



pascal BOX[®]

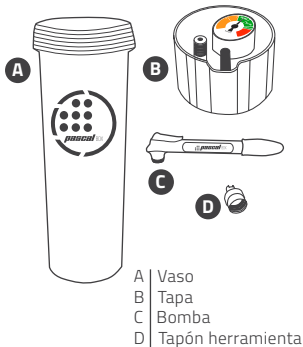
GUIA DE USO

pascal BOX[®]

INDICE

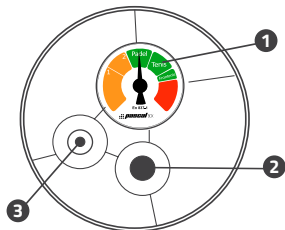
- 3 Descripción del producto
- 4 Guía de uso
- 4 Mantenimiento de pelotas desde el primer uso
- 6 Recuperación de pelotas descargadas
- 8 Mantenimiento
- 8 Recomendaciones
- 9 Utilidades del tapón herramienta
- 10 Garantía

Contenido de esta caja



- A | Vaso
- B | Tapa
- C | Bomba
- D | Tapón herramienta

Componentes de la tapa



- 1 | Manómetro
- 2 | Válvula de inyección
- 3 | Válvula de seguridad

1. Descripción del producto

PASCAL BOX® es un dispositivo de precisión capaz de recuperar la presión perdida de las pelotas de pádel, tenis y frontenis. Está compuesto por un recipiente y una tapa que permite efectuar un cierre hermético, soportando presiones superiores a la atmosférica de forma segura, controlada y precisa. Tiene capacidad para albergar 3 pelotas de pádel o tenis y 4 de frontenis.

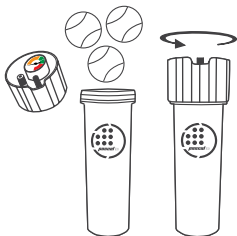
Con el paso del tiempo la pelota va perdiendo presión de forma progresiva, desde el momento en que se extrae del envase original. Esta despresurización se incrementa con cada impacto que sufre, llegando a perder un 25% de presión en tan sólo el primer partido.

Por medio de una compensación entre la presión y el volumen en el interior del vaso, PASCAL BOX® no sólo detiene esta pérdida, sino que **recarga la presión de la pelota hasta el nivel reglamentario** para cada deporte.

PASCAL BOX®, con su tecnología patentada a nivel internacional, le permitirá disfrutar de pelotas que botan como el primer día, en cada partido.

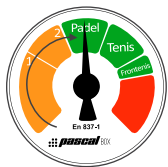
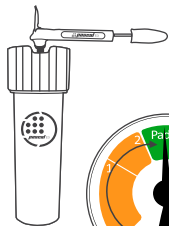
2. Guía de uso

2.1 Mantenimiento de pelotas desde el primer uso (recomendado)



- 1 Introduzca las pelotas en el recipiente y **cierre la tapa con firmeza** para sellarlo completamente*. Es conveniente que las pelotas introducidas pertenezcan al mismo pack original.

**Si una vez presurizado detecta que el nivel de presión disminuye con el tiempo, el recipiente no ha sido cerrado correctamente.*

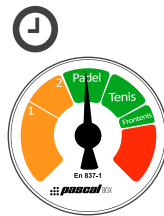


- 2 Extraiga el tapón de la válvula de inyección e **introduzca en ella la bomba con la palanca bajada**. Eleve la palanca e **inyecte presión hasta que la aguja del indicador alcance la zona verde correspondiente (pádel o tenis)***. Baje la palanca, retire la bomba (si es necesario, elimine el exceso de presión pulsando el interior de la válvula) y vuelva a colocar el tapón.

** Para pelotas de frontenis el indicador debe posicionarse entre las zonas verde y roja.*

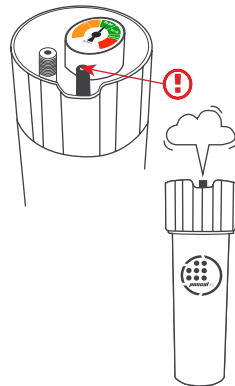
- 3 Mantenga el cargador presurizado hasta iniciar el próximo partido. Para recuperar completamente la presión perdida durante un partido se necesitan entre 12 y 72 horas*, dependiendo del estado y la calidad de las pelotas.

** Puede utilizar las pelotas antes de este plazo, teniendo en cuenta que pueden no haber recuperado totalmente la presión inicial.*



- 4 Antes de abrir la tapa, **elimine completamente la presión interior pulsando el centro de la válvula***. Desensrosque la tapa y extraiga las pelotas. ¡Volverán a tener la misma presión que el primer día!

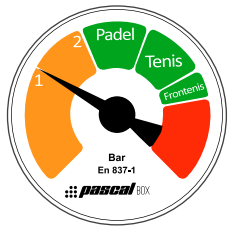
** Es importante eliminar toda la presión antes de abrir el cargador para evitar posibles daños. En cualquier caso, cuando el cargador está presurizado es muy difícil abrirlo, al ser necesario emplear mucha más fuerza para hacerlo.*



2.2 Recuperación de pelotas descargadas

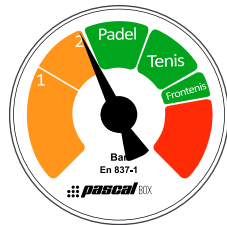
El procedimiento para recuperar la presión de una pelota descargada **es diferente al utilizado con una nueva**. En este caso se debe exponer la pelota a presión de forma gradual, a lo largo de varios días, para evitar que se deforme.

Para recuperar pelotas despresurizadas, éstas deben haber tenido un uso homogéneo y **no estar deterioradas** (tanto caucho como felpa deben encontrarse en buen estado).

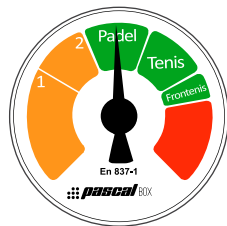


- 1 Tras introducir las pelotas en el recipiente y cerrar la tapa con firmeza, inyecte, con ayuda de la bomba, la presión necesaria para **llevar el indicador hasta 3/4 de la zona naranja**. Mantenga el cargador en este punto durante **72 horas** para recargar el interior de la pelota con este nivel de presión.

- 2 A continuación, vuelva a inyectar presión hasta **llevar el indicador al principio de la zona verde de "Pádel"** (independientemente del tipo de pelota). Mantenga el cargador presurizado en este punto durante otras **72 horas**.



- 3 Completado el paso 2, **lleve la aguja hasta la zona verde correspondiente al tipo de pelota** y mantenga el cargador en ese punto **72 horas**.



Las pelotas habrán recuperado la presión reglamentaria y botarán como el primer día.

NOTA: Si en cualquier punto de este procedimiento observa que alguna pelota se deforma, es señal de que ya no está en buenas condiciones para ser recuperada por lo que debe desecharla.

3. Mantenimiento

Con el uso continuado las pelotas van introduciendo arena y otras impurezas en el cargador. Cuando esta arena se aloja en la junta tórica (pieza negra circular ubicada en la parte interior de la tapa), se pueden producir pequeñas pérdidas de presión. Para evitarlo **limpie y lubrique periódicamente esta junta** para garantizar un sellado óptimo de la cavidad (puede utilizar vaselina, grasa o aceite).

Si transcurrido un tiempo desde la última presurización del cargador detecta que éste ha perdido presión, se debe a una de estas tres causas (por orden de probabilidad):

- 1) que la tapa no se ha cerrado con la suficiente firmeza.**
- 2) que la junta entre recipiente y tapa alberga arena o impurezas** (ver párrafo anterior).
- 3) que debido a un uso intensivo la pieza metálica en el interior de la válvula de inyección se haya aflojado ligeramente** (ver apartado 5: Utilidades del tapón herramienta).

4. Recomendaciones

- El manómetro alojado en la tapa es un dispositivo sensible que puede resultar dañado en caso de impacto del aparato. Por favor, **asegúrese de evitar caídas o golpes secos del cargador** para preservar su correcto funcionamiento.
- En caso de que su manómetro muestre una indicación distinta del cero estando el cargador sin presurizar, lo más probable es que haya sufrido una caída. Consulte nuestra Política de Sustitución de Manómetros.
- Utilice la bomba provista, o cualquier otra bomba manual que tenga la boquilla adecuada. No utilice compresores eléctricos. No inyecte ningún gas que no sea aire.
- El manómetro puede presentar una pequeña angulación. Esto es resultado normal del proceso de montaje en el que se asegura un cierre totalmente hermético del recipiente.
- Si tiene cualquier duda o problema **consulte la sección FAQ en nuestra web.**

5. Utilidades del tapón herramienta*

Esta pieza tiene una doble función: uno de sus lados sirve de tapón para la válvula de inyección y con el otro podrá:

- **Pulsar el centro de la válvula** para extraer la presión interior del cargador.
- **Ajustar la válvula de inyección.** No es habitual, pero ante usos muy intensivos la pieza metálica que se encuentra en el interior de la válvula podría llegar a aflojarse, produciendo pequeñas pérdidas de presión en el recipiente. Para solucionarlo, introduzca este lado del tapón en la válvula hasta el fondo y gírelo suavemente en el sentido de las agujas del reloj, hasta que haga tope.

** Para ampliar información consulte nuestra página web.*

6. Garantía

PASCAL BOX, S.L., garantiza por dos años a partir de la fecha de compra el funcionamiento de este producto contra cualquier defecto en los materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Esta garantía incluye la reparación, reposición, o cambio del producto y/o

componentes sin cargo para el cliente. Para hacer efectiva esta garantía, será suficiente presentar copia del ticket de compra (factura o pedido web) del establecimiento comercial donde fue adquirido y ponerse en contacto con la atención al cliente de PASCAL BOX®.

Esta garantía no será válida bajo las siguientes condiciones:

- Cuando el uso, cuidado y operación del producto no haya sido de acuerdo con las instrucciones contenidas en la guía de uso del producto.
- Cuando el producto haya sido usado fuera de su capacidad de utilidad, maltratado, golpeado, expuesto a fuentes de calor y humedad, alterado por algún líquido o sustancia corrosiva, así como por cualquier otra causa atribuible al usuario.
- Cuando el producto haya sido desarmado, modificado o reparado por personas no autorizadas por la compañía.
- Cuando el ticket de compra haya sido alterado no reflejando de forma clara los datos originales consignados en el mismo.



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

Síguenos en:

