

Rifle de gas modelo 50 y pistola de gas modelo 35

Antes de usar el modelo 35 o 50 por favor lea los siguientes puntos cuidadosamente

Los daños y perjuicios debidos al manejo incorrecto, la inobservancia del manual de instrucciones, o intentar reparar estas armas con piezas no aptas, **no están cubiertos por la garantía.**

Puntos importantes:

Antes de cada uso y antes de cada disparo gire **firmermente** el mando de seguridad nº 2 en la dirección de la flecha hasta que se detenga.

Después de cada disparo y siempre antes de colocar una nueva bombona de CO₂, cierre la válvula de regulación de presión nº 3 girándola dos o tres vueltas en sentido contrario a las agujas del reloj. (Presión → Menos)

Coloque una cápsula nueva del gas de CO₂ y gire el soporte de la cápsula una o dos vueltas hasta el final.

Abra la válvula de regulación nº 3 **lentamente** hasta que la presión deseada se muestre en el manómetro (Presión → Más). La válvula de seguridad se abre automáticamente a alrededor de 25 bar.



Nunca quite una cápsula del gas del CO₂ cuando esta bajo presión. Para vaciar el gas restante: Gire hacia atrás el mando de seguridad y abra la válvula de presión (Presión → Más) y al mismo tiempo apriete el gatillo hasta que salga todo el gas que tiene que escapar y cierre la válvula inmediatamente (Presión → Menos).



Mantenimiento:

Además del mantenimiento normal del rifle, esta recomendado aplicar en intervalos regulares algo de grasa con silicona a la rosca del tornillo de regulación nº 81.

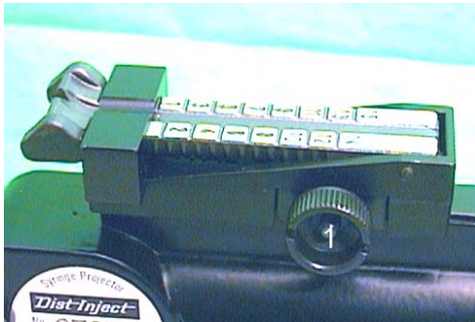
Ambas armas se suministran con el cañón acerado de 13 mm y con un inserto de aluminio de 11 mm para disparar los dardos de plástico ligeros.



El alza esta insertada en la ranura y se aprieta firmemente con el tornillo. **Nº 1.**

Ponga el mando del seguro en seguro girando firmemente en la dirección de la flecha. **Nº 2.**

Afloje la presión ajustando el tornillo alrededor de 2 o 3 vueltas en la dirección - **menos** - y luego inserte una cápsula de gas en el soporte y enrósquelo moderadamente. **Nº 3.**



Cambio de las bombonas de CO₂

El soporte de color negro suministrado **nº 4** esta hecho para las bombonas de 16 gr. Cuando use las bombonas de uso domestico de 8 gr use el inserto de color gris.

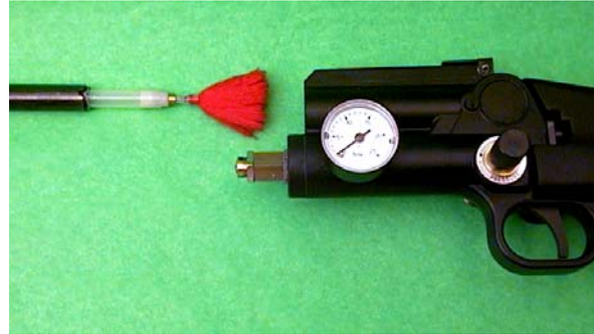


Modelo 50.

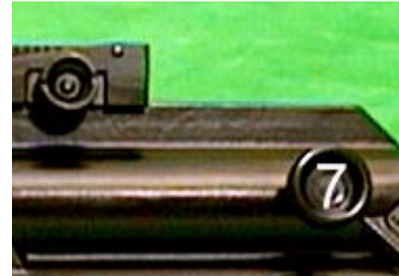
Desenrosque y quite el tapón de la parte trasera del cañón e inserte la jeringa. La varilla del tapón le permitirá posicionar correctamente la jeringa. Enrosque firmemente el tapón **Nº 5 y 6.**

Modelo 35

En la pistola la jeringa se inserta directamente en el cañón que esta separado de la pistola. Luego ponga el cañón en la pistola asegurándose que la ranura de fijación del cañón encaja dentro del tornillo de fijación.



Y se fija apretando el tornillo nº 7.



Regulación de la presión

- Gire el tornillo de ajuste presión **lentamente** en la dirección + y seleccione la presión deseada de acuerdo a la tabla.
- Cuando la presión correcta se muestre en el manómetro, gire un poco hacia atrás la válvula de regulación hasta que la presión se mantenga en esa posición.
- Si es necesario reducir o aumentar la presión cuando esta apuntando, gire la válvula de regulación nº 3 en el sentido deseado + o - observando el manómetro.



¡Atención! Solamente en el momento de disparar, gire hacia atrás el mando de seguridad en dirección opuesta a la flecha. La pistola esta ahora lista para disparar.

Para disparar con los pequeños dardos de plástico de 11 mm de diámetro, inserte antes en el cañón de acero el reductor de aluminio suministrado y preste atención a que ambas ranuras calcen conjuntamente.

La tabla de tiro que se suministra le señala varios puntos de ajustes de presión, el funcionamiento de la presión y el ajuste del alza para diversas distancias con diferentes tipos de jeringas.

Si no va a usar la pistola en un largo período después de disparar, es aconsejable descargar la presión residual de gas y sacar la bombona vacía de la válvula.

Para disparar con dardos "Flip" le recomendamos un cañón de acero especial (Art.Nº 5219).

Ambas armas lanzadoras funcionan bien con aire suministrado por una fuerte bomba de pie. Vea "sistema de aire a presión".