

## MANUAL DE OPERAÇÃO DA CARABINA SEMI-AUTOMÁTICA A GAS CO2 CAL. 5.5mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fonte de potencia: Gás CO2 (gás carbônico), com deposito recarregável com garrafa tipo “ drago” ou “paintball”
- Sistema “Blow-Back” ( recuo direto e livre do ferrolho) para armar.
- Autonomia: 50-60 disparos com carga plena de co2.
- Calibre 5,5 mm (.22) SOMENTE para chumbos esféricos. Capacidade de 30 tiros.
- Comprimento total: 950 mm...
- Trava de segurança.
- Velocidade aprox. 167 mts/seg. (550 t/sec).
- Energia: 1,4 Kgmts (10 ft.pd).



### INSTRUÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO

#### 1.- Carga do gás co2.

- 1.1- Esta operação deve ser efetuada com a arma descarregada de chumbo, verificando também que não haja nenhum projétil no cano. Acionar a ferrolho para trás armando o gatilho. Colocar a alavanca na posição “seguro” (alavanca para baixo) Rosquear a garrafa suavemente na válvula de injeção, aguardar 15 segundos e retirar a garrafa de recarga.

#### 2.- Carga das esferas de chumbo calibre 5.5 mm

- 2.1- Correr o alimentador totalmente para trás e encaixa-lo no alojamento de segurança. Introduzir os projeteis pela abertura e liberar o alimentador. **Atenção:** Não solta-lo, e sim acompanha-lo com a mão.
- 2.2- Amar a arma correndo a manivela para trás até ficar travada, com isso, a arma fica pronta para disparar. Ter em conta que se apertar o disparador e se leva a manivela para frente entrará um projétil na recamara.
- 2.3- Se não vai disparar de forma imediata colocar a trava de segurança (vertical para baixo).

#### 3.- Disparo.

- 3.1- Virar a trava de segurança girando-a ¼ de volta.
- 3.2- Disparar.

#### 4.- Descarga da arma.

- 4.1- Depois de disparar, se desejar desarmar e que não fiquem projeteis na recamara, se procede como segue:
- 4.2- Certificar-se que a arma esteja travada com a segurança (pino na vertical).
- 4.3- Correr o alimentador para frente e travar a manivela, para afrouxar a pressão sobre os projeteis.
- 4.4- Inclinár a arma com o lado direito para baixo, dando pequenos golpes suavemente para cima com a mão para que o chumbo esférico colocado no alimentador saia de sua posição e possa ser extraído.
- 4.5- Colocar a trava de segurança em posição de “DISPARO”.
- 4.6- Sustentar firmemente com a mão a manivela do ferrolho, para evitar que pela ação da mola corra para frente e apertar o disparador.
- 4.7- Caso a carabina encontre-se armada, segurar firmemente o cabo do ferrolho em seguida acione o gatilho e sem soltar o cabo do ferrolho leve-o vagarosamente a frente . Observar cuidadosamente pela abertura superior do alimentador o avanço da ponta do ferrolho, verificando que não empurre o projétil para dentro do cano. Depois permitir o avanço total do parafuso.
- 4.8- Colocar na posição de segurança.
- 4.9- Se for necessário desativar totalmente a arma, extrair os projeteis do carregador, efetuar vários disparos vazio até desalojar totalmente o gás. Depois soltar o alimentador para que não fique com tensão na mola. (Também pode pressionar a válvula de injeção para esvaziar o gás do depósito).

**NOTA IMPORTANTE:** Sempre que não for atirar, deixar com trava de segurança. Se a garrafa ou o depósito de gás da carabina tiverem pouca pressão, a carabina pode “metralhar”, pois a pressão não é suficiente para remontar o

mecanismo de disparo. Isto não é uma falha e sim uma indicação de que tem que fazer a recarga do gás carbônico (co2). Evitar disparos com pouco gaz no reservatório pois os projeteis poderão para no cano.

**CUIDADO:** O mal uso pode provocar feridas graves. Nunca aponte arma para pessoas.

**GARANTIA:** Garantimos este produto contra defeitos de fabricação ou falhas nos materiais, não atribuídos ao mal uso da arma, ou golpes/quedas, e que haja sofrido qualquer modificação, ou tentativa de conserto por pessoa não autorizada, pelo prazo de 1(um) ano da data de compra, acompanhado na nota fiscal.

**[www.armasshark.com.br](http://www.armasshark.com.br)**