

BIG GAME ALLIANCE- SEGURANÇA COM AR COMPRIMIDO



POR FAVOR LEIA COM ATENÇÃO – O Ar-comprimido pode matar!

• Só poderá encher garrafas que satisfaçam os critérios da legislação vigente e as normas de segurança, conforme descrito no “Guia de Ar Comprimido e CO2”, da PAINTUGAL - Associação Portuguesa de Paintball Recreativo – APD.

• Cada garrafa que quiser encher será verificada antes de ser utilizada por pessoal qualificado - este procedimento serve para verificar se a garrafa que possui contém as marcações de segurança correctas, se está dentro da data de hidroteste, e se não tem danos no corpo da garrafa. Será posta uma etiqueta de identificação na garrafa, após a inspecção. Esta etiqueta NÃO irá dar uma garantia real ou implícita de que a sua garrafa de ar e/ou regulador estão seguros, apenas refere que pessoal qualificado verificou que esta não tem sinais exteriores de ser perigosa para enchimento.

• Apenas os jogadores que leram estas orientações estão autorizados a utilizar o sistema de enchimento de ar. O pessoal encarregado do ar no evento estará a supervisionar todos os enchimentos de ar e estará autorizado a parar qualquer jogador que se mostre claramente desconfortável e/ou inexperiente com o procedimento de enchimento de ar. O Staff pode recusar o acesso ao sistema se acharem que o jogador não está plenamente familiarizado com estas orientações.

• O Utilizador tem de ter 18 anos ou mais para usar o sistema de enchimento do ar . Se o utilizador da garrafa for menor de 18 anos, a garrafa apenas pode ser enchida um adulto (+18).

• O Sistema de Enchimento de ar é composto por múltiplos painéis de enchimento, claramente marcados com um de dois valores de pressão de saída. Estas marcas serão “3000psi ONLY” e “4500psi ONLY”. Tome sempre cuidado e garanta que está a encher a garrafa a partir do painel correcto. As garrafas de 3000psi NUNCA devem ser enchidas num painel de saída de 4500psi.

Sistema operacional de enchimento do ar:

1 Identificar a pressão de saída correcta do painel de enchimento.

2 Conectar as garrafas de ar à mangueira de ar do painel (ver foto) - puxar a gola de conexão no final da mangueira e introduza o fill nipple (ver foto) no regulador. Aperte a gola de conexão da frente da mangueira - Verifique se a mangueira e o fill nipple estão bem ligados antes de continuar.

3 Identificar a alavanca de enchimento. Certifique-se de que você pode ver o seu medidor de pressão da garrafa (no seu regulador) - Empurre a alavanca e comece o enchimento de ar. Enquanto a garrafa estiver a encher, observe cuidadosamente a pressão no manómetro - certifique-se que a pressão medida não vai além da pressão admissível da garrafa a ser enchida.

Se observar alguma fuga de ar em qualquer parte do sistema de enchimento de ar ou na sua garrafa, em qualquer momento durante o processo de enchimento, solte a alavanca de enchimento e avise imediatamente um membro do Staff.

4 Para interromper o enchimento de ar quando a garrafa está cheia, ou antes, basta soltar a alavanca de enchimento. Este movimento interromperá o enchimento de ar, fechará o fill nipple, e “despejará” a pequena quantidade de ar pressurizado remanescente entre o nipple e o sistema de enchimento (mangueira).

5 Desconecte a sua garrafa de ar puxando para trás o colar da mangueira e removendo o fill nipple.

Se tiver QUALQUER dúvida sobre sua capacidade de realizar o procedimento acima descrito com segurança, ou, esteja no mínimo desconfortável com o uso do equipamento, não tenha medo de perguntar a um membro do pessoal de assistência imediatamente. Entendemos que todos têm de aprender e todos têm que estar seguros. Cuide de si, dos outros jogadores, e do seu equipamento.

Informações adicionais sobre a utilização segura do equipamento de ar comprimido:

Verifique regularmente a data do teste da sua garrafa de ar. Encher apenas se a garrafa estiver dentro da data anterior ao teste. Se a garrafa estiver fora da data, faça o hidroteste numa empresa qualificada para a certificação de garrafas de ar de alta pressão, com o selo do ISQ.

• Procure danos no exterior da garrafa. Não utilizar se estiver danificada. Se o reservatório estiver danificado, faça a inspecção numa empresa qualificada para a certificação de garrafas de ar de alta pressão.

• Verifique o fill nipple do marcador. Substituir se estiver danificado.

• Limpe o nipple com um pano limpo. Uma pequena quantidade de lubrificante que NÃO seja feito à base de petróleo no pano pode ajudar a tornar mais fácil a conexão e desconexão das peças de enchimento. NUNCA USE lubrificantes à base de petróleo. “3 em 1”, “WD40” e outros produtos à base de petróleo não são adequados para a limpeza ou lubrificação de garrafas de ar comprimido, reguladores ou peças. Use apenas lubrificantes aprovados para uso em componentes de sistemas de ar de alta pressão.

• Verifique se o medidor de pressão sobre o marcador está operacional e indica a pressão com precisão.

• Nunca tente encher a garrafa de ar do marcador de paintball, para uma pressão maior que a pressão máxima permitida.

• Cubra o fill nipple com um tampão anti-poeiras.

Há sempre riscos no enchimento de garrafas de ar de alta pressão. Tenha sempre em atenção a força do ar comprimido de alta pressão. Podem ocorrer, e por vezes ocorrem, danos pessoais ou morte com o uso incorrecto do ar comprimido de alta pressão.

