

ARTUR FLORÊNCIO & FILHOS, AFFSPORTS, LDA.

Centro Empresarial Sintra/Estoril VI, Pavilhão F
Impasse Fernão Lopes, nº 11, Linhó
2710-264 Sintra - PORTUGAL
Telef.: (+351) 21 923 923 0 (chamada para a rede fixa nacional)
geral@aff.pt www.aff.pt www.affsports.pt

NIPC (VAT): PT 501 216 901
Capital Social: 500.000,00€
Alvará de Construção nº 66157
IBAN: PT50.0033.0000.00011596223.98
SWIFT / BIC: BCOMPTPL

AFFSPORTS
building sports for life since 1981**BOLAS - INSTRUÇÕES E RECOMENDAÇÕES AO CONSUMIDOR****➤ ENCHER / VAZAR UMA BOLA:**

1. Molhe / humedeça a agulha com água ou saliva.
2. Introduza a agulha lentamente na válvula, mediante um movimento suave e rotativo.
3. As válvulas das bolas normalmente têm uma ranhura para entrada da agulha e do ar, no fundo ou na sua parte lateral. Quando vamos introduzir a agulha, não sabemos onde está localizada essa ranhura, temos então de ter o cuidado de introduzir a agulha com movimentos rotativos, sem forçar a sua entrada, **para não ocasionar nenhum dano na válvula e estrago definitivo da bola**.
4. Para o enchimento de qualquer bola recomendamos a utilização de uma bomba manual ou de um compressor elétrico de baixa pressão. Nunca encha a bola com um compressor muito forte (alta pressão como os das estações de serviço / bombas de gasolina) e sem ter a respetiva agulha adequada (cada marca tem normalmente a sua própria agulha).
5. Injete a pressão de ar indicada na bola. Cada bola tem uma pressão adequada e normalmente está indicada junto à válvula. Nunca se enche uma bola até ficar muito dura / muito cheia. **Verifique a pressão correta que está a encher no manómetro para o efeito**.
6. **No caso de bolas em couro ou similares**, que podem ser fornecidas totalmente vazias (tipo meia-lua), deverá ter o cuidado de durante o enchimento, ir desdobrando a bola, para que a entrada do ar na câmara-de-ar, seja facilitada. Este procedimento é muito importante para que não rebente a câmara-de-ar logo no enchimento inicial. Após a bola estar cheia de ar, os pontos da costura ou os painéis vulcanizados (dependendo de cada tipo de bola) não devem ficar totalmente à vista ou os painéis abertos devido ao excesso de pressão.
7. Não estranhe que uma bola vá perdendo pressão ao longo do tempo, pois isto é normal!
8. Após o enchimento da bola, retire a agulha utilizando o mesmo método que utilizou para a introdução do ar (movimento suave e rotativo).

**➤ OUTRAS INFORMAÇÕES ÚTEIS QUE DEVERÁ SABER:**

Uma bola mesmo nova, quando a enche, poderá danificar a sua válvula e inutilizar a bola! Isto normalmente acontece por negligência ou falta de cuidado / atenção! Frequentemente não é utilizada a agulha própria nem os cuidados de enchimento enumerados e quando as bolas são cheias encostando diretamente a mangueira de um compressor de alta pressão à válvula da bola! **A falta de cuidado pode ocasionar a deterioração prematura e definitiva da válvula ou mesmo empurrar a válvula para o interior e no caso de câmaras de ar com válvulas embutidas monobloco, inutilizará por definitivo a bola (não permitem substituição)!**

A garantia de uma bola é contra defeitos de fabrico!

Uma bola pode jogar poucos segundos/minutos e furar!

As bolas furam com frequência, devido a serem utilizadas para desportos diferentes do âmbito da sua conceção.

As bolas também furam na generalidade dos casos, devido às más condições dos recintos de jogos e das instalações desportivas
exemplos: (arestas / quinas vivas nas balizas e vedações dos campos; redes metálicas de proteção ao recinto na maior parte das vezes já envelhecidas e constituindo autênticos agulhões; falta generalizada de redes de proteção em nylon nas cabeceiras dos pavilhões e polidesportivos; pisos desportivos abrasivos e sem qualidade mínima para a prática desportiva, com inclusive detritos de materiais perfurantes, vidros, metais, pequenas pedras, farpas de madeira). Nos recintos exteriores e nas envolventes paisagísticas com a existência de todo o tipo de vegetação com picos e ou com folhas cortantes (catos, piteiras, alguns tipos de palmeiras, etc).

Antes de reclamar! Tenha em conta que as reclamações aceites, são contra defeitos de fabrico do produto! Verifique previamente se a bola apresenta furos, cortes ou marcas/riscos visíveis, caso estes existam, obviamente que não são defeitos de fabrico, mas sim com origem na utilização da bola. Caso a bola tenha uso não poderá alegar defeito de fabrico de um produto de desgaste. **Não se aceitam reclamações por negligência ou falta de cuidados prévios do utilizador, nomeadamente, se não tiver os cuidados extremamente importantes, fundamentais e necessários ao enchimento do ar na bola.**

Esperamos tê-lo ajudado a compreender este assunto, e estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**AFFSPORTS. Building sports for life, since 1981.**