

MANUAL DE INSTRUCCIONES



www.pressureball.eu



Su tubo **PressureBall** mantendrá el rebote en las pelotas de tenis nuevas al presurizar el exterior de la pelota para que no se escape la presión interna puesta en el momento de su fabricación. **PressureBall** también revivirá las pelotas blandas.



Cosas a tener en cuenta:

- En primer lugar, debe poder medir la presión en el tubo con algún tipo de manómetro.
- A 15 psi, **PressureBall** mantendrá y rejuvenecerá el rebote de las pelotas de tenis. Si desea acelerar el proceso de rejuvenecimiento, puede usar el tubo a una velocidad de hasta 20 psi.
- Las pelotas no revivirán si colapsan el tubo; Por favor, use una presión más baja si esto pasa y retire alguna pelota del tubo si es posible.
- **PressureBall** debe almacenarse a una temperatura tibia.

La temperatura ideal en verano debería ser alrededor de 25 Celsius, máximo 35 Celsius a 15 psi.

Cuanto más frío sea el ambiente en el que se mantiene el tubo, más lento será el proceso de rejuvenecimiento. La temperatura de almacenamiento tiene un gran efecto en la velocidad de rejuvenecimiento.

IMPORTANTE: Si deja PressureBall en su vehículo...

A 14 psi, **PressureBall** puede dejarse a altas temperaturas ambientales (por ejemplo, en el interior del automóvil durante el verano) sin ningún efecto adverso. Pero si está utilizando el tubo **PressureBall** a 20 psi, no es aconsejable exponerlo a altas temperaturas porque el tubo podría estirarse o estallar.

Para desinflar el tubo:

Presione el pasador de la válvula (situado en el centro de la válvula) con cualquier objeto afilado, por ejemplo, un clavo, una horquilla, etc.

IMPORTANTE: debe liberar la presión en PressureBall antes de deslizar la abrazadera.

Bomba:

La bomba **PressureBall** es pequeña y compacta, pero cualquier bomba de bicicleta o de neumático de automóvil será adecuada siempre que tenga algún medio para medir la presión del tubo.

Para cualquier problema o comentario ponte en contacto con nosotros a través del formulario de contacto que encontrarás en www.pressureball.eu

Instalación de la abrazadera:



1



2



3



4

Coloque la superficie plana de la abrazadera mirando hacia el tubo (foto 1).

Dobla el extremo abierto del tubo hacia abajo sobre la abrazadera y desliza la otra pieza de la abrazadera para sellar el tubo.

Solo hay una forma correcta para deslizar la pieza exterior de la abrazadera (ver foto 4)

El resultado final debe verse así:



Solución de problemas: Su tubo PressureBall pierde presión

En el caso improbable de que el tubo pierda presión durante un día o dos, y no haya signos evidentes de daños, es posible que el aire se escape a través de la abrazadera. Para solucionar esto, intente el siguiente procedimiento:

Coloque nuevamente la abrazadera en el tubo. Infle el tubo a 15 psi (puede dejar las bolas en el tubo) y vierta cuidadosamente agua hirviendo como se indica en la foto a continuación. Vierta el agua por un lado de la abrazadera y luego por el otro durante 30 segundos.

Asegúrese de que el agua hirviendo no entre en el tubo. Enfríe la abrazadera con agua fría y debería estar listo para comenzar.



Gracias por confiar en **PressureBall**, y alargar la vida útil de sus pelotas de tenis o pádel. Usando **PressureBall** las pelotas seguirán rebotando como nuevas, y ¡podrá disfrutarlas indefinidamente hasta que el fieltro se desgaste! Este ingenioso invento le ahorrará dinero ya que incrementará notablemente su utilización tanto para partidos como para entrenamientos. Cada vez que vaya a la pista las pelotas tendrán un comportamiento excepcional como si fueran nuevas.

Contacto

www.pressureball.eu

C.D.PRODUCTS S.A.
Collado Villalba, Madrid. España.