



www.sigsauer.com

**DO NOT RETURN THIS
PRODUCT TO THE STORE!**

**READ THE INSTRUCTIONS & SAFETY
MANUAL BEFORE USING THIS PRODUCT**

Upon inspection of your new airgun, if you find a quality issue, need assistance, or have a warranty question call: SIG SAUER® Customer Service at 603-610-3000.

SIGSAUER®

SEMI-AUTOMATIC CO² AIR PISTOLS

CO₂ CYLINDERS

- SIG SAUER® recommends changing the 12 gr. CO₂ cylinders after **every 64 shots**: (4) 16 Round Magazines.
- CO₂ pressure is determined by temperature, not by mechanical compression. Meaning the CO₂ cylinder performs better at temperatures of 70° F or above. The CO₂ cylinders will lose pressure the colder the cylinder gets. Keep in mind that CO₂ is a refrigerant gas. That means it cools when it expands by flashing from liquid to gas. Therefore, when you shoot a CO₂ gun rapidly, the gas will cool the gun parts considerably. Because CO₂ pressure is based on temperature, the pressure in a CO₂ gun will drop if a series of shots are fired in rapid succession.

WARNING: When the CO₂ cylinder is low in pressure there is a tendency for the magazine to not index the next pellet into alignment with the barrel. If the rotary clip of the magazine doesn't index the pellet properly and thus jams - immediately activate the safety, press the magazine release button - remove the magazine by pulling downward, remove the CO₂ cylinder and replace it with a new CO₂ cylinder.

- Don't store your P250® or P226® airgun with the CO₂ cylinder inserted in the airgun. In order to avoid accidents, make sure that the air rifle is unloaded and the safety is "ACTIVATED" when removing or placing a CO₂ cylinder. Never use force to insert a CO₂ cylinder.

P250® - CO₂ CYLINDER LOADINGP226® - CO₂ CYLINDER LOADING

MAGAZINE (Loading)



P250® ! USE ONLY .177 CALIBER PELLETS



P226® ! USE ONLY .177 CALIBER PELLETS

MAGAZINE (Mandatory Maintenance)

- SIG SAUER® recommends cleaning the magazine housing and rotary clips after every 1,000 shots. Remove the CO₂ cylinder and then remove the magazine. Blow out dirt or lead pellet residue from the magazine and rotary clips with compressed air - then wipe off with a cotton cloth to ensure proper function.

PISTOL PERFORMANCE

- ASTM STANDARD FOR SAFETY AS COMPARED TO FIREARMS:** THE SHOOTER MUST FULLY ENGAGE THE TRIGGER ON THE P250® OR P226® AIRGUN. THAT MEANS A FULL TRIGGER PULL AND FULL RELEASE MUST BE ACHIEVED FOR EVERY SHOT TO CYCLE PROPERLY (NO HALF TRIGGER PULLS).
- Use only SIG SAUER Brand High Quality Airgun Pellets.
- ACCURACY - A Pellet with a higher "ballistic coefficient" will be less deflected by wind. Generally, heavy pellets have a higher ballistic coefficient than lighter ones. The accuracy of a pellet's path--its trajectory--is effected by three major factors:

1) CROWN: During its rush up the barrel, a pellet is constrained from going anywhere but straight forward. At the instant the pellet leaves the barrel, it is desirable that the barrel lip (or "crown") always presents exactly the same surface to the spinning tail of the pellet. Ideally, the barrel loses contact with the entire circumference of the tail of the pellet at the same instant so that the pellet is not tipped one way or the other. Tipping the pellet imparts a wobble, increasing the cross-sectional area through the air.

2) UNIFORMITY: Spinning is what keeps a pellet from tumbling, and keeps it facing directly forward as it bores through the air. The slightest bit unbalanced as it spins, the centrifugal wobble will lurch the pellet off course the instant it leaves the barrel. The direction of that lurch will vary with every shot depending on which direction the excessive mass of the pellet is pointing at the instant it is released from the "hold" of the barrel. This little appreciated factor is one reason Sig Sauer pays attention to pellet quality control.

3) Wind: Supersonic bullets are more deflected by wind the slower they go. Surprisingly, sub-sonic airgun pellets are less deflected by wind the slower they go, but this seeming anomaly is due to the higher weight of the slower pellet, assuming in this comparison that both are shot out of the same airgun.

SIG SAUER®

when it counts®



SEMI-AUTOMATIC CO² PELLET PISTOL

OWNER'S MANUAL

READ THIS OWNER'S MANUAL COMPLETELY.

This CO₂ airgun is not a toy. Treat it with the same respect you would a firearm. Always carefully follow the safety directions found in this owner's manual and keep this manual in a safe place for future use.

WARNING Not a toy. Adult supervision required. Misuse or careless use may cause serious injury or death. May be dangerous up to 274 yards (250 meters).

This is a high powered CO₂ airgun intended for use by those 16 years of age or older. Read all instructions before using. It is the purchaser's/user's responsibility to conform to all laws governing use and ownership of CO₂ airguns.

AIRGUN SAFETY IS YOUR RESPONSIBILITY

This owner's manual is designed to assist you in learning how to use and care for your SIG SAUER CO₂ Airgun properly. Only when you are certain that you fully understand this manual and can properly carry out its instructions, should you practice loading and firing your CO₂ airgun with pellets in the magazine. This product is not a toy. Having a CO₂ airgun in your possession is a full-time job; you cannot guess and you cannot forget. You must know how to use your CO₂ airgun safely. If you have any doubts about your ability to handle or use this CO₂ airgun safely, you should seek supervised instruction.

SAFETY RULES

WARNING Before using your new SIG SAUER CO₂ airgun, you must take the time to read and understand the following safety rules:

- Do not install a magazine which contains ammunition into the gun until you are ready to shoot. If you do install a magazine which contains ammunition into the gun and then decide not to shoot, manually remove the magazine from the gun.
- An unloaded, non-pressure gun with an "ACTIVATED" safety is the safest condition in which to possess or store an CO₂ airgun.
- Accidents happen fast, be cautious, shoot safe.
- Whenever you handle, transport, store, pressurize, or clean a SIG SAUER CO₂ airgun, make sure the safety is "ACTIVATED" and there is no ammunition in the magazine.
- Always use eye protection.
- Always use hearing protection.
- Think first, shoot second.
- Always point the CO₂ airgun in a safe direction. Never point your CO₂ airgun at people or animals even if it is not loaded.
- Always keep your fingers away from the trigger until you are ready to shoot.
- Always be certain of what is behind your target. Make sure your target does not conceal a person or some object which could be harmed by the pellets.
- Do not shoot at targets which allow ricochets or deflections.
- Do not shoot into or at water.
- Never use drugs or alcohol while handling this product.
- The CO₂ airgun and pellets should be kept in separate and secured places.
- Do not walk, run, jump or climb when carrying a loaded CO₂ airgun. A loaded CO₂ airgun should never be carried inside a vehicle.
- Never modify or alter your SIG SAUER CO₂ airgun. Modification of the CO₂ airgun may cause it to malfunction or make it unsafe.

WARNING Do not brandish or display this CO₂ airgun in public. It may be confusing to people and may be a crime. Police and others may think this CO₂ airgun is a firearm. Do not use or carry the CO₂ airgun in situations where it could be mistaken for a firearm.

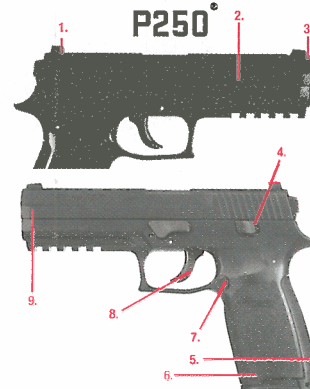
WARNING Keep face away from the CO₂ cylinder when replacing the CO₂ Cylinder. Wear gloves. Escaping CO₂ gas can cause frostbite if it comes in contact with skin.

WARNING LEAD AIRGUN AMMUNITION CONTAINS A CHEMICAL KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER AND BIRTH DEFECTS (OR OTHER REPRODUCTIVE HARM). DO NOT INHALE DUST OR PUT PELLETS IN MOUTH. WASH HANDS AFTER HANDLING.

WARNING Use only 12 gram CO₂ cylinders. Any attempt to use others types of gas cylinders could be extremely dangerous and could result in serious injury or death. Gases other than CO₂ could result in an explosion or rupture the airgun.

DESCRIPTION:

- | | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| 1. Rear Sight | 4. Safety | 7. Magazine hold button |
| 2. Slide | 5. CO ₂ Compartment | 8. Trigger |
| 3. Front Sight | 6. Magazine Slot | 9. Muzzle (Threaded - only on the P226°) |



SAFETY:



- FIRE • Deactivated
- SAFE • Activated

Note: The P250° Model has a **Decocking Safety**. This function de-cocks the hammer after the CO₂ air pistol has been cocked by pulling back the slide. To de-cock the pistol after the hammer has been cocked - simply push the safety lever to the "SAFE" position (towards the muzzle) from the "FIRE" position and the hammer will return to an un-cocked position.

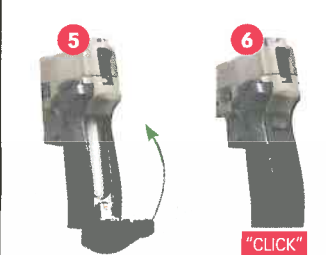
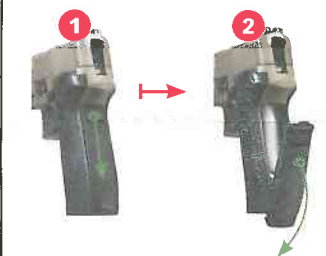
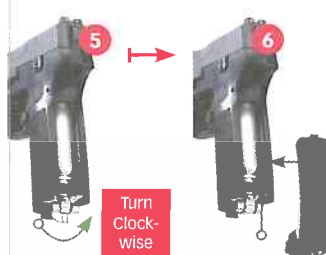
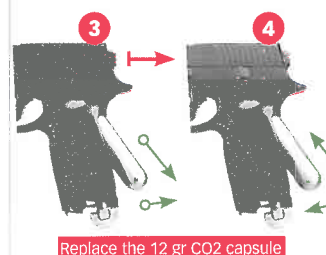
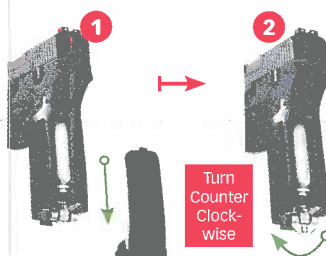
SAFETY:



- FIRE • Deactivated
- SAFE • Activated

Note: The P226° Model has a **Decocking Safety**. This function de-cocks the hammer after the CO₂ air pistol has been cocked by pulling back the slide. To de-cock the pistol after the hammer has been cocked - simply push the safety lever to the "SAFE" position (down) from the "FIRE" position and the hammer will return to an un-cocked position.

FITTING THE CO₂:



WARNING If you are not going to use the CO₂ cylinder for a long period of time, remove the CO₂ cylinder.

When replacing the CO₂ cylinder, it is possible that some residual gas is left in the cylinder. In order to avoid accidents, make sure that the pistol is unloaded and the safety is "ACTIVATED" when removing or placing a CO₂ cylinder. Never use force to insert a CO₂ cylinder.

Keep the CO₂ cylinder away from heat and flames. Temperatures over 120° F (50° C) can cause explosion and injury. Never throw a CO₂ cylinder into a fire.

Always wear eye protection when handling CO₂ cylinder, since there is a risk of injury to the eyes. Do not remove a CO₂ cylinder until it is completely empty. Failure to observe this recommendation can result in a dangerous escape of residual gas. (Refer to: USE AND HANDLING OF CO₂ CYLINDERS section for further instructions)

LOADING THE PELLETS: (Use .177 Caliber Pellets Only)

P250°



P226°



WARNING When storing the CO2 airgun, point the barrel at the ground and make sure that the magazine is empty and that there are no pellets in the barrel. In this way you are less likely to experience possible accidents when using the CO2 airgun again.

WARNING When there is an obstruction in the barrel, never shoot another pellet. Always make sure that the Safety is activated and the CO2 airgun is unpressurized before clearing an obstruction.

Always discard defective ammunition. We recommend SIG SAUER® ammunition for SIG SAUER CO2 airguns. Never reuse pellets.

UNLOADING THE PELLETS:

Keep the CO2 airgun pointed in a SAFE DIRECTION. Remove the magazine. Fire at a SAFE target. Repeat until you are sure the CO2 airgun no longer fires ammunition. You may also unload your CO2 airgun by following the directions listed under "Removing Jammed Ammunition".

REMOVING JAMMED AMMUNITION:

Keep the CO2 airgun pointed in a safe direction. Remove the magazine. Remove the CO2 cylinder. Insert a .177 caliber ramrod into the muzzle end and carefully push the jammed pellet into the breech area and remove. If you are not able to unjam your CO2 airgun, take no further action. Call SIG SAUER Customer Service at (603) 610-3000. NOTE: The barrel could be damaged and the warranty will be void if the proper sized ramrod is NOT used.

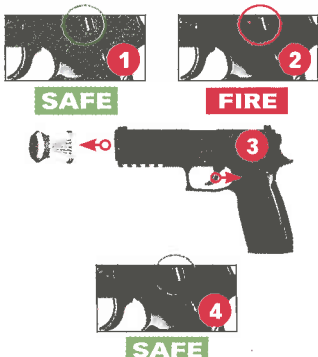
WARNING Make sure that the Safety is activated and the CO2 cylinder has been removed before proceeding with the removal of ammunition. Before removing the CO2 cylinder, make sure that it is empty of CO2 by gently unscrewing the CO2 cylinder and release the excess gas slowly and gradually.

AIMING SAFELY:



FIRING SAFELY:

P250°



P226°



USE AND HANDLING OF CO2 CYLINDERS:

It is possible that certain conditions may affect a CO2 cylinder, which can impact its proper performance. These conditions include the usage, maintenance and storage at temperatures that are higher or lower than (59°F/15°C to 69°F/21°C). Rapid firing of the CO2 airgun can affect the performance of the CO2 cylinder as well.

1. High temperatures can increase pressure in the CO2 cylinder and also within the gun, leading to higher than standard operating pressure. This excess pressure could cause the gun to malfunction or be permanently damaged. Maximum storage or operation temperature should never exceed 122°F (50°C). This temperature can be reached if you leave the gun under direct sunlight on a bright day. Thus, to ensure proper gun operation, do not expose it or CO2 cylinders to high temperatures or direct sunlight for long periods of time. Otherwise, the CO2 cylinder could overheat and explode, which may damage the airgun and cause injuries or death to people around it.

2. Fast consecutive shooting may produce a decrease of temperature in the gun, as well as the CO2 cylinder. This could result in lower projectile velocities and may even lower gas pressure enough so that the pistol will not fire. This condition can be especially apparent when shooting in cold weather and can be avoided by allowing more time between shots. This permits the gas to increase in temperature and pressure and produce normal velocities.

3. During rapid fire, the muzzle velocity of each shot will diminish. This can affect shooting accuracy and you will get fewer shots per CO2 cylinder.

4. Care should be exercised to ensure that the gun is not shot with a CO2 cylinder that is low in pressure. Here are some indicators of insufficient pressure:

A) The sound of the shot is not as loud as when the cylinder is full.

B) Reduced pellet velocity, which may be signaled by the pellet hitting the target, but in a lower position than it would with a full CO2 cylinder (That is the shooting speed has dropped).

STORAGE:

• Before storing the CO2 airgun, make sure the safety is "ACTIVATED", the CO2 airgun is unloaded, and the CO2 is removed.

• CO2 airguns should be stored in such a manner as to protect against unauthorized use by children and others.

• These products are designed to look, handle and function like firearms. These products should be stored in such a manner to protect against theft and subsequent misuse.

REPAIRS / RETURNS:

A CO2 air gun that is not functioning well can be dangerous. Do not attempt to repair the gun yourself, since this may cause abnormalities in its functioning. Use the appropriate caliber cleaning rod (.177/.45mm, .22/.55mm) if a pellet has become blocked in the barrel. Take no further action if it can not be removed. Call SIG SAUER® Customer Service at (603) 610-3000. In the event you need to return your CO2 airgun to the SIG SAUER Service Department, here's what to do:

1. First contact Customer Service at (603) 610-3000 for a Return Merchandise Authorization (RMA) number, which will allow SIG SAUER to track the status of your return from its receipt at SIG SAUER through its return to you. Please do not send your CO2 airgun until you obtain an RMA number.

2. Make sure that the magazine(s) are unloaded and that no pellet is included with your returned CO2 airgun.

3. Make sure the CO2 cylinder is removed from the CO2 airgun.

4. Package the CO2 airgun securely to prevent damage. Enclose a letter that includes your name, street address, daytime phone number, model and serial number, and a detailed description of the problem you have experienced or the work you want performed. With the exception of extra magazines, do not include any other accessories such as scopes or mounts, or CO2 cylinder.

5. SIG SAUER is not responsible for any CO2 airgun until it is received, nor for damage incurred during shipment.

6. Ship your CO2 airguns insured and prepaid (we do not accept collect shipments) to:

SIG SAUER, Inc.

Attention: Service Department

72 Pease Boulevard, Newington, NH 03801

Don't forget to write your RMA number on the package.

IF YOU DO NOT UNDERSTAND THE INSTRUCTIONS FOR OPERATING YOUR CO2 AIRGUN, IT IS YOUR RESPONSIBILITY TO CALL OUR CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT AT (603) 610-3000 BEFORE USING YOUR CO2 AIRGUN.

ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY

SIG SAUER® warrants that the enclosed air gun was originally manufactured free of defects in material, workmanship and mechanical function. For the period of one year, SIG SAUER agrees to correct any defect in the air gun for the original purchaser by repair, adjustment or replacement, at SIG SAUER option, with the same or comparable quality components (or by replacing the air gun at SIG SAUER option); provided, however, that the air gun is returned unloaded and freight prepaid to SIG SAUER at 72 Pease Boulevard, Newington, NH 03801. Proof of purchase will be required with any request for warranty repair.

This one-year warranty is null and void if the air gun has been misused, damaged (by accident or otherwise), fired with improper ammunition, fired with an obstruction in the barrel, damaged through failure to provide reasonable and necessary maintenance as described in the manual accompanying the air gun, or if unauthorized repair or any alteration, including of a cosmetic nature, has been performed on the air gun. This one-year warranty does not apply to normal wear and tear of any parts.

Subject to the foregoing, this one-year warranty confers the right to have the covered air gun or its parts repaired, adjusted or replaced exclusively upon the original purchaser, which right is not transferable to any other person. This warranty does not apply to any accessory items. This warranty is only valid for air guns purchased in the United States.

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TO THE EXTENT APPLICABLE, SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE APPLICABLE PERIOD OF WARRANTY SET FORTH ON THIS PAGE. THE PURCHASER'S ONLY REMEDIES IN CONNECTION WITH THE BREACH OR PERFORMANCE OF ANY WARRANTY ON SIG SAUER ARE THOSE SET FORTH ON THIS PAGE. IN NO EVENT WILL SIG SAUER OR ANY COMPANY AFFILIATED WITH SIG SAUER BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

SIG SAUER, Inc.

Attention: Customer Service

72 Pease Boulevard, Newington, NH 03801



PISTOLA DE PERDIGONES CO² SEMIAUTOMATICA

MANUAL DEL PROPIETARIO

LEA TODO ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO.

Este rifle de aire comprimido no es un juguete. Trátelo con el mismo respeto que a una arma de fuego. Siempre siga atentamente las indicaciones de seguridad que se encuentran en este manual del propietario y manténgalo en un lugar seguro para uso futuro.

ADVERTENCIA No es un juguete. Se requiere la supervisión de un adulto. El uso incorrecto o descuidado puede causar lesiones graves o muerte. Puede ser peligroso hasta 274 yardas (250 metros).

Este es un rifle de aire comprimido de CO₂ muy potente diseñado para ser usado por personas de al menos 16 años de edad. Lea todas las instrucciones antes de usar. Es responsabilidad del comprador/usuario respetar todas las leyes que dictan el uso y la propiedad de los rifles de aire comprimido de CO₂.

LA SEGURIDAD DEL RIFLE DE AIRE COMPRIMIDO ES SUYA.

Este manual del propietario está diseñado para ayudarlo en el correcto aprendizaje del uso y cuidado para su rifle de aire comprimido SIG SAUER CO₂. Solamente cuando esté seguro de que comprende completamente este manual y puede implementar correctamente estas instrucciones, puede practicar cargar y disparar su rifle de aire comprimido CO₂ con perdigones en el cargador. Este producto no es un juguete. Tener un rifle de aire comprimido CO₂ es un trabajo de tiempo completo; no puede adivinar ni olvidar. Debe saber cómo usar su rifle de aire comprimido CO₂ con seguridad. Si tiene alguna duda sobre su capacidad para manejar o usar este rifle de aire comprimido CO₂ con seguridad, debería buscar instrucción supervisada.

REGLAS DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA Antes de usar su nuevo rifle de aire comprimido SIG SAUER® debe tomarse tiempo para leer y comprender las siguientes reglas de seguridad:

- No instale un cargador que contenga munición en el arma hasta que esté listo para disparar. Si instala un cargador con munición en el arma y luego decide no disparar, retire manualmente el cargador del arma.
- Un arma descargada y no presurizada con un seguro "ACTIVADO" es la condición más segura en la cual poseer o almacenar un rifle de aire comprimido CO₂.
- Los accidentes suceden rápidamente. Sea cauteloso, dispare con seguridad.
- Siempre que maneje, transporte, almáocene, presurice o limpie un rifle de aire comprimido SIG SAUER CO₂, asegúrese de que el seguro esté "ACTIVADO" y de que no haya munición en el cargador.
- Siempre use protección ocular.
- Siempre use protección de oídos.
- Piense primero, dispare después.
- Siempre apunte el rifle de aire comprimido CO₂ en una dirección segura. Nunca apunte su rifle de aire comprimido CO₂ contra personas o animales, aunque no esté cargado.
- Siempre mantenga sus dedos apartados del gatillo hasta que esté listo para disparar.
- Siempre sepa qué hay atrás de su objetivo. Asegúrese de que su objetivo no oculte a una persona o a un objeto que pueda ser dañado por los perdigones.
- No dispare a blancos que permitan rebotes o desvios.
- No dispare al agua o en el agua.
- Nunca use drogas o alcohol mientras maneje este producto.
- El rifle de aire comprimido CO₂ y los perdigones deben mantenerse en lugares seguros y por separado.
- No camine, corra, salte o escale mientras lleve un rifle de aire comprimido CO₂ cargado. Un rifle de aire comprimido CO₂ cargado nunca debe llevarse dentro de un vehículo.
- Nunca modifique o altere su rifle de aire comprimido SIG SAUER CO₂. Modificar el rifle de aire comprimido CO₂ puede causar que no funcione o que no sea seguro.

ADVERTENCIA No benda o muestre este rifle de aire comprimido CO₂ en público. Puede confundir a las personas y puede ser un delito. La policía y otras personas pueden pensar que este rifle de aire comprimido CO₂ es un arma de fuego. No use o lleve el rifle de aire comprimido CO₂ en situaciones en las cuales se lo pueda confundir con un arma de fuego.

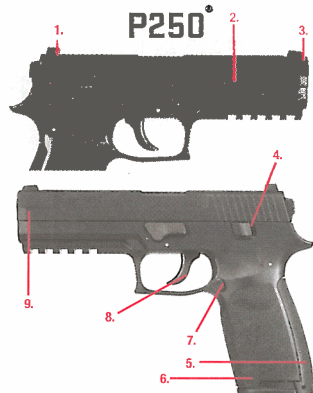
ADVERTENCIA Mantenga la cara alejada del cilindro de CO₂ cuando lo reemplace. Use guantes. El gas de CO₂ que escapa puede causar quemadura por frío si entra en contacto con la piel.

ADVERTENCIA La munición de plomo del rifle de aire comprimido contiene un químico conocido en el estado de California por causar cáncer y defectos de nacimiento (u otros daños reproductivos). No inhale polvo ni coloque los perdigones en su boca. Lave sus manos tras manejálos.

ADVERTENCIA Use solamente cilindros de CO₂ de 12 gramos. Cualquier intento de usar otros tipos de cilindros de gas puede ser extremadamente peligroso y puede resultar en lesiones graves o muerte. Otros gases distintos al CO₂ pueden explotar o romper el rifle de aire comprimido.

DESCRIPCIÓN:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Mira trasera | 4. Seguridad |
| 2. Corredera | 5. Compartimiento de CO ₂ |
| 3. Mira delantera | 6. Ranura del cargador |
| 7. Botón de sostén del cartucho | |
| 8. Gatillo | |
| 9. Boca (Roscada: solamente en el P226®) | |



SEGURIDAD:



- Desactivado
- DISPARAR
- SEGURO
- Activado

Nota: El modelo P250° tiene un **seguro de desmontado**. Esta función no amartilla el martillo tras haber amartillado la pistola de aire comprimido CO₂ tirando hacia atrás la corredera. Para desmontar la pistola tras haber amartillado el martillo, simplemente presione la palanca de seguridad a la posición "DISPARO" (hacia la boca) desde la posición "DISPARO" y el martillo regresará a la posición desmontado.

SEGURIDAD:



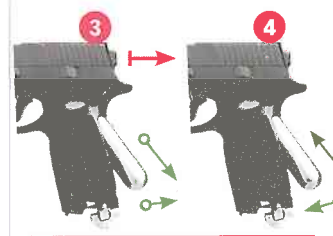
- Desactivado
- DISPARAR
- SEGURO
- Activado

Nota: El modelo P226® tiene un **seguro de desmontado**. Esta función no amartilla el martillo tras haber amartillado la pistola de aire comprimido CO₂ tirando hacia atrás la corredera. Para desmontar la pistola tras haber amartillado el martillo, simplemente presione la palanca de seguridad a la posición "SEGURO" (hacia abajo) desde la posición "DISPARO" y el martillo regresará a la posición desmontado.

AJUSTAR EL CO₂:



1 Girar en sentido antihorario



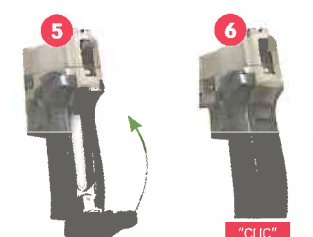
Reemplazar la cápsula de CO₂ de 12 gramos



Girar en sentido horario



Reemplazar la cápsula de CO₂ de 12 gramos



"CLIC"

ADVERTENCIA Si no usará el cilindro de CO₂ durante un período largo de tiempo, retire el cilindro de CO₂.

Cuando reemplace el cilindro de CO₂, es posible que quede algo de gas residual en el mismo. Para evitar accidentes, asegúrese de que la pistola esté descargada y el seguro esté "ACTIVADO" cuando retire o coloque un cilindro de CO₂. Nunca use la fuerza para insertar un cilindro CO₂.

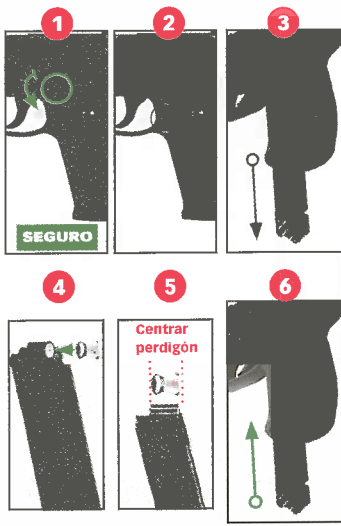
Mantenga el cilindro de CO₂ lejos del calor y las llamas. Las temperaturas superiores a 120 °F (50 °C) pueden causar explosiones y lesiones. Nunca arroje un cilindro de CO₂ al fuego. Siempre use protección ocular cuando maneje el cilindro de CO₂, pues existe riesgo de lesión ocular. No retire un cilindro de CO₂ hasta que esté completamente vacío. No seguir esta recomendación puede resultar en un escape peligroso de gas residual. (Consulte la sección: USO Y MANEJO DE CILINDROS DE CO₂ para más instrucciones)

CARGAR LOS PERDIGONES: (Use solamente perdigones calibre 0,177)

P250°



P226°



ADVERTENCIA

Cuando almacene el rifle de aire comprimido CO2, apunte el cañón hacia el suelo y asegúrese de que el cargador esté vacío y de que no haya perdigones en el cañón. De esta manera es menos probable que sucedan posibles accidentes al usar nuevamente el rifle de aire comprimido CO2.

ADVERTENCIA

Cuando existe una obstrucción en el cañón, nunca dispare otro perdigón. Siempre asegúrese de que el Seguro esté activado y de que el rifle de aire comprimido CO2 no esté presurizado antes de retirar la obstrucción.

Siempre descarte la munición defectuosa. Recomendamos munición SIG SAUER® para los rifles de aire comprimido SIG SAUER CO2. Nunca reutilice los perdigones.

DESCARGAR LOS PERDIGONES:

Mantenga el rifle de aire comprimido apuntando en una DIRECCIÓN SEGURA. Retire el cargador. Dispare a un blanco SEGURO. Repita hasta estar seguro de que el rifle de aire comprimido CO2 no tenga más munición. Puede también descargar su rifle de aire comprimido CO2 siguiendo las instrucciones bajo "Retirar munición trabada".

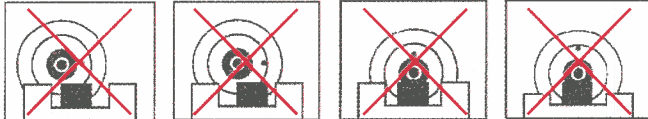
RETIRAR MUNICIÓN TRABADA:

Mantenga el rifle de aire comprimido apuntando en una dirección segura. Retire el cargador. Retire el cilindro de CO2. Inserte una baqueta calibre 0,177 en la boca y empuje cuidadosamente el perdigón trabado hacia el área de la recámara y retire. Si no puede desatrabar su rifle de aire comprimido CO2, no haga más nada. Llame a SIG SAUER® Servicio al cliente al (603) 610-3000. NOTA: El cañón puede dañarse y la garantía se anulará si NO se usa la baqueta del tamaño apropiado.

ADVERTENCIA

Asegúrese de que el Seguro esté activado y de que el cilindro de CO2 se haya retirado antes de continuar retirando la munición. Antes de retirar el cilindro de CO2, asegúrese de que esté vacío desatornillando suavemente el cilindro de CO2 y liberando el exceso de gas lento y gradualmente.

APUNTAR CON SEGURIDAD:



DISPARAR CON SEGURIDAD:

P250°



P226°



USO Y MANEJO DE CILINDROS DE CO2:

Es posible que ciertas condiciones afecten a un cilindro de CO2, lo que puede afectar su rendimiento adecuado. Estas condiciones incluyen el uso, mantenimiento y almacenamiento a temperaturas superiores o inferiores a (595GradF/155GradC hasta 69,85GradF/21°C). Disparar rápidamente el rifle de aire comprimido CO2 puede también afectar el rendimiento del cilindro de CO2.

1. Las altas temperaturas pueden aumentar la presión en el cilindro de CO2 y también dentro del arma, llevando a mayor presión que la presión de operación estándar. Este exceso de presión puede causar que el arma no funcione o se dañe permanentemente. La temperatura máxima de almacenado u operación nunca debe superar los 122°F (50°C). Esta temperatura puede alcanzarse si deja el arma al sol en un día despejado. Por lo tanto, para asegurar la operación correcta del arma, no exponga los cilindros de CO2 ni el arma a altas temperaturas o a la luz solar directa durante largos períodos de tiempo. De otra manera, el cilindro de CO2 puede sobrecalentarse y explotar, lo que puede dañar al rifle de aire comprimido y causar lesiones o la muerte a las personas que se encuentren cerca.
2. Los disparos rápidos y consecutivos pueden producir un descenso de la temperatura en el arma y también en el cilindro de CO2. Esto puede causar menores velocidades en los proyectiles e incluso bajar la presión de gas lo suficiente como para que la pistola no dispare. Esta condición puede ser especialmente aparente cuando dispara en climas fríos y puede evitarse esperando más tiempo entre disparos. Esto permite que el gas aumente su temperatura y presión para producir velocidades normales.
3. Durante el disparo rápido, la velocidad de la boca disminuirá en cada disparo. Esto puede afectar la precisión del disparo y obtendrá menos disparos por cilindro de CO2.
4. Debe tenerse cuidado para asegurar que el arma no se dispare con un cilindro de CO2 que tenga baja presión. Aquí hay algunos indicadores de presión insuficiente:
 - A) El sonido del disparo no es tan alto como cuando el cilindro está lleno.
 - B) Velocidad de perdigón reducida, lo que puede verse cuando la munición golpea el blanco, pero en una posición inferior a la que hubiera golpeado con un cilindro de CO2 lleno (lo que significa que disminuyó la velocidad del disparo).

ALMACENAMIENTO:

- Antes de almacenar el rifle de aire comprimido CO2, asegúrese de que el seguro esté "ACTIVADO", de que el rifle de aire comprimido CO2 esté descargado, y de que el CO2 esté retirado.
- Los rifles de aire comprimido CO2 deben almacenarse para protegerse contra uso no autorizado por parte de niños y terceros.
- Estos productos están diseñados para parecer, funcionar y manejar como armas de fuego. Estos productos deben almacenarse de manera que estén protegidos contra robo y posterior mal uso.

REPARACIONES / DEVOLUCIONES:

Un rifle de aire comprimido CO2 que funcione mal puede ser peligroso. No intente reparar el arma, pues puede causar anomalías en su funcionamiento. Use una barra de limpieza del calibre correcto (0,177/4,5mm, 0,22/5,5mm) si un perdigón queda trabado en el cañón. No haga nada más si no puede retirarlo. Llame a SIG SAUER® Servicio al cliente al (603) 610-3000. En caso de que necesite devolver su rifle de aire comprimido CO2 al Departamento de servicio de SIG SAUER, debe hacer lo siguiente:

1. Contacte primero al Servicio al cliente al (603) 610-3000 para obtener un número de Autorización de devolución de mercadería (RMA, por su sigla en inglés), que permitirá a SIG SAUER rastrear el estado de su devolución desde este recibo en SIG SAUER hasta que regrese a usted. No envíe su rifle de aire comprimido CO2 hasta obtener su número RMA.
2. Asegúrese de que el o los cargadores estén descargados y de que no haya perdigones en su rifle de aire comprimido CO2 devuelto.
3. Asegúrese de que el cilindro de CO2 no esté en el rifle de aire comprimido CO2.
4. Embale con seguridad el rifle de aire comprimido para evitar daños. Adjunte una carta que incluya su nombre, dirección, número de teléfono, modelo y número de serie y una descripción detallada del problema que tiene o el mantenimiento que desea que se realice. Con la excepción de cargadores extra, no incluya otros accesorios como miras, monturas o cilindros de CO2.
5. SIG SAUER no es responsable por ningún rifle de aire comprimido CO2 hasta que sea recibido ni por los daños que se produzcan durante el envío.
6. Envíe sus rifles de aire comprimido CO2 asegurados y pagados previamente (no aceptamos envíos por cobrar):

SIG SAUER, Inc.

Atención: Departamento de servicio
72 Pease Boulevard, Newington, NH 03801

No se olvide de escribir su número RMA en el paquete.

SI NO COMPRENDE LAS INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DE SU RIFLE DE AIRE COMPRESIVO CO2, ES SU RESPONSABILIDAD LLAMAR A NUESTRO DEPARTAMENTO DE SERVICIO AL CLIENTE AL (603) 610-3000 ANTES DE USARLO.

GARANTÍA LIMITADA POR UN (1) AÑO

SIG SAUER® garantiza que el rifle de aire comprimido adjunto se fabricó originalmente libre de defectos en material, mano de obra y función mecánica. Durante el período de un año, SIG SAUER acepta corregir cualquier defecto en el rifle de aire comprimido al comprador original mediante la reparación, ajuste o reemplazo, a decisión de SIG SAUER, con componentes iguales o comparables en calidad (o reemplazando el rifle de aire comprimido a decisión de SIG SAUER); siempre que, sin embargo, el rifle de aire comprimido se devuelva descargado y con el envío pagado a SIG SAUER en 72 Pease Boulevard, Newington, NH 03801. Es necesaria una prueba de compra para cualquier solicitud de reparación bajo garantía.

Esta garantía de un año es nula e invalida si el rifle de aire comprimido se usó mal, está dañado (por accidente u otro), se disparó con munición incorrecta, se disparó con una obstrucción en el cañón, se dañó a causa de no realizarle mantenimiento razonable y necesario como se describe en el manual que acompaña al rifle de aire comprimido o si se realizaron reparaciones o alteraciones, incluyendo las estéticas. Esta garantía de un año no se aplica al desgaste normal de las partes.

Sujeto a lo siguiente, esta garantía de un año entrega el derecho a reparación, ajuste o reemplazo del rifle de aire comprimido o sus partes exclusivamente al comprador original, cuyo derecho no es transferible a ninguna otra persona. Esta garantía no se aplica a los accesorios. Esta garantía es válida solamente para rifles de aire comprimido comprados en EE. UU.

LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, EN LO APPLICABLE, SE LIMITARÁN EN DURACIÓN AL PERÍODO APPLICABLE DE GARANTÍA ESTABLECIDO EN ESTA PÁGINA. LAS ÚNICAS SOLUCIONES DEL COMPRADOR RELACIONADAS CON EL INCUMPLIMIENTO O RENDIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA DE SIG SAUER SON LAS ESTABLECIDAS EN ESTA PÁGINA. EN NINGÚN CASO SIG SAUER O CUALQUIER COMPAÑÍA AFILIADA A SIG SAUER SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS ACCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados no permiten limitaciones sobre el tiempo de duración de una garantía implícita, por lo que la limitación anterior puede no aplicarse a su caso. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a su caso. Esta garantía le entrega derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que difieren para cada estado.

SIG SAUER, Inc.

Atención: Servicio al cliente

72 Pease Boulevard, Newington, NH 03801

603-610-3000 • www.sigauer.com

P/N 8501578 REV00