

pascal BOX

www.pascalbox.com



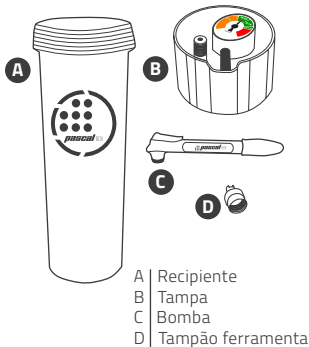
pascal BOX®

GUIA DE UTILIZAÇÃO

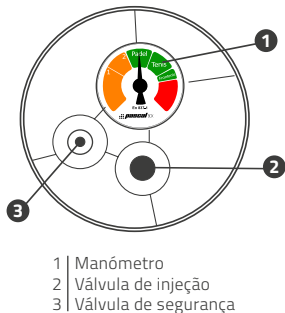
ÍNDICE

- 3 Descrição do produto
- 4 Guia de utilização
- 4 Manutenção de bolas desde a primeira utilização
- 6 Recuperação de bolas sem pressão
- 8 Manutenção
- 8 Recomendações
- 9 Utilidades do tampão ferramenta
- 10 Garantia

Conteúdo da caixa



Componentes da tampa



1. Descrição do produto

PASCAL BOX® é um dispositivo de precisão capaz de recuperar a pressão perdida das bolas de pádel, ténis e frontenis. É composto por um recipiente e uma tampa que permite efetuar um fecho hermético, suportando pressões superiores à atmosférica de forma segura, controlada e precisa. Tem capacidade para 3 bolas de pádel ou ténis e 4 de frontenis.

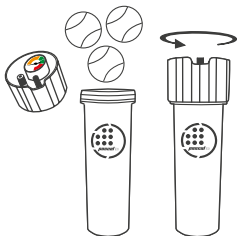
Com o passar do tempo, a bola vai perdendo pressão de forma progressiva, desde o momento em que se tira da embalagem original. Esta despressurização aumenta com cada impacto que sofre, chegando a perder 25% de pressão apenas na primeira partida.

Através de uma compensação entre a pressão e o volume no interior do recipiente, PASCAL BOX® não só para esta perda, mas também **recarrega a pressão da bola até ao nível regulamentar** para cada desporto.

PASCAL BOX®, com a sua tecnologia patenteada a nível internacional, permite desfrutar de bolas que ressaltam como no primeiro dia, em cada partida.

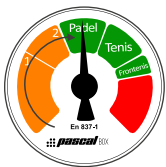
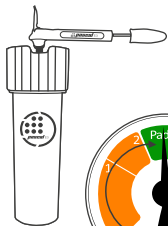
2. Guia de utilização

2.1 Manutenção de bolas desde a primeira utilização (recomendada)



- 1 Introduza as bolas no recipiente e **feche bem a tampa** para vedá-lo completamente*. Convém que as bolas introduzidas pertençam ao mesmo pack original.

**Se após a pressurização detetar que o nível de pressão diminui com o tempo, o recipiente não foi fechado corretamente.*

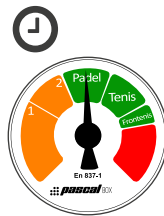


- 2 Extraia o tampão da válvula de injeção e **introduza na mesma a bomba com a alavanca baixada. Eleve a alavanca e injete pressão até que a agulha do indicador alcance a zona verde correspondente** (pádel ou ténis)*. Baixe a alavanca, retire a bomba (se for necessário, elimine o excesso de pressão premindo o interior da válvula) e volte a colocar o tampão.

** Para bolas de frontenis, o indicador deve posicionar-se entre as zonas verde e vermelha.*

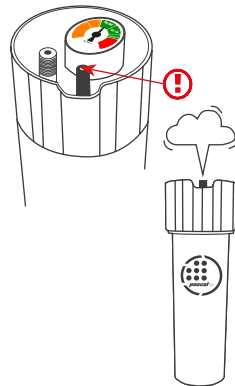
- 3 Mantenha o carregador pressurizado até iniciar a próxima partida. Para recuperar completamente a pressão perdida durante uma partida, são necessárias entre 12 e 72 horas*, dependendo do estado e da qualidade das bolas.

** Pode utilizar as bolas antes de este prazo, tendo em conta que podem não ter recuperado totalmente a pressão inicial.*



- 4 Antes de abrir a tampa, **elimine completamente a pressão interior premindo o centro da válvula***. Desenrosque a tampa e extraia as bolas. Voltarão a ter a mesma pressão do primeiro dia!

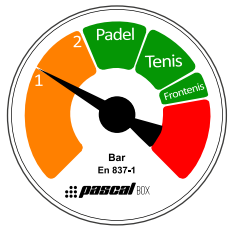
** É importante eliminar toda a pressão antes de abrir o carregador para evitar possíveis danos. Em qualquer caso, quando o carregador estiver pressurizado, é muito difícil abri-lo, sendo necessário empregar muita mais força para fazê-lo.*



2.2 Recuperação de bolas sem pressão

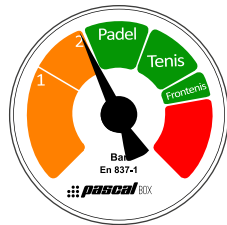
O procedimento para recuperar a pressão de uma bola sem pressão **é diferente do utilizado com uma nova**. Neste caso, deve expor-se a bola à pressão de forma gradual, ao longo de vários dias, para evitar que se deforme.

Para recuperar bolas despressurizadas, devem ter tido uma utilização homogénea y **não estar deterioradas** (tanto a borracha como o felpo devem estar em bom estado).

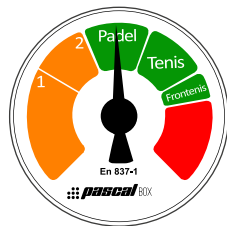


- 1 Depois de introduzir as bolas no recipiente e fechar bem a tampa, injete, com a ajuda da bomba, a pressão necessária para **levar o indicador até 3/4 da zona laranja (posição 1)**. Mantenha o carregador neste ponto durante **72 horas** para recarregar o interior da bola com este nível de pressão.

- 2 Em seguida, volte a injetar pressão até **levar o indicador ao princípio da zona verde de "Pádel" (posição 2)** (independentemente do tipo de bola). Mantenha o carregador pressurizado neste ponto durante **72 horas**.



- 3 Concluído o passo 2, **leve a agulha até à zona verde correspondente ao tipo de bola** e mantenha o carregador nesse ponto **72 horas**.



As bolas terão recuperado a pressão regulamentar e ressaltam como no primeiro dia.

NOTA: Se em qualquer momento deste procedimento observar que alguma bola se deforma, é sinal de que já não está em boas condições para ser recuperada pelo que deve deitá-la fora.

3. Manutenção

Com a utilização, as bolas vão introduzindo areia e outras impurezas no carregador. Quando esta areia de aloja na junta tórica (peça negra circular na parte interior da tampa), é possível haver pequenas perdas de pressão. Para evitá-lo, **limpe e lubrifique periodicamente esta junta** para garantir uma vedação ideal da cavidade (pode utilizar vaselina, massa lubrificante ou óleo).

Se após algum tempo desde a última pressurização o carregador detetar que perdeu pressão, deve-se a uma de três causas (por ordem de probabilidade):

- 1) a tampa não foi fechada com firmeza suficiente.
- 2) a junta entre o recipiente e a tampa tem areia ou impurezas (ver parágrafo anterior).
- 3) devido a uma utilização intensiva, a peça metálica no interior da válvula de injeção soltou-se ligeiramente (ver capítulo 5: Utilidades do tampão ferramenta).

4. Recomendações

- O manómetro alojado na tampa é um dispositivo sensível que pode ficar danificado no caso de impacto do aparelho. **Certifique-se de que evite quedas ou golpes secos do carregador** para preservar o seu funcionamento correto.
- Caso o manómetro apresente uma indicação diferente de zero estando o carregador sem pressurizar, o mais provável é que tenha sofrido uma queda. Consulte a nossa Política de Substituição de Manómetros.
- Utilize a bomba fornecida ou qualquer outra bomba com um bocal adequado. Não utilize compressores elétricos. Não injete outro gás que não seja ar.
- O manómetro pode apresentar uma pequena angulação. Este é o resultado normal do processo de montagem em que se garante um fecho totalmente hermético do recipiente.
- Em caso de dúvidas ou problemas, **consulte a seção FAQ na nossa página Web.**

5. Utilidades do tampão ferramenta*

Esta peça tem uma dupla função: um dos lados serve de tampão para válvula de injeção e com o outro poderá:

- **Premir o centro da válvula** para extrair a pressão interior do carregador.
- **Ajustar a válvula de injeção.** Não é habitual, mas perante utilizações muito intensivas, a peça metálica que se encontra no interior da válvula pode soltar-se, produzindo pequenas perdas de pressão no recipiente. Para solucioná-lo, introduza este lado do tampão na válvula até ao fundo e gire-o suavemente para a direita, até ficar cheio.

* Para obter mais informações, consulte a nossa página Web.

6. Garantia

A PASCAL BOX, S.L., garante, por dois anos a partir da data de compra, o funcionamento deste produto contra qualquer defeito nos materiais e mão-de-obra utilizados no seu fabrico. Esta garantia inclui a reparação, reposição ou troca do produto e/ou componentes sem custos

para o cliente. Para tornar esta garantia efetiva, será suficiente apresentar cópia do comprovativo de compra (fatura ou pedido Web) do estabelecimento comercial onde foi adquirido e entrar em contacto com o serviço de atendimento ao cliente da PASCAL BOX®.

Esta garantia não será válida nas seguintes condições:

- Quando a utilização, cuidado e operação do produto não tiver sido de acordo com as instruções na guia de utilização do produto.
- Quando o produto tiver sido utilizado fora da sua capacidade de utilidade, utilizado indevidamente, atingido, exposto a fontes de calor e humidade, alterado por algum líquido ou substância corrosiva, assim como por qualquer outra causa atribuível ao utilizador.
- Quando o produto tiver sido desarmado, modificado ou reparado por pessoas não autorizadas pela empresa.
- Quando o comprovativo de compra tiver sido alterado não refletindo de forma clara dos dados originais consignados no mesmo.



PASCAL BOX, S.L.
www.pascalbox.com
marketing@pascalbox.com

Síguenos en:

