



**ARTUR FLORÊNCIO & FILHOS,**  
**AFF EQUIPAMENTOS DESPORTIVOS LDA.**  
Centro Empresarial Sintra/Estoril VI, Pavilhões F, E e G  
Estrada de Albarraque - Linhó  
2710 - 264 Sintra - Portugal  
Telefs: (+351) 21.923 923 0 / 5 - Faxes: (+351) 21 923 923 8 / 9  
geral@aff.pt [www.aff.pt](http://www.aff.pt) [www.affsports.pt](http://www.affsports.pt)

Capital Social: 500.000,00 €  
NIPC (VAT): PT 501 216 901  
NIB (BCP): 0033.0000.00011596223.98  
IBAN: PT50.0033.0000.00011596223.98  
SWIFT / BIC: BCOMPTPL



Bolas dos Jogos Olímpicos desde 1964

## **BOLAS - INSTRUÇÕES E RECOMENDAÇÕES AO CONSUMIDOR**

### **ENCHER E VAZAR UMA BOLA:**

1. **Molhe** ou humedeça a **agulha** com água ou saliva.
2. Mediante um **movimento suave e rotativo introduza a agulha** lentamente na válvula. As válvulas das bolas normalmente têm uma ranhura para entrada da agulha e do ar, no fundo ou na sua parte lateral. Quando se introduz a agulha pode não ser fácil localizar a ranhura, deve-se então ter o cuidado ao empurrar a agulha com movimentos rotativos sem forçar a sua entrada, para não ocasionar o rompimento indevido da válvula.
3. Para o enchimento de qualquer bola recomenda-se 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 – exemplo os das estações de serviço ou bombas de gasolina) e sem ter a respetiva agulha adequada (cada marca tem normalmente a sua própria agulha).
4. Coloque apenas a **pressão de ar indicada** que está mencionada na bola. Cada bola tem uma pressão adequada e normalmente está indicada junto à válvula. Nunca encha uma bola até ficar muito dura ou muito cheia. Verifique a pressão correta com um manómetro para o efeito (ref<sup>o</sup> MIKASA AG1000).
5. **Após o enchimento da bola, retire a agulha utilizando o mesmo método que utilizou para a introdução, com um movimento suave e rotativo.**



### **NOTA:**

No caso de **bolas em couro** 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 não devem ficar expandidos e totalmente à vista.



Não estranhe que uma bola vá perdendo pressão ao longo do tempo, pois é uma situação normal.

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

Uma bola pode ser nova e no enchimento pode danificar a sua válvula. Isto normalmente pode acontecer por negligência. Não use agulhas não indicadas para enchimento. Não encoste diretamente a mangueira do compressor, pois pode ocasionar a deterioração prematura da válvula ou mesmo a sua introdução para dentro da bola.

#### **A garantia de uma bola é para defeitos de fabrico.**

Uma bola pode ser usada por breves momentos e furar numa esquina, objeto ou superfície, situação que não está coberta na garantia. As bolas furam quando são utilizadas para desportos diferentes do âmbito da sua conceção, situação que não está ao abrigo da cobertura da garantia.

As bolas também ficam danificadas devido às más condições dos recintos de jogos e das instalações desportivas.

**Uma bola é um equipamento de desgaste e uso, e a condição ou danos derivados do seu uso não está ao abrigo da garantia.**

### **ANTES DE RECLAMAR:**

Tenha em conta que as reclamações aceites, são apenas contra defeitos de fabrico do produto. Verifique previamente se a bola apresenta furos, cortes, marcas ou riscos visíveis com origem em uso da bola antes de reclamar.

Para o caso de furos de pequena dimensão (tipo agulha) em alguns modelos de algumas bolas, recomendamos o uso do MIKASA Flat Proof (ref<sup>o</sup> MIKASA FP240).

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

Obrigado por escolher MIKASA.



Alvará de Construção N.º 66157

**AFFSPORTS.** Building sports for life.  
Since 1981