazine release button and remove the magazine;

Visually and physically check the chamber, ensuring that there is no ammunition;

Tighten the slide catch by making the slide go forward.

Keep the handgun pointed in a safe direction and disengage the firing pin.

Your handgun is unloaded.

SIGHT ADJUSTMENT

Windage (left/right) adjustment

Laterality adjustments are made by sliding the rear sight one side to the other. If the shots are grouped to the right, move the rear sight to the left, if they group to the left, move the rear sight to the right. The front sight is already set at the factory and should not be moved in this case.

Elevation adjustment

The Taurus weapons come standard with the height of the pre-set target. To meet personal needs and preferences, the correction at the sight must be done by replacing the front sight with a higher or lower one. Variable height sights are accessory items.

If the shots group down replace with a lower front sight. If grouped up, replace with a higher front sight. For further information on removing and replacing the front sight, contact the Taurus service center.

INSTALL INSTRUCTIONS

The Taurus G3 T.O.R.O. comes with a factory-installed slide cover. The firearm also comes with 4 different adapter plates that allow you to mount a red dot sight on the slide.

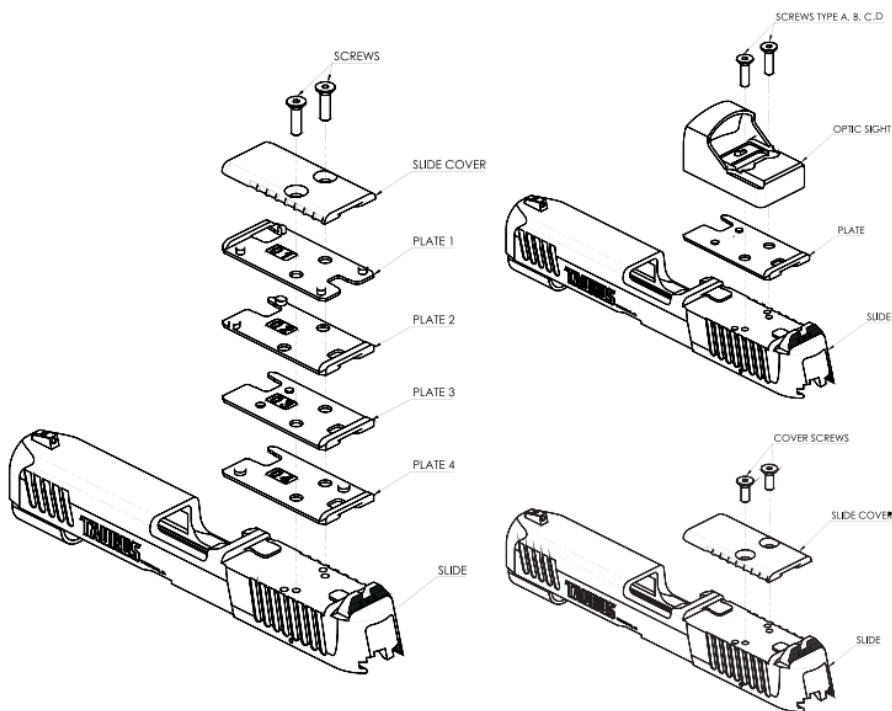
Please see the table on page 80 for the proper plate and screws for different optic options.

Use the following instructions to install a red dot sight:

- Remove the slide cover from the slide by removing the 2 screws.
- Ensure the surface of the slide under the cover is clean and free of debris.
- Place adapter plate for the desired red dot sight as shown on page 80.
- Place desired red dot sight on top of the adapter plate.
- Place a small amount of Loctite 242 on the thread of each screw selected for the desired red dot.
- Screw in the two screws applying 0,9 Nm (8.2 in-lbs) of torque.
- Let the Loctite cure for a period of 24 hours before using the firearm.

TAURUS OPTIC READY OPTION

EXPLODED VIEW



Taurus Pistols Mount Plate & Screw Type

| Mounting Plate | | Screw Type | | | | |
|---|---------|---|--|------------------------|-------------|--|
| | | "USE THE ORIGINAL #6-32 SCREW PROVIDED BY THE OPTIC'S MANUFACTURER" | TYPE "A" | TYPE "B" | TYPE "C" | TYPE "D" |
| THE TYPE IS MARKED ON THE TOP OF EACH MOUNT PLATE | | | | | | |
| | PLATE 1 | | DOCTER NOBLEX VORTEX VENOM BURIS FASTFIRE SIGHTMARK MINI | | | |
| | PLATE 2 | TRIJICON RMR HOLOSUN HS407C | HOLOSUN HS507 | | | |
| | PLATE 3 | | | | C-MORE STS2 | |
| | PLATE 4 | | | LEUPOLD DELTA POINT | | BUSHNELL RXS-100 BUSHNELL RXS-250 |

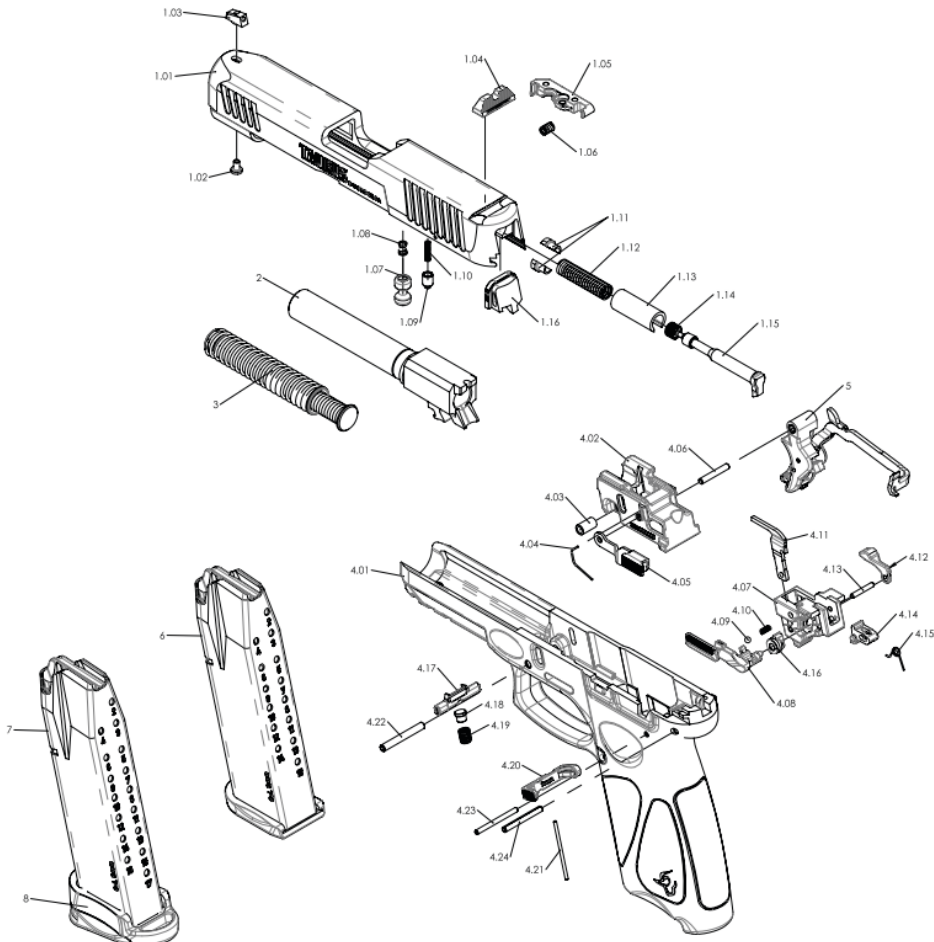
ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION
AND FINGER OFF THE TRIGGER.

SPECIFICATIONS

| Model | G3 | | G3c | | G3XL | | G3X | | G3 Tactical |
|---------------------------------|---|------|-----------|-------|--------------|------|--------------------------------------|--|--|
| Caliber | 9mm Luger | 9x21 | 9mm Luger | .40 | 9mm Luger | 9x21 | 9mm Luger | | 9mm Luger |
| Action | Single action with restrike capability | | | | | | | | |
| Capacity | 15 +1 / 17 +1 rounds | | 12 +1 | 10 +1 | 12 +1 rounds | | 15+1 / 17+1 rounds | | 15+1 / 17+1 rounds |
| Barrel Length | 4" | | 3.27" | | 4" | | 3.27" | | 4.5" |
| Overall Length | 7.28" | | 6.2" | | 7" | | 6.5" | | 7.76" |
| Overall Height | 5.2" | | 5.06" | | 5.06" | | 5.2" | | 5.4" |
| Overall Width | 1.25" | | 1.25" | | 1.25" | | 1.25" | | 1.25" |
| Weight (with empty magazine) | 15 rds = 24.83 oz. 17 rds = 25.36 oz. | | 21.87 oz. | | 24.07 oz. | | 15 rds = 22.5 oz. 17 rds = 23 oz. | | 15 rds = 24.93 oz. 17 rds = 25.43 oz. |
| Sights | Drift adjustable (rear sight only) | | | | | | | | |
| Materials | Slide: black tenifer coated alloy steel or stainless steel Barrel: stainless steel, DLC on G3 Tactical models Grip: polymer | | | | | | | | |
| Safety Devices | Firing pin block, Trigger safety, Manual safety* (optional), Loaded chamber indicator | | | | | | | | |
| Finish | Matte black and matte stainless steel | | | | | | | | Cerakote |
| Remarks | Accessory rail (Picatinny MIL-STD-1913) | | | | | | | | |

* G3X/G3 Tactical version only without manual safety available.

G3 EXPLDED VIEW



ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION
AND FINGER OFF THE TRIGGER.

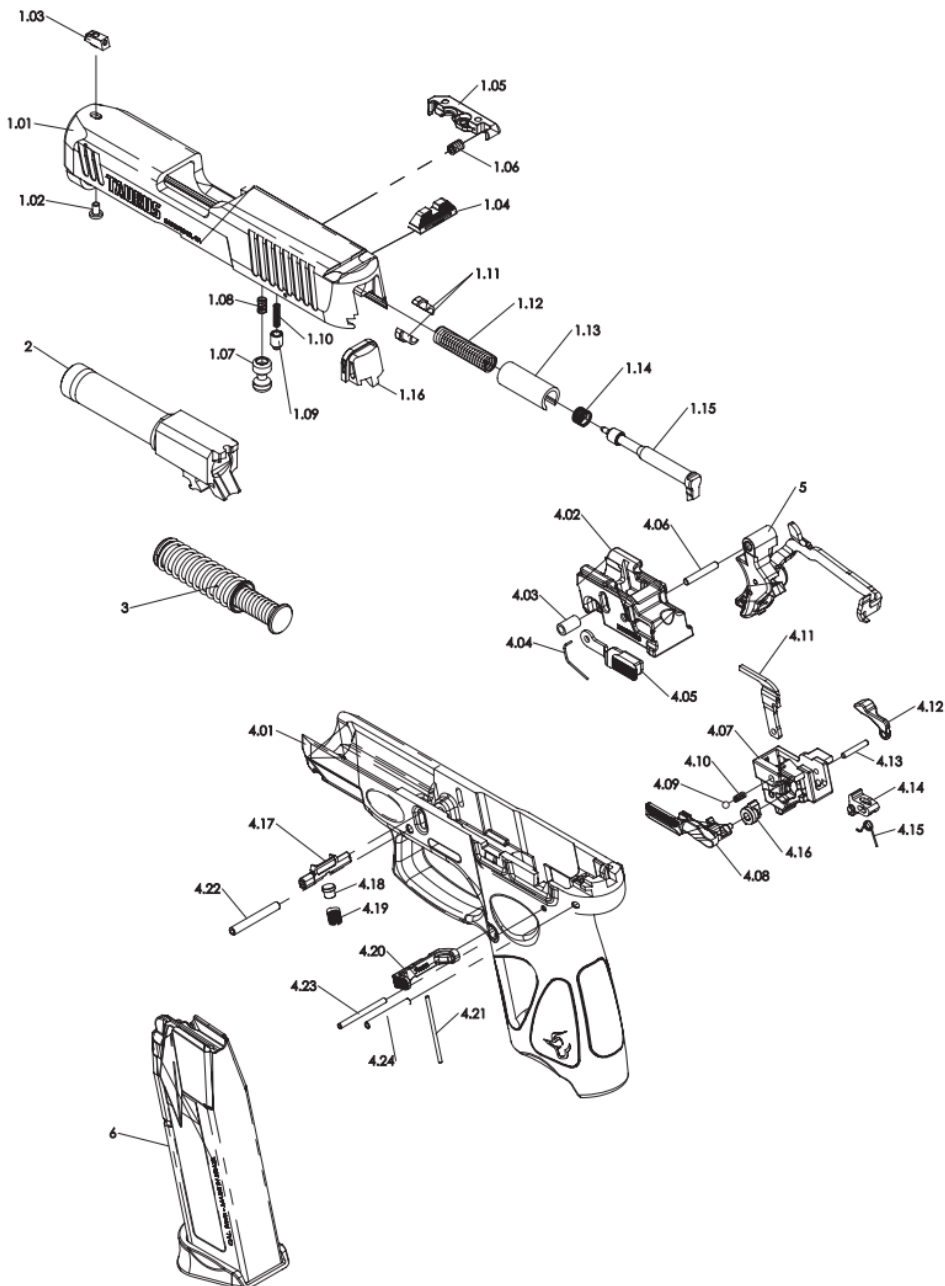
G3 LIST OF PARTS

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 1 | SLIDE ASSEMBLY |
| 1.01 | SLIDE |
| 1.02 | REAR SIGHT SCREW / FRONT SIGHT SCREW |
| 1.03 | FRONT SIGHT |
| 1.04 | REAR SIGHT |
| 1.05 | EXTRACTOR |
| 1.06 | EXTRACTOR SPRING |
| 1.07 | FIRING PIN BLOCK |
| 1.08 | FIRING PIN BLOCK SPRING |
| 1.09 | EXTRACTOR PIN |
| 1.10 | EXTRACTOR PIN SPRING |
| 1.11 | FIRING PIN SPRING SLEEVE |
| 1.12 | FIRING PIN SPRING |
| 1.13 | ORANGE FIRING PIN SLEEVE |
| 1.14 | FIRING PIN RETURN SPRING |
| 1.15 | FIRING PIN |
| 1.16 | SLIDE CAP |
| 2 | BARREL |
| 3 | RECOIL SPRING ASSEMBLY |
| 4 | GRIP ASSEMBLY |
| 4.01 | GRIP |
| 4.02 | CENTRAL SUPPORT |
| 4.03 | CENTRAL SUPPORT BUSHING |
| 4.04 | SLIDE CATCH SPRING |
| 4.05 | SLIDE CATCH |
| 4.06 | CENTRAL SUPPORT PIN |
| 4.07 | REAR SUPPORT |
| 4.08* | MANUAL SAFETY |
| 4.09* | MANUAL SAFETY SPHERE |
| 4.10* | MANUAL SAFETY SPRING |
| 4.11 | EJECTOR |
| 4.12 | DISCONNECTER |
| 4.13 | SEAR GUIDE PIN |
| 4.14 | SEAR |
| 4.15 | SEAR SPRING |
| 4.16** | SEAR SUPPORT |
| 4.17 | DISASSEMBLING LATCH |
| 4.18 | DISASSEMBLING LATCH PIN |
| 4.19 | DISASSEMBLING LATCH PIN SPRING |
| 4.20 | MAGAZINE RELEASE |
| 4.21 | MAGAZINE RELEASE SPRING |
| 4.22 | SPIROL PIN - CLDP 3X24 HBK |
| 4.23 | SPIROL PIN - CLDP 2X24 HBK |
| 4.24 | SPIROL PIN - CLDP 2,5X22 HBK |
| 5 | TRIGGER ASSEMBLY |
| 6 | MAGAZINE ASSEMBLY 15 ROUNDS |
| 7 | MAGAZINE ASSEMBLY 17 ROUNDS |
| 8 | MAGAZINE SLEEVE 17 ROUNDS |

* Used on models with manual safety

** Used on models without manual safety

G3c EXPLODED VIEW



ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION
AND FINGER OFF THE TRIGGER.

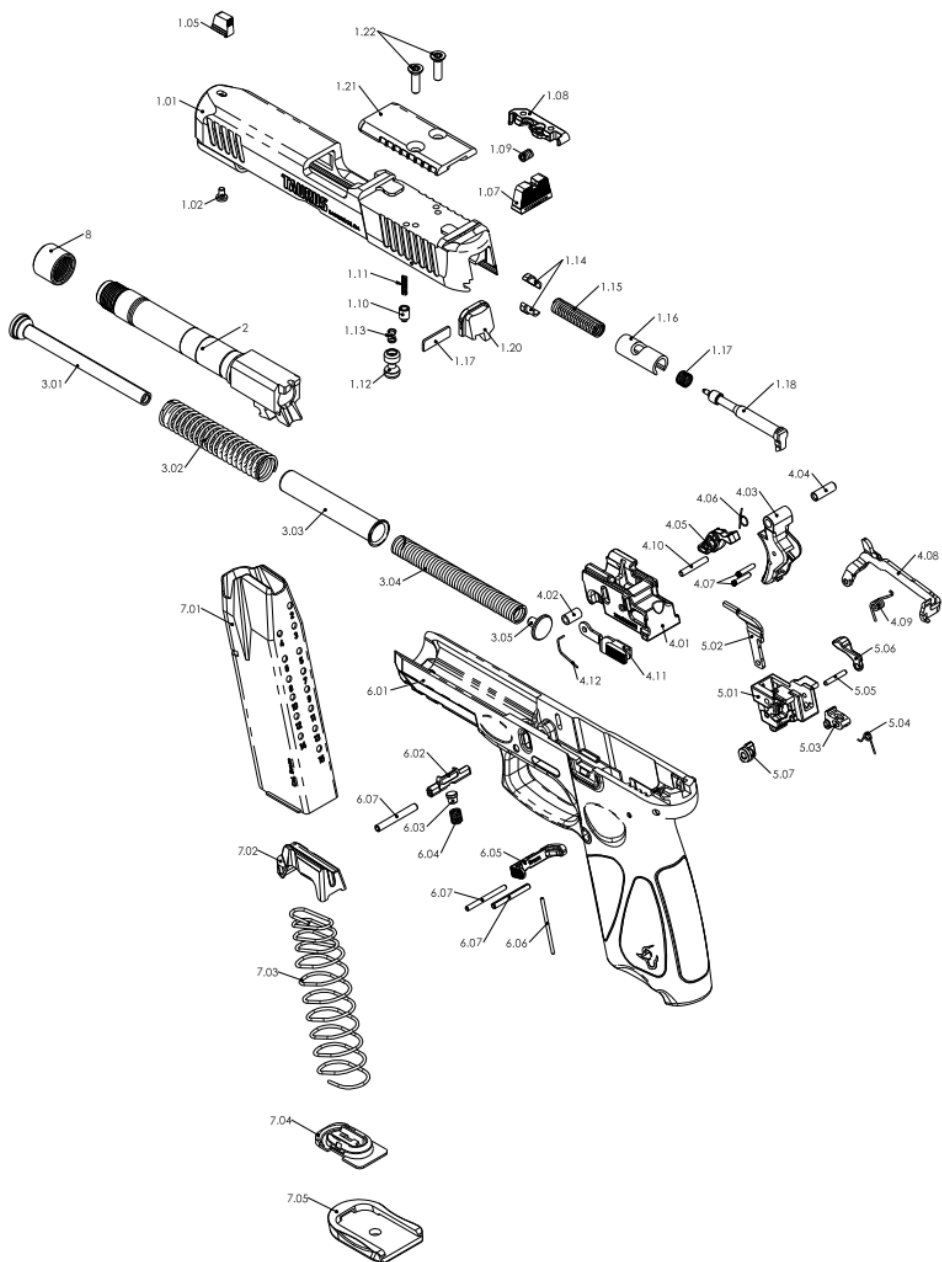
G3c LIST OF PARTS

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 1 | SLIDE ASSEMBLY |
| 1.01 | SLIDE |
| 1.02 | REAR SIGHT SCREW / FRONT SIGHT SCREW |
| 1.03 | FRONT SIGHT |
| 1.04 | REAR SIGHT |
| 1.05 | EXTRACTOR |
| 1.06 | EXTRACTOR SPRING |
| 1.07 | FIRING PIN BLOCK |
| 1.08 | FIRING PIN BLOCK SPRING |
| 1.09 | EXTRACTOR PIN |
| 1.10 | EXTRACTOR PIN SPRING |
| 1.11 | FIRINIG PIN SPRING SLEEVE |
| 1.12 | FIRING PIN SPRING |
| 1.13 | ORANGE FIRING PIN SLEEVE |
| 1.14 | FIRING PIN RETURN SPRING |
| 1.15 | FIRING PIN |
| 1.16 | SLIDE CAP |
| 2 | BARREL |
| 3 | RECOIL SPRING ASSEMBLY |
| 4 | GRIP ASSEMBLY |
| 4.01 | GRIP |
| 4.02 | CENTRAL SUPPORT |
| 4.03 | CENTRAL SUPPORT BUSHING |
| 4.04 | SLIDE CATCH SPRING |
| 4.05 | SLIDE CATCH |
| 4.06 | CENTRAL SUPPORT PIN |
| 4.07 | REAR SUPPORT |
| 4.08* | MANUAL SAFETY |
| 4.09* | MANUAL SAFETY SPHERE |
| 4.10* | MANUAL SAFETY SPRING |
| 4.11 | EJECTOR |
| 4.12 | DISCONNECTER |
| 4.13 | SEAR GUIDE PIN |
| 4.14 | SEAR |
| 4.15 | SEAR SPRING |
| 4.16** | SEAR SUPPORT |
| 4.17 | DISASSEMBLING LATCH |
| 4.18 | DISASSEMBLING LATCH PIN |
| 4.19 | DISASSEMBLING LATCH PIN SPRING |
| 4.20 | MAGAZINE RELEASE |
| 4.21 | MAGAZINE RELEASE SPRING |
| 4.22 | SPIROL PIN - CLDP 3X24 HBK |
| 4.23 | SPIROL PIN - CLDP 2X24 HBK |
| 4.24 | SPIROL PIN - CLDP 2,5X22 HBK |
| 5 | TRIGGER ASSEMBLY |
| 6 | MAGAZINE ASSEMBLY 12 ROUNDS |

* Used on models with manual safety

** Used on models without manual safety

G3 Tactical EXPLDED VIEW



ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION
AND FINGER OFF THE TRIGGER.

G3 Tactical LIST OF PARTS

| | |
|------|--------------------------------|
| 1 | SLIDE ASSEMBLY |
| 1.01 | SLIDE |
| 1.02 | FRONT SIGHT SCREW |
| 1.05 | FRONT SIGHT |
| 1.07 | REAR SIGHT |
| 1.08 | EXTRACTOR |
| 1.09 | EXTRACTOR SPRING |
| 1.10 | EXTRACTOR PIN |
| 1.11 | EXTRACTOR PIN SPRING |
| 1.12 | FIRING PIN BLOCK |
| 1.13 | FIRING PIN BLOCK SPRING |
| 1.14 | FIRING PIN SPRING SLEEVE |
| 1.15 | FIRING PIN SPRING |
| 1.16 | FIRING PIN SLEEVE |
| 1.17 | FIRING PIN RETURN SPRING |
| 1.18 | FIRING PIN |
| 1.21 | SLIDE COVER |
| 1.22 | SLIDE COVER SCREWS |
| 2 | BARREL |
| 3 | RECOIL SPRING ASSEMBLY |
| 3.01 | RECOIL SPRING INTERNAL GUIDE |
| 3.02 | EXTERNAL RECOIL SPRING |
| 3.03 | RECOIL SPRING EXTERNAL GUIDE |
| 3.04 | INTERNAL RECOIL SPRING |
| 3.05 | RECOIL SPRING ASSEMBLY LOCK |
| 4 | CENTRAL SUPPORT ASSEMBLY |
| 4.01 | CENTRAL SUPPORT |
| 4.02 | CENTRAL SUPPORT BUSHING |
| 4.03 | trigger |
| 4.04 | trigger bushing |
| 4.05 | trigger block |
| 4.06 | trigger block spring |
| 4.07 | trigger pin |
| 4.08 | trigger bar |
| 4.09 | trigger spring |
| 4.10 | central support pin |
| 4.11 | slide catch |
| 4.12 | slide catch spring |
| 5 | REAR SUPPORT ASSEMBLY |
| 5.01 | REAR SUPPORT |
| 5.02 | EJECTOR |
| 5.03 | SEAR |
| 5.04 | SEAR SPRING |
| 5.05 | SEAR GUIDE PIN |
| 5.06 | DISCONNECTER |
| 5.07 | SEAR SUPPORT |
| 6 | GRIP ASSEMBLY |
| 6.01 | GRIP |
| 6.02 | DISASSEMBLING LATCH |
| 6.03 | DISASSEMBLING LATCH PIN |
| 6.04 | DISASSEMBLING LATCH SPRING |
| 6.05 | MAGAZINE RELEASE |
| 6.06 | MAGAZINE RELEASE SPRING |
| 6.07 | SPIROL PIN - CLDP 3X24 HBK 1 |
| 6.08 | SPIROL PIN - CLDP 2,5X22 HBK 1 |
| 6.09 | SPIROL PIN - CLDP 2X24 HBK 1 |
| 7 | MAGAZINE ASSEMBLY |
| 7.01 | MAGAZINE FRAME |
| 7.02 | FOLLOWER |
| 7.03 | MAGAZINE SPRING |
| 7.04 | SPRING PLATE |
| 7.05 | MAGAZINE BOTTOM |
| 8 | THREAD PROTECTOR |

In case of problem, please contact the nearest dealer to repair your firearm or contact the factory.

TAURUS ARMAS S.A.

Av. São Borja, 2181 – Prédio A
São Leopoldo/Distrito Industrial
Rio Grande do Sul
93.032-000
Brasil
E-mail: export@taurus.com.br
Phone: (51)30213000

WARRANTY CERTIFICATE

We guarantee the quality of the Taurus handguns, committing ourselves to correct any defects in workmanship or material for a period of one year after purchase.

We do not assume any liability, for abnormality arising from misuse, lack of conservation, inadequate or reloaded ammunition and normal wear and tear arising from its use.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

ÍNDICE

| | |
|-------------------------------------|-----|
| AVISOS DE SEGURIDAD..... | 90 |
| MUNICIÓN..... | 96 |
| AVISOS..... | 98 |
| COMPONENTES PRINCIPALES..... | 103 |
| DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD..... | 104 |
| MANUTENCIÓN PREVENTIVA..... | 106 |
| PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO..... | 107 |
| LIMPIEZA DE SU ARMA..... | 111 |
| LUBRICACIÓN DEL ARMA..... | 112 |
| MONTAJE..... | 113 |
| OPERACIÓN / MANEJO..... | 115 |
| TAURUS OPTIC READY OPTION..... | 120 |
| ESPECIFICACIONES..... | 122 |
| DESPIECE..... | 123 |
| ASISTENCIA TÉCNICA..... | 129 |
| GARANTIA..... | 130 |

PORTEGUÊS... Pg. 3

ENGLISH.....Pg. 46



LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL – Se lo elaboró para ayudar a los usuarios a realizar el mantenimiento adecuado en armas TAURUS.

Asegúrese que leyó y comprendió **TODAS** las informaciones y avisos de este manual **ANTES** de utilizar su arma.

Utilizar un arma requiere **MUCHO CUIDADO Y ATENCIÓN**. El usuario no debe tener cualquier duda sobre la correcta operación del arma y debe **SABER UTILIZAR ARMAS CON SEGURIDAD**.

El manejo seguro de un arma de fuego requiere **ENTRENAMIENTO, DISCIPLINA Y CAUTELA**.

Armas son equipos mecánicos de precisión y deben ser cometidas a **MANTENIMIENTO CONTANTE** para evitar funcionamiento inadecuado que coloque en riesgo la vida del usuario y de terceros.

Armas de fuego son, por naturaleza, instrumentos potencialmente letales. El manejo **IMPROPIO O DESCUIDADO** puede causar accidentes graves, incluso fatales.

El usuario no debe **NUNCA, EN CUALQUIER HIPÓTESIS**, apuntar su arma -cargada o no- personas u objetos que no desea alcanzar.

Todas las armas **SIEMPRE** deben ser tratadas como si estuviesen **CARGADAS Y LISTAS PARA USO**.

Oriéntese con un instructor habilitado sobre el funcionamiento de su arma de fuego **ANTES DE USARLA**.

Mantenga el dedo **LEJOS DEL GATILLO** siempre que el arma no esté en uso o no exista la necesidad de efectuar el disparo.

Guarde su arma y munición en **LUGAR SEGURO**, inaccesible a otras personas.

NUNCA TIRE DEL GATILLO PARA PONER A PRUEBA su arma antes de verificar si ella está descargada.



Cargue y descargue su arma con el CAÑÓN APUNTADO HACIA UN LUGAR SEGURO.

EVITE TIRAR EN SUPERFICIES RÍGIDAS O LÍQUIDAS, pues de acuerdo con el ángulo de incidencia, podrá haber un rebote.

Al entregar un arma o al recibirla, hágalo con el CERROJO ABIERTO, SIN CARGADOR Y SIN MUNICIÓN EN LA RECÁMARA.

Use solamente MUNICIÓN NUEVA e indicada para el arma. MUNICIONES RECARGADAS, VIEJAS O CON ALTERACIÓN en la vaina o en el proyectil pueden ocasionar y comprometer la seguridad del usuario o terceros.

En caso de sospecha de obstrucción del cañón, inmediatamente DESCARGUE EL ARMA para recién así verificar el interior del cañón y cilindro.

La manera más segura de portar un arma es con la RECÁMARA VACÍA Y LA TRABA MANUAL EXTERNA ACCIONADA.

Si utiliza su arma para servicio, con munición en la recámara, SIEMPRE MANTENGA EL SEGURO MANUAL EXTERNA ACCIONADA.

SIEMPRE MANTENGA EL SEGURO MANUAL EXTERNO ACCIONADA cuando no esté utilizando el arma.

Use siempre LENTES DE PROTECCIÓN Y PROTECTORES AURICULARES, incluso en ambiente abierto.

ARMAS, ALCOHOL Y DROGAS NO COMBINAN.

No utilice ni empuñe armas de fuego DESPUÉS DE CONSUMIR MEDICAMENTOS que puedan afectar su habilidad.



NUNCA COLOQUE LA MANO DELANTE DEL CAÑÓN de una arma de fuego.

Nunca intente modificar el curso del gatillo de un arma, eso puede AFECTAR EL SISTEMA DE TRABADO y causar disparos accidentales.

El arma PUEDE DISPARAR CON EL CARGADOR REMOVIDO CASO TAMBIÉN MUNICIÓN EN LA CÁMARA. Asegúrese de que toda la munición ha sido consumida o retirada después del uso.

Al accionar la traba manual, asegúrese de que el GATILLO ESTÉ EN LA POSICIÓN INICIAL DE SU CURSO, de lo contrario, el bloqueo puede quedar en la posición de seguridad sin haber sido de hecho accionado.

Las armas Taurus están diseñadas para atender las pruebas presentes en la norma NEB / T E-267A



EN CASO DE CAIDA DEL ARMA,
PUEDE OCURRIR DISPARO
ACCIDENTAL. MANTENGA LA TRAVA
MANUAL EXTERNA SIEMPRE
ACCIONADA.



CUALQUIER ARMA
PUEDE DISPARAR
EN CASO DE CAÍDA.





Los accidentes con armas de fuego son relativamente raros, normalmente causados por incumplimiento de las reglas básicas de seguridad. Desafortunadamente, los tiradores experimentados suelen ignorar estas reglas con más frecuencia que los principiantes. Independientemente de la familiaridad con el uso de armamentos, es imprescindible siempre seguir las directrices de seguridad.

Lea, revise y practique los principios básicos de seguridad para que se convierten en un hábito y, por lo tanto, nunca se olviden. Busque siempre orientación especializada si tiene alguna duda sobre su conocimiento o habilidad para utilizar un arma de fuego.

Al utilizar un arma de fuego, el usuario es responsable a tiempo completo por las consecuencias de su uso. Por eso, tiene la **OBLIGACIÓN DE SABER** cómo hacer el **MANTENIMIENTO CORRECTA E ADECUADA** y cómo **UTILIZARLA DE FORMA SEGURA**. Es su responsabilidad **TOMAR TODAS LAS PRECAUCIONES NECESARIAS**. Esta responsabilidad es toda del tirador y no puede ser transferida a cualquier otra persona.

RECUERDE: Armas de fuego son equipos complejos y sensibles, diseñados para ofrecer un nivel de seguridad adecuado al tipo de función que van a desempeñar, pero no absolutamente infalibles. Las armas no pasan de instrumentos mecánicos, siendo que las consecuencias de su uso son de total responsabilidad del tirador.

Al practicar tiro, verifique siempre el área detrás del blanco para asegurarse de que las personas o los animales no serán alcanzados.

Si el disparo falla, mantenga el cañón apuntado hacia un lugar seguro durante al menos 30 segundos para el caso de que haya una ignición retardada de la espoleta. Si siente un retroceso diferente de lo normal, proceda de la misma forma.

Accionar continuamente el mecanismo de disparo sin munición es perjudicial para su pistola.



PRECAUCIÓN: CUALQUIER ARMA PUEDE DISPARAR EN CASO DE CAÍDA.

Es importante manipular armas de fuego con cuidado, evitando su caída. En caso de que haya una caída, el arma debe ser inspeccionada por un profesional habilitado para verificar posibles daños a los mecanismos de funcionamiento y seguridad.

En caso de duda, póngase en contacto inmediatamente con la Asistencia Técnica Autorizada más cercana.

NUNCA haga o intente reparaciones caseras en su arma. Pueden dañar su arma y hacerla insegura para su uso. Siempre que sea necesario, diríjase a la Asistencia Técnica Autorizada más cercana.

Siempre que compre accesorios no originales Taurus (cables, fundas, miras, etc.), asegúrese de que son compatibles con su arma.

Utilice sólo municiones de alta calidad, originales de fábrica. No utilice cartuchos sucios, húmedos, corroídos, deformados o dañados. No lubrique los cartuchos. Los lubricantes u otros materiales extraños pueden causar cambios potencialmente peligrosos a la munición. Utilice solamente munición del calibre para el cual su arma fue proyectada. El calibre adecuado queda permanentemente grabado en su arma.

El uso de munición recargada (reciclada) de carga manual u otro tipo que no sea el estándar anula todas las garantías. El suministro impropio puede ser extremadamente peligroso. La utilización de estas municiones puede causar daños severos al arma y lesiones graves al tirador oa terceros. Siempre use munición que cumpla con los estándares de desempeño industrial establecidos por el Sporting Arms and Ammunition Manufacturers Institute, Inc. de los Estados Unidos (SAAMI) o entidad equivalente en otros países (C.I.P.)

La presión excesiva en el interior de la recámara o del cañón durante el disparo puede causar daños severos al arma y lesiones graves para el tirador y otros. La presión excesiva puede ser el resultado de obstrucciones en el cañón, exceso de pólvora o uso de cartuchos inadecuados o montados de forma incorrecta.

Deje inmediatamente de disparar y verifique el caño con respecto a una posible obstrucción siempre que:

- Usted tiene dificultad o siente resistencia inusual al insertar el cartucho;
- El cartucho no dispara;
- El mecanismo deja de extraer un estuche;
- For constatada la existencia de granos de pólvora de explosión no quemados, esparcidos por el mecanismo.
- Un tiro sonar débil o anormal.

Si hay algún motivo para sospechar que un proyectil esté obstruyendo el cañón, descargue inmediatamente el arma y mire a través del orificio. No es suficiente simplemente mirar en la recámara. Un proyectil puede alojarse a cierta distancia, a lo largo del cañón, donde no se puede observar fácilmente.

SI UN PROYECTIL FICAR EN EL CAÑÓN, NO INTENTO REMOVIDRLO DISPARANDO OTRO CARTUCHO. ESO PUEDE CAUSAR PRESIÓN EXCESIVA, RUPTURA DEL ARMA PODIENDO OCASIONAR LESIONES CORPORAIS GRAVES.

Si el proyectil se puede retirar con una varilla de limpieza, retire cualquier grano de pólvora no quemado del orificio, recámara y mecanismo antes de continuar disparando. Si el proyectil no puede ser desalojado con una varilla de limpieza, lleve el arma a una Asistencia Técnica Autorizada.

No lubrique los cartuchos y asegúrese de que haya dejado la recámara libre de cualquier aceite o conservante antes de empezar a disparar. El aceite interfiere en la fricción entre el estuche y la pared de la recámara, necesaria para el funcionamiento seguro, y sujeta el arma a estrés similar al impuesto por la presión excesiva.

Utilice lubricantes de manera moderada sobre las partes móviles de su arma. Evite el rocío excesivo de cualquier producto de mantenimiento de armas en forma de aerosol, especialmente en los casos en que pueda entrar en contacto con munición. Todos los lubricantes, particularmente lubricantes en spray en forma de aerosol, pueden penetrar en la espoleta del cartucho y causar fallos de disparo. Algunos lubricantes de alta penetración pueden también migrar al interior de los estuches y deteriorar la pólvora; impidiendo su correcto funcionamiento. Si sólo la espoleta explota, existe el peligro de que el proyectil esté alojado en el cañón.

Conferencia de dispositivos de seguridad:

Al realizar el mantenimiento de la pistola, se debe siempre verificar el funcionamiento de la traba del percutor, siguiendo los pasos abajo:

Presione el pestillo hacia abajo, verificando su retorno a la posición inicial.

Con el bloqueo del percusión en la posición normal (no presionada), compruebe si bloquea el avance de la pieza. Para ello, empuje el percusión hacia adelante. Debe quedar inmóvil, siendo bloqueado por la traba. Si esto no ocurre, no utilice el arma y busque la Asistencia Técnica Autorizada más cercana.

ADVERTENCIAS:

En general:

El arma siempre debe ser portada de manera segura, en una funda apropiada: **en caso de caída, puede ocurrir un disparo accidental.**

En caso de caída, el arma deberá ser inspeccionada por un profesional habilitado, para verificar posibles daños en **el mecanismo y dispositivos de seguridad.**

No haga reparaciones caseras. Siempre que sea necesario, diríjase a la Asistencia Técnica Autorizada.

No intente modificar el curso del gatillo de su arma de fuego, ya que los cambios de este tipo generalmente **afectan al sistema de bloqueo** y pueden causar **disparos accidentales.**

Para **activar efectivamente el bloqueo manual**, el gatillo debe estar en su **posición más adelante**, de lo contrario, la traba quedará en la posición de seguridad, **pero no de hecho accionada.**

Munciando:

PELIGRO:

Siempre mantenga el arma apuntada en una dirección segura.

SEGURIDAD EN PRIMER LUGAR:

Nunca munición o desmembra su arma dentro de un vehículo, salas o cualquier otro espacio confinado (excepto en áreas destinadas al tiro).

SEGURIDAD EN PRIMER LUGAR:

Antes de depositar el arma, siempre limpie todo el aceite lubricante que pueda haber acumulado en el cañón y en la recámara y verifique si no hay obstrucciones en el cañón. Cualquier material extraño en el interior del cañón puede resultar en daño al arma y, en consecuencia, al tirador y personas cercanas.

Disparando su arma:

ADVERTENCIA:

Siempre utilice gafas de seguridad y protectores auriculares.

PELIGRO:

Siempre mantenga el arma apuntada en una dirección segura.

PELIGRO:

Si durante el disparo su arma presenta CUALQUIER falla de funcionamiento, si está perforando la espoleta, si está rompiendo el cartucho o si está presentando un sonido fuera de lo normal, **PARE DE ATIRAR INMEDIATAMENTE**. No intentes seguir disparando. **Puede ser peligroso continuar utilizando su arma.** Descargue su arma. Lleve su arma y munición a un armero acreditado o asistencia técnica autorizada para su evaluación.

Cuidados con su arma

SEGURIDAD:

El riesgo de un accidente es mucho mayor cuando su pistola - sin importar lo segura que sea - se manipule con un cartucho en la recámara. Esta práctica no es recomendable y puede ser justificada, sólo en circunstancias de claro peligro presente o durante la práctica del servicio policial (cuando así lo estipula la corporación) y puede ser necesaria la utilización inmediata del arma.

SEGURIDAD EN PRIMER LUGAR:

Nunca manipule su pistola con cartuchos en la recámara a menos que la traba esté activada, esté preparado para disparar y el arma esté apuntada hacia el objetivo.

ADVERTENCIA:

El bloqueo de seguridad manual debe estar totalmente en la posición trabada o en la posición de no trabada. El arma no debe dispararse con el seguro de seguridad manual entre las dos posiciones. Daños al arma y, consecuentemente, al tirador pueden ocurrir si el bloqueo no está en su fin de carrera

SEGURIDAD EN PRIMER LUGAR:

Siempre mantenga el arma apuntada en una dirección segura cuando mueva la corredera para alimentar la primera munición a la recámara. El mal funcionamiento durante el proceso de cargamento de la recámara son raros, pero pueden ocurrir, por lo tanto, mantenga su mano, su cara o cualquier parte de su cuerpo detrás de la culata y empuje correctamente su arma, manteniéndola delante de su cuerpo.

ADVERTENCIA:

Nunca transporte, maneje o deje su arma desatornillada sin que esté activada la traba de seguridad. Si el arma no está bloqueada, se disparará por acción de presión en el gatillo que puede provenir de ti caer con el arma, si deja el arma caer al suelo o si el arma es golpeada por alguien o algún objeto.

ADVERTENCIA:

Nunca disparar su arma con el dedo, la mano, la cara o cualquier otra parte del cuerpo por encima de la ventana de eyección o en cualquier otra posición que pueda ser alcanzado por el movimiento de la corredera o de los cartuchos desencadenados.

PRECAUCIÓN:

Nunca permita que alguien quede a su lado, en la dirección de la eyección de los cartuchos desencadenados. El cartucho se expulsa a una temperatura elevada y puede causar lesiones. Asegúrese de que la línea de eyección está clara.

EMPUÑADURA

El uso de armas de fuego siempre se debe utilizar las reglas de seguridad fundamentales para esta práctica. Se debe mantener el cañón siempre apuntado a un lugar seguro y mantener el dedo siempre fuera del gatillo cuando no exista la intención del tiro.

La empuñadura ortodoxa - uno de los fundamentos más importantes del tiro - debe ser aplicada siempre cuando el uso de armas cortas.

La mano fuerte debe ejercer presión suficiente para sostener el arma sin dejarla suelta cuando el tiro se efectúa con el uso de una mano. La fuerza debe ser adecuada según el tamaño del arma, el peso y el calibre.

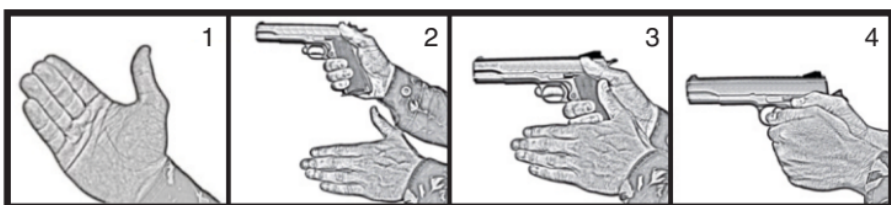
Con doble empuñadura (dos manos), la mano débil (auxiliar) debe ayudar a la mano fuerte a sujetar más firme aún ejerciendo fuerza de la misma forma que la mano fuerte de acuerdo con el tamaño, peso del arma y calibre.

Esto se puede ver en el manual del Manual de Campaña C23-1

1) Se debe llevar la mano fuerte contra el puño del arma, buscando colocar el "V" de la mano (foto 1), formado por el pulgar e indicador - (foto 2).

2) Colocar la mano débil (ayuda) - dedos unidos, con la excepción del pulgar, envolviendo y presionando los tres dedos de la mano fuerte delante de la empuñadura, presionando la parte inferior del guardabarros a través de la falange proximal del dedo índice. El pulso de la mano débil es llevado de manera que esta mano ocupe el espacio vacío sobre la placa del puño; el pulgar de la mano débil queda distendido junto al de la mano que tira, SIN TOCAR LA CORREDERA. (foto 3).

3) La Presión de la mano débil auxiliar, debe ejercer una presión firme y constante en la parte frontal de la empuñadura, en el sentido de los dedos de la mano fuerte y en el lateral del puño. La mano fuerte debe ejercer contra el puño del arma, la misma intensidad de presión siendo ésta entonces, la mejor empuñadura para ser utilizada por el tirador cuando el uso de arma corta. Esta empuñadura cuando se aplica hace que la masa de mira sea recuperada de forma rápida y precisa al punto inicial proporcionando al tirador más comodidad, precisión y velocidad en las cadencias de tiro. (foto 4).



COMPONENTES PRINCIPALES



SIEMPRE DEJE EL ARMA DIRIGIDA A UN LUGAR SEGURO
Y EL DEDO LEJOS DEL GATILLO

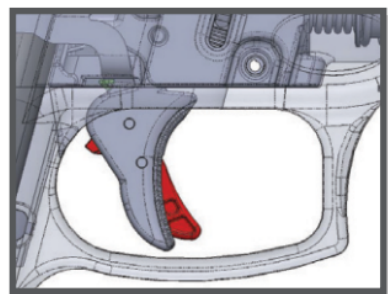
Como cualquier otro instrumento de precisión de pequeño tamaño, su pistola puede ser dañada si se utiliza de manera incorrecta o por una caída.

Para mantener la seguridad de su arma, cumpla estrictamente las advertencias de este manual. El cumplimiento de los conductos descritos anteriormente, junto con los dispositivos de seguridad presentes en su arma, garantizar el buen funcionamiento y disminuir considerablemente las posibilidades de que se produzca un accidente.

TRABA DEL GATILLO

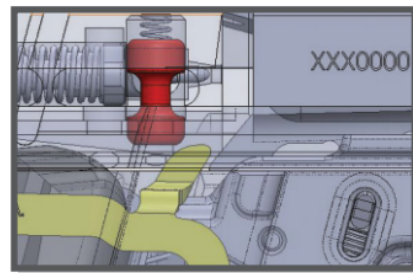
La traba del gatillo bloquea el conjunto del gatillo impidiendo su movimiento a la retaguardia, lo que podría causar accidentes en una caída. La liberación sólo se produce si el gatillo y la traba son intencionalmente tirados.

Las diferencias ergonómicas de los usuarios, empuñadura y dirección de la fuerza aplicada en el accionamiento del gatillo producen variaciones de intensidad del “click” producido por la actuación de la traba, siendo eso, una característica del sistema de bloqueo del arma, una vez que ocurre cuando la traba del gatillo actúa.



TRABA DEL PERCUTOR

La traba del percutor queda permanentemente bloqueando el desplazamiento del mismo hacia adelante, impidiendo disparos, en caso de ocurrir una caída del arma. La traba del percutor sólo se libera en la etapa final del accionamiento del gatillo, liberando el desplazamiento del percutor.



TRABA MANUAL EXTERNA (Cuando esté disponible)

Mantenga el dedo fuera del gatillo, lo que hará que el gatillo vuelve a su posición más avanzada. En esta posición, puede accionar el Bloqueo manual externo (Registro de seguridad) moviendo la palanca hacia arriba hasta que la coloque en la posición de seguridad. El gatillo quedará bloqueado y permanecerá en su posición hacia adelante. Para disparar la pistola, vuelva la palanca a su posición horizontal, accionando hacia abajo.

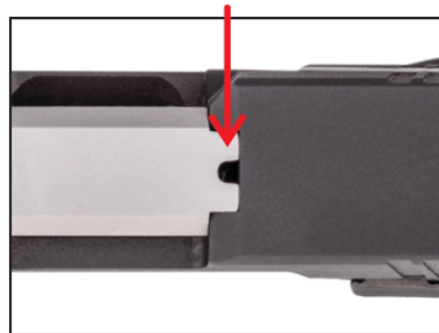
PRECAUCIÓN:

El bloqueo manual de la pistola JAMAIS debe realizarse con el gatillo accionado, pues el bloqueo quedará en la posición de seguridad, pero sin haber sido accionado.



INDICADOR DE CARTUCHO EN LA RECÁMARA

El G3 viene con una ventana de verificación de cámara cargada. Esta ventana de visualización se encuentra en la parte superior del puerto de expulsión, con una abertura en la parte posterior del cañón. En esta apertura, puede comprobar si un cartucho está o no en la recámara. Si hay un cartucho en la recámara, puede ver el marco del cartucho a través de esta abertura.



INTRODUCCIÓN

Su arma, así como cualquier otra máquina, debe recibir el mantenimiento adecuado para garantizar su funcionamiento y preservar su vida útil. Este manual explicará cómo desmontar, limpiar, lubricar y realizar el mantenimiento de su Taurus.

FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO

Los productos Taurus son resistentes a condiciones adversas. Sin embargo, su arma debe ser limpia y lubricada para prevenir la corrosión y eliminar partículas no deseadas que pueden perjudicar el funcionamiento.

El mantenimiento debe realizarse respetando la frecuencia siguiente:

1. Cuando sea nueva, antes de utilizarla por primera vez;
2. Al menos una vez al mes;
3. Después de cada uso;
4. Después de cada 200 disparos.
5. Cuando sea necesario.

La necesidad de mantenimiento está ligada a la exposición del arma a intemperie como - pero no restringida a - lluvia, nieve, agua salina, polvo y arena.

Cualquier arma debe ser inspeccionada y recibir mantenimiento siempre que sufra una caída o haya sospechas de mal funcionamiento.

DESMONTAJE DE 1º ESCALÓN

Para el mantenimiento de su arma Taurus es necesario realizar el desmontaje de primer escalón. Siempre que sea realizado el desmontaje, **TENGA CERTEZA DE QUE EL ARMA ESTÁ DESCARGADA.**

Para descargar su arma siga los siguientes pasos:

1. Apunte su arma en una dirección segura;
2. Mantenga el dedo fuera del gatillo;
3. Pulse el retén del cargador;



4. Quite el cargador;
5. Con el dedo fuera del gatillo, tire la corredera hacia atrás, abriendo el mecanismo y mostrando la recámara vacía. Levante la traba de la corredera haciendo que se detenga en la posición abierta;



6. Después de abrir el arma, inspeccione visualmente y físicamente si la recámara y el alojamiento del cargador están vacíos.

Retirando la corredera y el cañón:

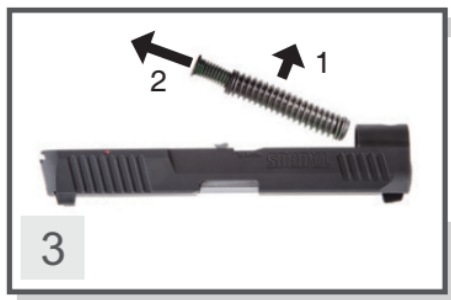
1. Con el arma apuntada en una dirección segura desarame el percutor y sujetando la pistola para mantener la corredera hacia atrás aproximadamente 3 mm. Al mismo tiempo, con el pulgar y el indicador de la otra mano desplazar la palanca de desmontaje hacia abajo. Desplace la corredera hacia delante antes de soltar la palanca de desmontaje, apriete el gatillo para que la corredera sea liberada.



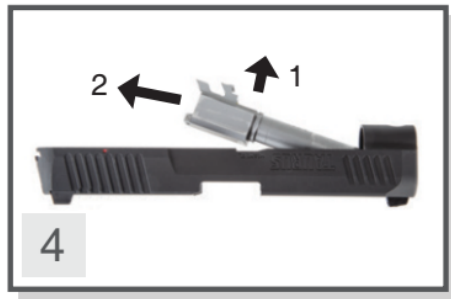
2. Quite la corredera de la empuñadura.



3. Retire el conjunto resorte recuperador de su posición en la parte inferior del cañón.



4. Quite el cañón de la corredera tirando de ella hacia arriba y hacia atrás.



Desmontaje del cargador:

No es necesario limpiar el cargador cada vez que limpie su pistola TAURUS.

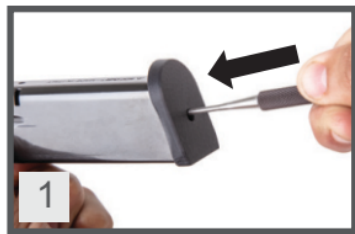
Los intervalos de desmontaje y limpieza del cargador pueden ser mayores que los de la pistola, pudiendo ser hechos cada 3 o 4 meses. Sin embargo, el cargador debe desmontarse y limpiarse si está sujeto a intemperie o entre en contacto con polvo, lodo, arena o cualquier material que pueda perjudicar su funcionamiento.

PRECAUCIÓN:

El resorte del cargador genera tensión bajo los componentes del conjunto, por lo tanto, utilice gafas de seguridad durante el proceso de desmontaje. Asegúrese de que no haya personas o animales cercanos antes de realizar el desmontaje, ya que podría provocar graves lesiones.

PRECAUCIÓN para evitar la expulsión forzada de la placa presionada por el resorte.

1. Con un punzón o pin, presione la placa del muelle del cargador por el orificio en el fondo del cargador.
2. Empuje la base del cargador hacia delante según la imagen.
3. Empuje uno de los lados de la placa hasta que se suelte. Quite el resorte de dentro del cuerpo del cargador. Gire hacia abajo y retire el elevador.
4. Monte en el orden inverso. Asegúrese de que el resorte del cargador esté montado correctamente, colocado en la guía del transportador.



CAÑÓN

Una vez desmontada el arma, el cañón y la recámara se pueden limpiar fácilmente usando un cepillo adecuado. Solventes específicos para armas de fuego pueden ser utilizados para la limpieza. La parte interna del tcañón y la recámara deben ser secados después de la limpieza.

CORREDERA

La corredera debe limpiarse para retirar cualquier partículas extrañas. Para la limpieza se debe utilizar un cepillo adecuado. La superficie de la corredera y el área debajo del diente del extractor deben limpiarse cuidadosamente con un cepillo y quedar completamente libres de partículas y detritos.

ARMAZÓN

La armazón debe limpiarse externamente con el uso de un paño suave. Las partes internas deben limpiarse utilizando un cepillo suave. Los solventes específicos para armas de fuego pueden ser utilizados. Los disolventes se deben retirar completamente y la armazón seco y limpio.

CARGADOR

Cuando sea necesario, el cargador se puede limpiar con un cepillo suave. El muelle y el transportador se pueden limpiar con un paño limpio. Si se utilizan disolventes, deben retirarse completamente de las piezas antes del montaje para evitar la contaminación de las municiones.

Para una correcta lubricación de su arma, utilice aceite apropiado para armas de fuego con la ayuda de un paño suave. Lubrique la parte exterior del cañón, incluida la parte exterior de la recámara;

Lubrique las guías deslizantes de la corredera y del armazón de su pistola.

Se debe lubricar el mecanismo del gatillo.



Lubrique su arma en los puntos demostrados arriba.

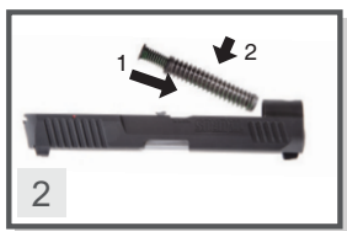
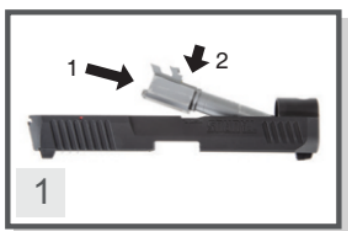
De esta manera su arma estará lubricada correctamente.

NO UTILICE lubricantes en exceso, ya que esto puede provocar un mal funcionamiento del mecanismo.

MONTAJE

Para montar la pistola, realice el inverso del procedimiento de desmontaje observando los siguientes detalles:

Monte el cañón en la corredera. Inserte el conjunto del resorte recuperador en la corredera, debajo del cañón, comprimiendo ligeramente para encajarla en su posición.



La corredera debe ser montada en la armazón y totalmente empujada hacia atrás y el retiene de la corredera debe ser movido hacia arriba para mantener la corredera en la parte trasera.



MONTAJE

Usted debe ciclar la corredera varias veces, sin cargador insertado y ningún cartucho en la recámara, para garantizar que la relación cañón / corredera / armazón sea correcta.



OPERACIÓN / MANEJO

Para liberar el cargador, presione el retiene del cargador, ubicado en el guardamato.



Sujete el cargador con una mano y con la otra inserte las municiones una a la vez, presionando hacia abajo y hacia atrás. Inserte el cargador en la pistola por el alojamiento del cargador.



Inserte el cargador en la pistola hasta que quede atrapado por el receptáculo del cargador. Cargador mal colocado puede caer en el momento en que disparar. Sostenga la pistola con una mano manteniendo su dedo lejos del gatillo. Con la otra mano tire de la corredera hasta su límite y suelte bruscamente, así la corredera irá hacia adelante, bajo la presión del resorte recuperador, e insertar un cartucho en la recámara.



La pistola está ahora lista para disparar al tirar del gatillo.

OPERACIÓN / MANEJO

Después de disparar, la corredera retrocederá por la acción de los gases y expulsará la caja vacía, introduciendo otro cartucho en la recámara. EN ESTE MOMENTO LA PISTOLA ESTÁ LISTA PARA DISPARAR DE NUEVO.



Después del último disparo, la corredera permanecerá en la posición abierta asegurado por el retenedor de la corredera. Para devolverlo a la posición de reposo, presione el botón de retención de la corredera hacia abajo o tire la corredera hacia atrás y déjelo avanzar (para hacer esto, primero retire el cargador).



Si desea dejar de disparar antes de consumir el último cartucho del cargador, active el registro de seguridad (si está disponible).



PRECAUCIÓN: SU ARMA PUEDE DISPARAR CON CARGADOR QUITADO

DESCARGANDO

Mientras el cargador está municiado:

PRECAUCIÓN:

Nunca abandone su pistola hasta que esté completamente descargada.

Cuando retire el cargador mientras todavía haya munición no utilizada, la pistola estará cargada, con un cartucho en la recámara;

Haz el movimiento de la corredera tirándolo hacia atrás, para descarga la recámara, con los dedos sosteniendo por la parte del serrucho del arma. NUNCA, EN HIPÓTESIS NINGUNA COLOCA SU MANO A FREnte DEL CAÑÓN. Direcciona a un lugar seguro.

Procedimiento de descarga de su arma:

Mantenga el arma apuntada hacia una dirección segura;

Presione el retén del cargador y retire el cargador;

Mueva la corredera hacia atrás haciendo que el cartucho en la recámara sea expulsado;

Mientras usted mantiene la corredera en la posición abierta, levantar el retén de la corredera para hacer que el arma quede abierta;

Compruebe visualmente y físicamente la recámara asegurando que no hay ninguna munición presente;

Baje el retén de la corredera haciendo que la corredera vaya adelante.

Mantenga el arma apuntada en una dirección segura y desarme el percusión.

Su arma está descargada.

DESCARGANDO

Mientras el cargador está vacío y la corredera abierta:

PRECAUCIÓN:

Nunca abandone su pistola hasta que esté completamente descargada.

Procedimiento de descarga de su arma:

Mantenga el arma apuntada hacia una dirección segura;

Presione el retén del cargador y retire el cargador;

Compruebe visualmente y físicamente la recámara asegurando que no hay ninguna munición;

Apriete el retén de la corredera haciendo que la corredera vaya adelante.

Mantenga el arma apuntada en una dirección segura y desarme el percusión.

Su arma está descargada.

AJUSTE DE MIRAS

Ajuste lateral

Los ajustes de lateralidad se hacen deslizando la alza de mira un lado a otro. Si los tiros se agrupan a la derecha, mueva la alza de mira hacia la izquierda, si se agrupan a la izquierda, mueva la alza de mira hacia la derecha. El punto de mira ya está posicionada de fábrica y no debe ser movida, en este caso.

Ajuste de altura

Las armas Taurus salen de fábrica con altura de la visada preajustada. Para atender a necesidades y preferencias personales, la corrección a la altura de la visada debe ser hecha sustituyendo el punto de mira por una más alta o más baja. Miras de alturas variables son elementos accesorios.

Si los tiros se agrupan abajo, sustituir por un punto de mira más bajo. Si se agrupan hacia arriba, sustituir por un punto de mira más alto. Para mayor información sobre la remoción y sustitución de la masa de mira, contacte con el servicio técnico de Taurus.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

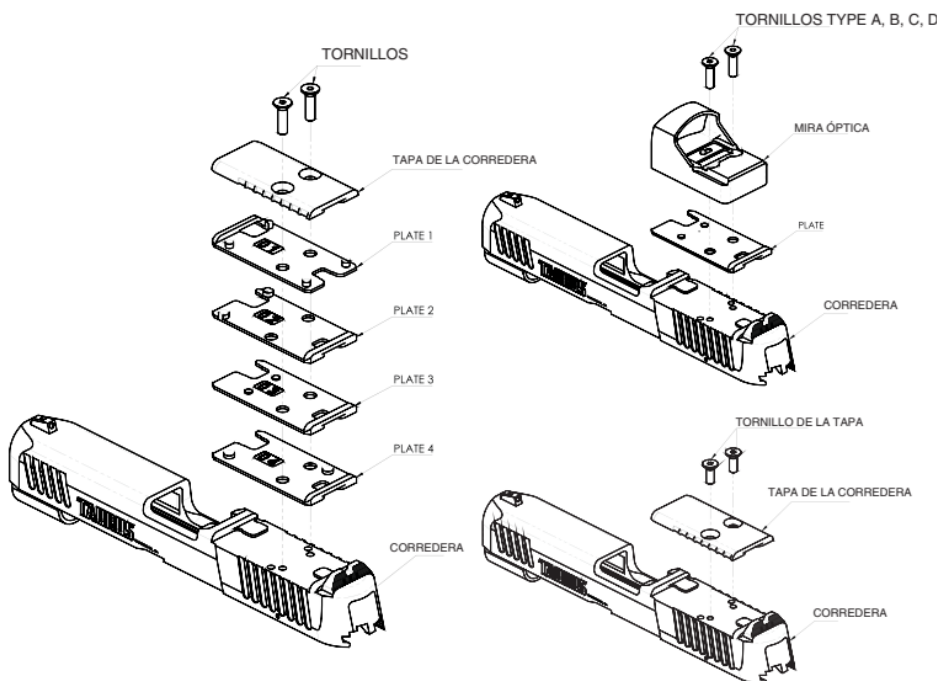
El Taurus G3 T.O.R.O. viene con una cubierta deslizante instalada de fábrica. El arma de fuego también viene con 4 placas adaptadoras diferentes que le permiten montar una mira de punto óptica en la corredera.

Consulte la tabla de la página 121 para conocer la placa y los tornillos adecuados para las diferentes opciones ópticas.

Utilice las siguientes instrucciones para instalar un visor de punto rojo:

- Retire la tapa de la corredera quitando los 2 tornillos.
- Asegúrese de que la superficie de la corredera debajo de la cubierta esté limpia y libre de residuos.
- Coloque la placa adaptadora para el punto rojo deseado, como se muestra en la página 121.
- Coloque una pequeña cantidad de Loctite 242 en la rosca de cada tornillo seleccionado para el punto rojo deseado.
- Apriete los dos tornillos con una torsión de 0,9 Nm (8.2 in-lbs).
- Deje que Loctite se cure durante un período de 24 horas antes de usar el arma.

DESPIECES



PLACA DE MONTAJE PARA PISTOLAS TAURUS Y TIPO DE TORNILLO

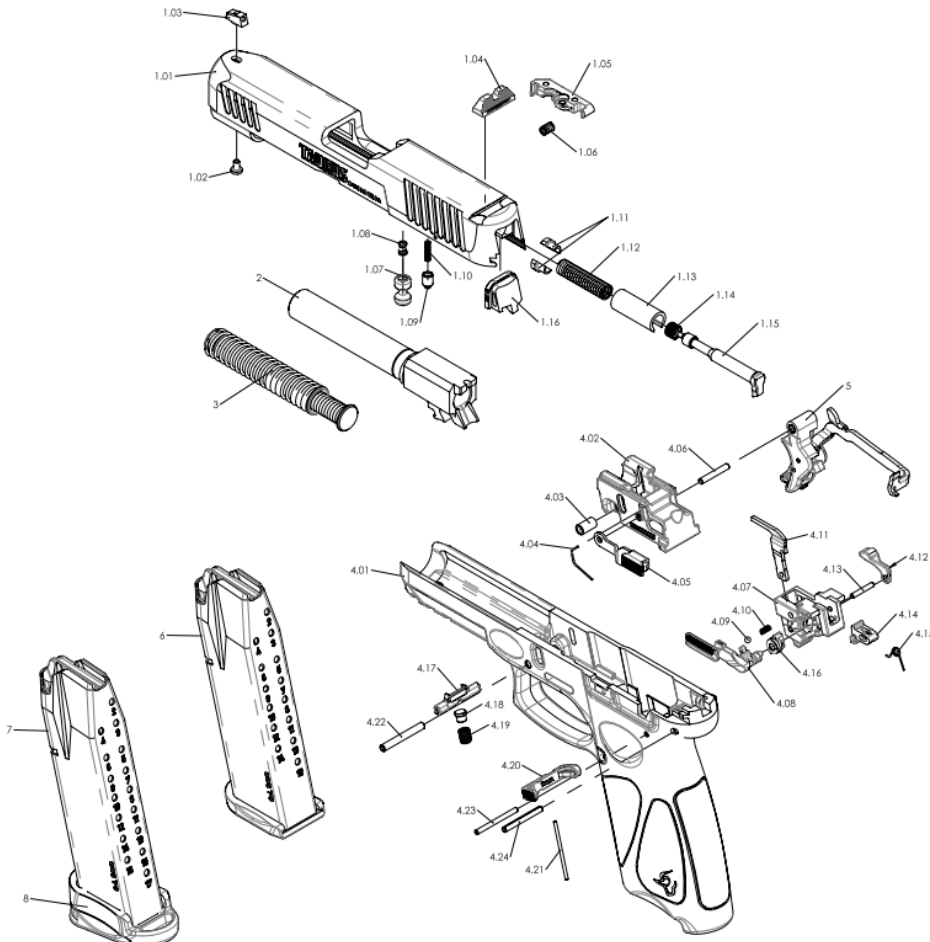
| PLACA DE MONTAJE | | TIPO DE TORNILLO | | | | |
|--|---------|--|--|------------------------|-------------|--|
| | | | TYPE "A" | TYPE "B" | TYPE "C" | TYPE "D" |
| EL TIPO ESTÁ MARCADO EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PLACA DE MONTAJE | | USE EL TORNILLO ORIGINAL # 6-32 PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DE LA ÓPTICA | | | | |
| | PLATE 1 | | DOCTER NOBLEX VORTEX VENOM BURIS FASTFIRE SIGHTMARK MINI | | | |
| | PLATE 2 | TRIJICON RMR HOLOSUN HS407C | HOLOSUN HS507 | | | |
| | PLATE 3 | | | | C-MORE STS2 | |
| | PLATE 4 | | | LEUPOLD DELTA POINT | | BUSHNELL RXS-100 BUSHNELL RXS-250 |

SIEMPRE DEJE EL ARMA DIRIGIDA A UN LUGAR SEGURO
Y EL DEDO LEJOS DEL GATILLO

ESPECIFICACIONES

| Modelo | G3 | | G3c | | G3XL | | G3X | G3 Tactical | | | | |
|----------------|---|------|----------|------|----------|------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Calibre | 9 mm | 9x21 | 9 mm | .40 | 9 mm | 9x21 | 9 mm | 9 mm | | | | |
| Acción | (SA/DA) | | | | (SA/DA) | | | | | | | |
| Capacidad | 15+1 / 17+1 | | 12+1 | 10+1 | 12+1 | | 15+1 / 17+1 | 15+1 / 17+1 | | | | |
| Cañón | 101 mm | | 83 mm | | 101 mm | | 83 mm | 114,3 mm | | | | |
| Longitud total | 184,9 mm | | 158,7 mm | | 177,8 mm | | 165,1 mm | 197,3 mm | | | | |
| Altura total | 132 mm | | 129,1 mm | | 129,1 mm | | 132 mm | 137,3 mm | | | | |
| Ancho total | 32,5 mm | | 32,5 mm | | 32,5 mm | | 32,5 mm | 32,2 mm | | | | |
| Peso | 703 g / 719 g | | 610 g | | 700 g | | 638 g / 652 g | 707 g / 721 g | | | | |
| Miras | Ajustable (solo alza) | | | | | | | | | | | |
| Materiales | Corredera: Acero Cañón: Acero inox, o DLC en modelos G3 Tactical Empuñadura: Polímero | | | | | | | | | | | |
| Seguridad | Traba del percusor Traba del gatillo Traba manual* (opcional) Indicador de munición en la recámara | | | | | | | | | | | |
| Acabado | Pavonado mate / Inoxidable mate | | | | | | | Cerakote | | | | |
| Otros | Riel para accesorios (Picatinny MIL-STD- 1913) | | | | | | | | | | | |

Nota: no disponible en modelos G3X/ G3 Tactical.



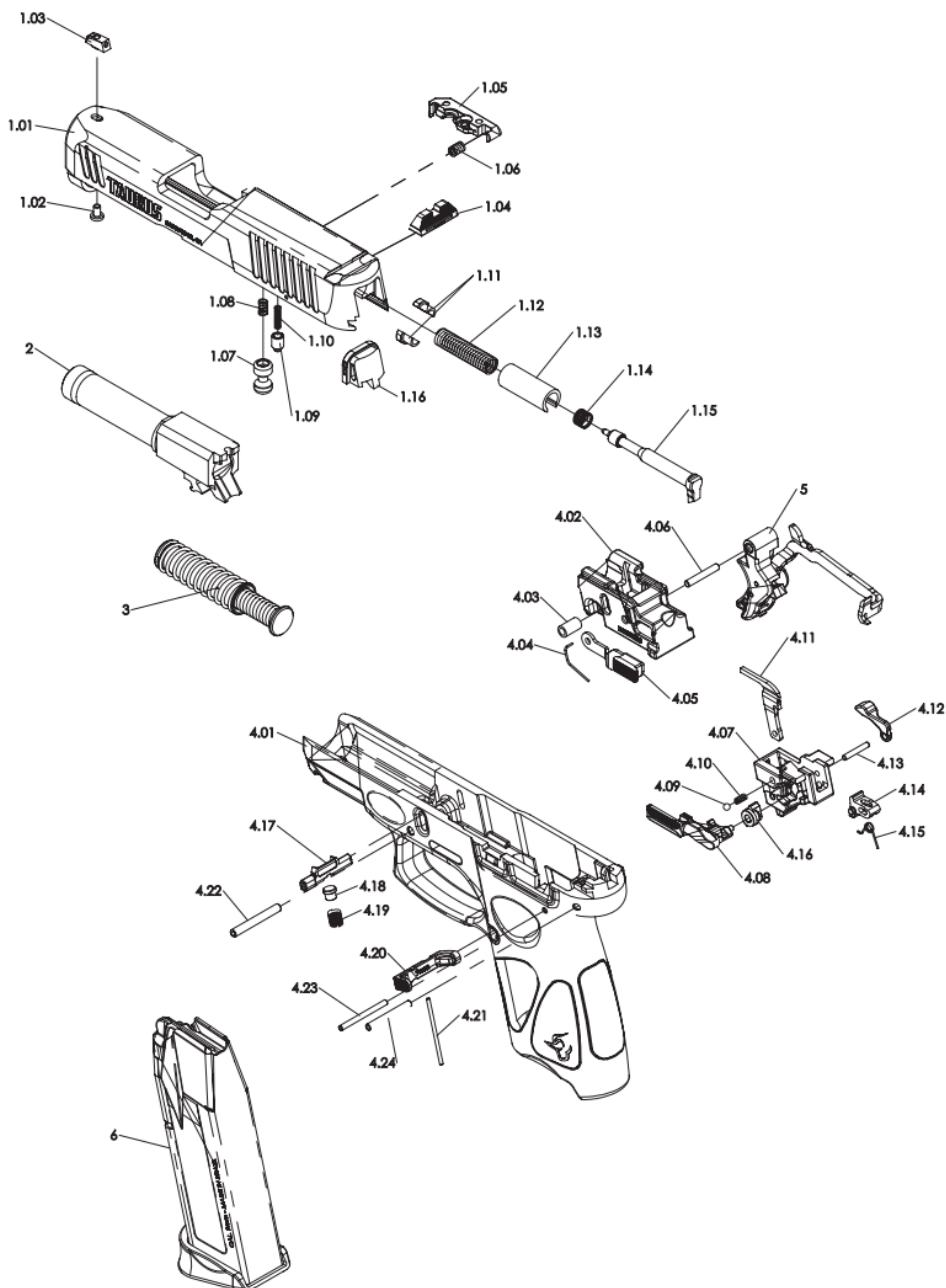
SIEMPRE DEJE EL ARMA DIRIGIDA A UN LUGAR SEGURO
Y EL DEDO LEJOS DEL GATILLO

LISTA DE PIEZAS G3

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 1 | CONJUNTO DE LA CORREDERA |
| 1.01 | CORREDERA |
| 1.02 | TORNILLO DEL PUNTO Y ALZA DE MIRA |
| 1.03 | PUNTO DE MIRA |
| 1.04 | ALZA DE MIRA |
| 1.05 | EXTRACTOR |
| 1.06 | RESORTE DEL EXTRACTOR |
| 1.07 | TRABA DEL PERCUTOR |
| 1.08 | RESORTE DE LA TRABA DEL PERCUTOR |
| 1.09 | PASADOR DEL EXTRACTOR |
| 1.10 | RESORTE DEL PASADOR DEL EXTRACTOR |
| 1.11 | BUJE DEL RESORTE DE LO PERCUTOR |
| 1.12 | RESORTE DEL PERCUTOR |
| 1.13 | BUJE DEL PERCUTOR NARANJA |
| 1.14 | RESORTE DE RETORNO DEL PERCUTOR |
| 1.15 | PERCUTOR |
| 1.16 | TAPA DE LA CORREDERA |
| 2 | CAÑON |
| 3 | CONJUNTO DEL RESORTE RECUPERADOR |
| 4 | CONJUNTO DE LA EMPUÑADURA |
| 4.01 | EMPUÑADURA |
| 4.02 | SOPORTE CENTRAL |
| 4.03 | BUJE DEL SOPORTE CENTRAL |
| 4.04 | RESORTE DE RETÉN DE LA CORREDERA |
| 4.05 | RETÉN DE LA CORREDERA |
| 4.06 | PASADOR DEL SOPORTE CENTRAL |
| 4.07 | SOPORTE DEL MECANISMO |
| 4.08* | TRABA MANUAL |
| 4.09* | ESFERA DE LA TRABA MANUAL |
| 4.10* | RESORTE DE LA TRABA MANUAL |
| 4.11 | EXPULSOR |
| 4.12 | DESCONECTOR |
| 4.13 | PASADOR DEL PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.14 | PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.15 | RESORTE DE LO PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.16** | SOPORTE DE LO PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.17 | PALANCA DE DESMONTAJE |
| 4.18 | PASADOR DE LA PALANCA DE DESMONTAJE |
| 4.19 | RESORTE DE LA PALANCA DE DESMONTAJE |
| 4.20 | RETÉN DE CARGADOR |
| 4.21 | RESORTE DE RETÉN DE CARGADOR |
| 4.22 | PASADOR SPIROL - CLDP 3X24 HBK |
| 4.23 | PASADOR SPIROL - CLDP 2X24 HBK |
| 4.24 | PASADOR SPIROL - CLDP 2,5X22 HBK |
| 5 | CONJUNTO DEL DISPARADOR |
| 6 | CONJUNTO DEL CARGADOR 15 TIROS |
| 7 | CONJUNTO DEL CARGADOR 17 TIROS |
| 8 | EXTENSIÓN DEL CARGADOR 17 TIROS |

* Utilizado en modelos con traba manual

** Utilizado en modelos sin traba manual



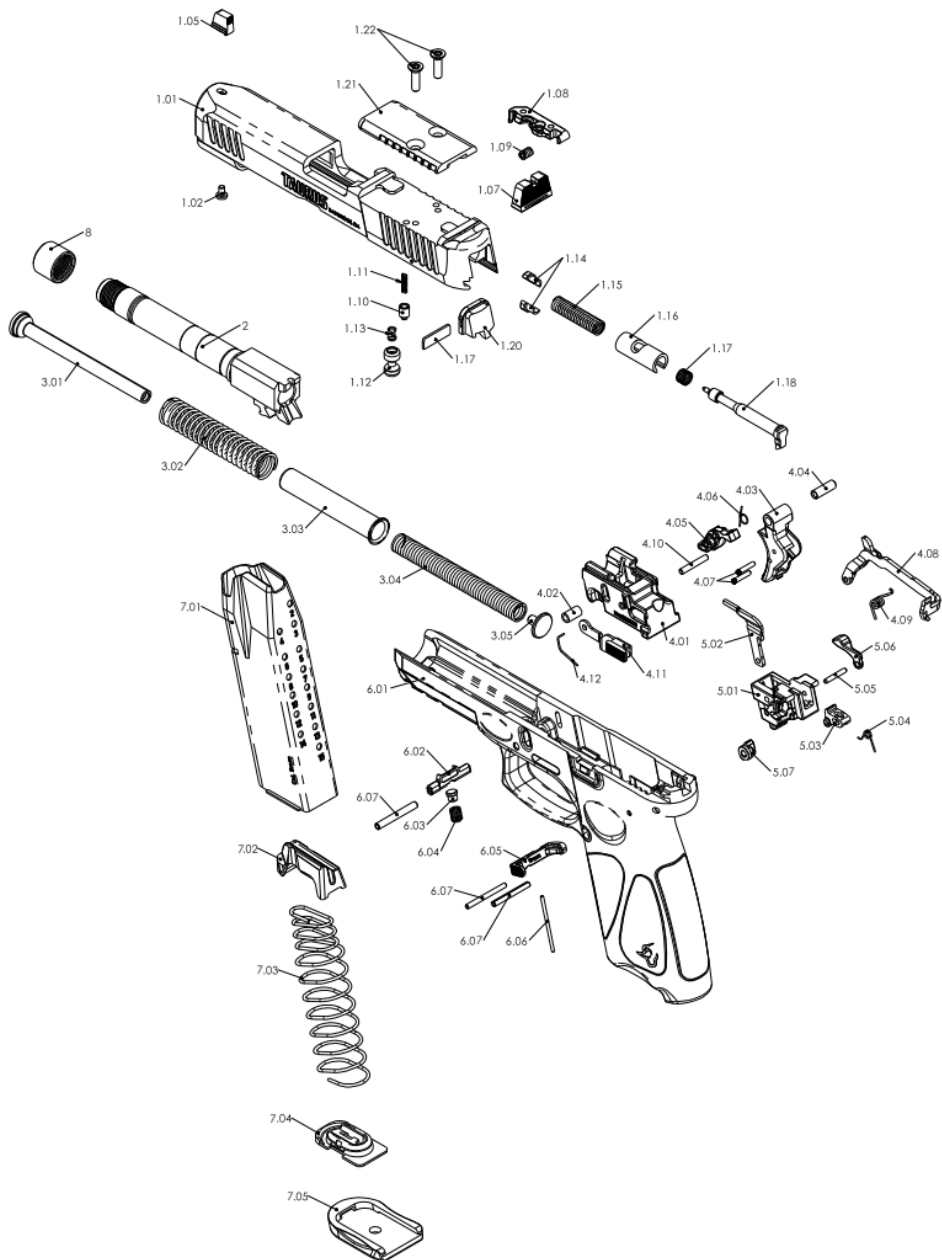
SIEMPRE DEJE EL ARMA DIRIGIDA A UN LUGAR SEGURO
Y EL DEDO LEJOS DEL GATILLO

LISTA DE PIEZAS G3c

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 1 | CONJUNTO DE LA CORREDERA |
| 1.01 | CORREDERA |
| 1.02 | TORNILLO DEL PUNTO Y ALZA DE MIRA |
| 1.03 | PUNTO DE MIRA |
| 1.04 | ALZA DE MIRA |
| 1.05 | EXTRACTOR |
| 1.06 | RESORTE DEL EXTRACTOR |
| 1.07 | TRABA DEL PERCUTOR |
| 1.08 | RESORTE DE LA TRABA DEL PERCUTOR |
| 1.09 | PASADOR DEL EXTRACTOR |
| 1.10 | RESORTE DEL PASADOR DEL EXTRACTOR |
| 1.11 | BUJE DEL RESORTE DE LO PERCUTOR |
| 1.12 | RESORTE DEL PERCUTOR |
| 1.13 | BUJE DEL PERCUTOR NARANJA |
| 1.14 | RESORTE DE RETORNO DEL PERCUTOR |
| 1.15 | PERCUTOR |
| 1.16 | TAPA DE LA CORREDERA |
| 2 | CAÑON |
| 3 | CONJUNTO DEL RESORTE RECUPERADOR |
| 4 | CONJUNTO DE LA EMPUÑADURA |
| 4.01 | EMPUÑADURA |
| 4.02 | SOPORTE CENTRAL |
| 4.03 | BUJE DEL SOPORTE CENTRAL |
| 4.04 | RESORTE DE RETÉN DE LA CORREDERA |
| 4.05 | RETÉN DE LA CORREDERA |
| 4.06 | PASSADOR DEL SOPORTE CENTRAL |
| 4.07 | SOPORTE DEL MECANISMO |
| 4.08* | TRABA MANUAL |
| 4.09* | ESFERA DE LA TRABA MANUAL |
| 4.10* | RESORTE DE LA TRABA MANUAL |
| 4.11 | EXPULSOR |
| 4.12 | DESCONECTOR |
| 4.13 | PASADOR DEL PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.14 | PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.15 | RESORTE DE LO PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.16** | SOPORTE DE LO PESTILO DE RETENCIÓN |
| 4.17 | PALANCA DE DESMONTAJE |
| 4.18 | PASADOR DE LA PALANCA DE DESMONTAJE |
| 4.19 | RESORTE DE LA PALANCA DE DESMONTAJE |
| 4.20 | RETÉN DE CARGADOR |
| 4.21 | RESORTE DE RETÉN DE CARGADOR |
| 4.22 | PASADOR SPIROL - CLDP 3X24 HBK |
| 4.23 | PASADOR SPIROL - CLDP 2X24 HBK |
| 4.24 | PASADOR SPIROL - CLDP 2,5X22 HBK |
| 5 | CONJUNTO DEL DISPARADOR |
| 6 | CONJUNTO DEL CARGADOR 12 TIROS |

* Utilizado en modelos con traba manual

** Utilizado en modelos sin traba manual



SIEMPRE DEJE EL ARMA DIRIGIDA A UN LUGAR SEGURO
Y EL DEDO LEJOS DEL GATILLO

LISTA DE PIEZAS G3 Tactical

| | |
|------|---|
| 1 | CONJUNTO DE LA CORREDERA |
| 1.01 | CORREDERA |
| 1.02 | TORNILLO DEL PUNTO DE MIRA |
| 1.05 | PUNTO DE MIRA |
| 1.07 | ALZA DE MIRA |
| 1.08 | EXTRACTOR |
| 1.09 | RESORTE DEL EXTRACTOR |
| 1.10 | PASADOR DEL EXTRACTOR |
| 1.11 | RESORTE DEL PASADOR DEL EXTRACTOR |
| 1.12 | TRABA DEL PERCUTOR |
| 1.13 | RESORTE DE LA TRABA DEL PERCUTOR |
| 1.14 | BUJE DEL RESORTE DE LO PERCUTOR |
| 1.15 | RESORTE DEL PERCUTOR |
| 1.16 | BUJE DEL PERCUTOR |
| 1.17 | RESORTE DE RETORNO DEL PERCUTOR |
| 1.18 | PERCUTOR |
| 1.21 | TAPEA DE LA CORREDERA |
| 1.22 | TORNILLO DE LA TAPEA DE LA CORREDERA |
| 2 | CAÑON |
| 3 | CONJUNTO DEL RESORTE RECUPERADOR |
| 3.01 | GUIA INTERNA DEL RESORTE RECUPERADOR |
| 3.02 | RESORTE RECUPERADOR EXTERNA |
| 3.03 | GUIA EXTERNO DEL RESORTE RECUPERADOR |
| 3.04 | RESORTE RECUPERADOR INTERNA |
| 3.05 | CLIP DEL CONJUNTO DEL RESORTE RECUPERADOR |
| 4 | CONJUNTO DEL SOPORTE CENTRAL |
| 4.01 | SOPORTE CENTRAL |
| 4.02 | BUJE DEL SOPORTE CENTRAL |
| 4.03 | DISPARADOR |
| 4.04 | BUJE DEL DISPARADOR |
| 4.05 | TRABA DEL DISPARADOR |
| 4.06 | RESORTE DE LA TRABA DEL DISPARADOR |
| 4.07 | PASADOR DEL DISPARADOR |
| 4.08 | BARRA DE DISPARO |
| 4.09 | RESORTE DEL DISPARADOR |
| 4.10 | PASADOR DEL SOPORTE CENTRAL |
| 4.11 | RETÉN DE LA CORREDERA |
| 4.12 | RESORTE DE RETÉN DE LA CORREDERA |
| 5 | CONJUNTO DEL SOPORTE DEL MECANISMO |
| 5.01 | SOPORTE DEL MECANISMO |
| 5.02 | EXPULSOR |
| 5.03 | PESTILO DE RETENCIÓN |
| 5.04 | REDORTE DE LO PESTILO DE RETENCIÓN |
| 5.05 | PASADOR DEL PESTILO DE RETENCIÓN |
| 5.06 | DESCONECTOR |
| 5.07 | SOPORTE DE RETENCIÓN |
| 6 | CONJUNTO DE LA EMPUÑADURA |
| 6.01 | EMPUÑADURA |
| 6.02 | PALANCA DE DESMONTAJE |
| 6.03 | PASADOR DE LA PALANCA |
| 6.04 | RESORTE DE LA PALANCA DE DESMONTAJE |
| 6.05 | RETÉN DEL CARGADOR |
| 6.06 | RESORTE DEL RETÉN DEL CARGADOR |
| 6.07 | PASADOR SPIROL - CLDP 3X24 HBK |
| 6.08 | PASADOR SPIROL - CLDP 2,5X22 HBK |
| 6.09 | PASADOR SPIROL - CLDP 2X24 HBK |
| 7 | CONJUNTO DEL CARGADOR |
| 7.01 | CUERPO DEL CARGADOR |
| 7.02 | ELEVADOR |
| 7.03 | RESORTE DEL CARGADOR |
| 7.04 | PLACA DE RESORTE |
| 7.05 | FONDO DEL CARGADOR |
| 8 | PROTECTOR DE HILO |

En caso de problema, por favor contactar el distribuidor más cercano para reparar su arma de fuego o con la fábrica.

TAURUS ARMAS S.A.

Av. São Borja, 2181 – Prédio A
São Leopoldo/Distrito Industrial
Rio Grande do Sul
93.032-000
Brasil
E-mail: export@taurus.com.br
Phone: (51)30213000

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Asumimos garantía cuanto a la calidad de las armas Taurus, comprometiéndonos corregir todos los eventuales defectos de fabricación o de material, por el plazo de un año tras su compra. No asumimos responsabilidad alguna, por anormalidad proveniente de malo uso, falta de conservación, municiones inadecuadas o recargadas y de desgaste normal que surjan por el uso de la misma.



ESSE MANUAL SEMPRE DEVE ACOMPANHAR A ARMA.

THIS MANUAL MUST ALWAYS ACCOMPANY THE GUN.

ESTE MANUAL SIEMPRE DEBE ACOMPAÑAR EL 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
IMPORTANT: DO NOT THROW AWAY
IMPORTANTE: NO DESCARTE