

Manual de Uso de Inflador



El inflador manual de AIRVAM para sistemas de armas neumáticas PCP ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de este sistema tanto para utilizarlo para cargar totalmente el depósito de su rifle o para completar la presión cuando utilizamos aire de tubo de buceo o nitrógeno.

Modo de uso

- Conectar el inflador al depósito o garrafa de su rifle mediante conexiones de rosca o acople rápido.
- Verificar que el despresurizador se encuentre cerrado.
- Comenzar la primera tanda de ciclos de forma lenta y constante para que el aire circula por todos sus pequeños orificios realizando una tanda de aproximadamente 30 o 40 ciclos.
- Utilice todo el recorrido del inflador, ya que en los finales del recorrido se optimiza el llenado.
- Verificar que no existan pérdidas de aire por el despresurizador y/o por la conexión al rifle o acople rápido.
- Corroborar la lectura del manómetro.
- Dejar descansar entre cada tanda unos 5 ó 10 minutos para que se enfríe el inflador.
- En los días de elevada temperatura se recomienda no superar los 25 ciclos y dejar enfriar 10 minutos o más para volver a comenzar con la nueva tanda.
- Al terminar cada tanda de ciclos controlar que no haya pérdida de aire y verificar la lectura del manómetro.
- La cantidad de tandas de ciclos varía de acuerdo al volumen del depósito de su rifle PCP.
- Una vez completada la carga:
- 1º despresurizar el circuito y luego desarmar y/o desacoplar el inflador del depósito PCP.

Precauciones:

- **no sobrecalentar el inflador ya que se acorta notablemente la vida útil de los sellos y se pierde poder de llenado.**
- **No intente acelerar los ciclos, de esa forma saturaría el flujo de aire y generaría más esfuerzo y más temperatura.**
- **No agregar ni lubricar a su inflador ni a su rifle PCP aceites o grasa derivados del petróleo ya que en combinación con la presión puede provocar accidentes.**
- **Usar solamente para lubricar silicona pura.**

Recomendaciones

- Se recomienda no dejar vaciar su rifle PCP a presiones menores del rango útil ya que resulta más fácil completar la carga desde una presión intermedia y no empezar nuevamente desde una presión de 0 bar.
- **ES MUY IMPORTANTE** no flexionar nuestra columna al realizar cada ciclo, lo más recomendable es tener una posición firme con nuestros brazos y columna y realizar el ciclo flexionando las rodillas.
- El tiempo de llenado va a depender del volumen de depósito de su rifle PCP.

Consejos

- Todos los infladores manuales requieren de un service, limpieza y cambio de sellos en un período de tiempo determinado de acuerdo al uso y correcta utilización.
- Procure que estos mantenimientos se realicen en service autorizados y/o a través de personas capacitadas.
- El inflador como el rifle de sistema PCP maneja PRESIONES ELEVADAS, por lo tanto debe ser usado con el máximo de precaución y evitar ser manipulado por niños.
- Las conexiones de manguera del inflador es de rosca W1/8BSP
- **EVITAR GOLPEAR EL MANOMETRO** ya que es un instrumento de precisión en el caso de tener que retirarlo hacerlo con una llave desde la parte trasera, y nunca intente moverlo tomándolo desde la carcasa exterior.

Garantías

- El fabricante garantiza la totalidad de sus piezas mecánicas por cualquier falla por el término de un año.
- El fabricante garantiza los O´ring y sellos del inflador por el término de 6 (seis) meses.
- El fabricante **NO GARANTIZA** el manómetro, (YA QUE EL FABRICANTE DE ORIGEN NO OTORGA GARANTIA ALGUNA).

Esta garantía es válida si:

- Se presenta factura o comprobante de compra del inflador.
- Si el inflador no ha sido desarmado o intentado reparar por personas no autorizadas.
- Si se comprueba que ha sido usado según las indicaciones del fabricante.

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE HACER VALER LA GARANTÍA SI POR ALGÚN MOTIVO NO SE CUMPLEN LOS ITEMS ANTERIORES.

Recordar

- **Utilice todos los sistemas de carga para su rifle PCP con precaución.**
- **NO lubricar con aceites y/o grasas derivadas del petróleo.**
- **NO desarmar y/o intentar reparar el inflador por personas no capacitadas.**
- **SI utilizar lubricantes de silicona pura.**
- **SI flexionar las rodillas para realizar el ciclo de inflado.**
- **Confía el mantenimiento de su inflador a service autorizado o personal capacitado.**

