



**Model 1760 .177 Caliber (4.5 mm)  
Model 2260 .22 Caliber (5.5 mm)**

# Semi-automatic Pellet CO<sub>2</sub> Single Shot Pellet Airgun

## OWNER'S MANUAL

READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS  
MANUAL BEFORE USING THIS AIRGUN

Crosman Corporation  
Routes 5 & 20,  
P.O. Box 308  
E. Bloomfield, NY 14443  
[www.crosman.com](http://www.crosman.com)

1-800-7AIRGUN

1760A515

**WARNING:** Not a toy. Adult supervision required. Misuse or careless use may cause serious injury or death. Model 1760 may be dangerous up to 550 yards (503 meters). Model 2260 may be dangerous up to 600 yards (549 meters).

YOU AND OTHERS WITH YOU SHOULD ALWAYS WEAR SHOOTING GLASSES TO PROTECT YOUR EYES.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS ABOUT THE USE AND OWNERSHIP OF THIS AIRGUN.

THIS AIRGUN IS INTENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER.

**WARNING:** Lead pellets. Do not inhale dust or put pellets in mouth. Wash hands after handling. This product contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects (or other reproductive harm.)

Congratulations and thank you for purchasing the CROSMAN® Model 1760 .177 caliber (4.5mm)-pellet or the CROSMAN® Model 2260 .22 caliber (5.5mm) pellet airgun. Please read this owner's manual completely. And remember, this airgun is not a toy. Treat it with the same respect you would a firearm. Always carefully follow the safety instructions found in this owner's manual and keep this manual in a safe place for future use.

If you have any questions regarding your new airgun, please contact Crosman at 1-800-724-7486, 585-657-6161 or [www.crosman.com](http://www.crosman.com).

### Operating Procedures

Section 1. Learning the Parts of Your New Airgun  
Section 2. Operating the Safety  
Section 3. Installing and Removing CO<sub>2</sub> Cylinders  
Section 4. Loading and Unloading Pellets

Section 5. Aiming and Firing Safely  
Section 6. Removing a Jammed Pellet  
Section 7. Maintaining Your Airgun  
Section 8. Reviewing Safety

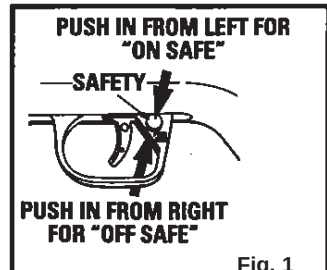
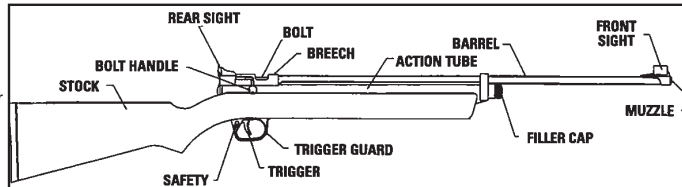


Fig. 1

### 1. Learning the Parts of Your New Airgun.

Learning the names of the parts of your new airgun will help you to understand your owner's manual. Use this manual to increase your enjoyment of this airgun.

### 2. Operating the Safety

#### 2.1 To Put the Airgun "ON SAFE":

- Locate the safety directly in back of the trigger.
- Push the safety from the left side all the way in (Fig. 1). The safety is not "On Safe" unless it is pushed all the way in and the RED ring around the safety is NOT showing.
- Like all mechanical devices, an airgun safety can fail. Even when the safety is "On Safe", you should continue to handle the airgun safely. NEVER point the airgun at any person.
- NEVER point the airgun at anything you do not intend to shoot.

#### 2.2 To Take the Airgun "OFF SAFE":

- Push the safety from the right side all the way in. When you can see the RED line on the left side of the safety, the airgun is "Off Safe" and can be fired.

### 3. Installing and Removing a CO<sub>2</sub> Cartridge

#### 3.1 Installing a new CO<sub>2</sub> Cartridge

**WARNING:** Keep hands and face away from escaping CO<sub>2</sub> gas. It can cause frostbite if allowed to come in contact with skin. Always make sure the CO<sub>2</sub> cartridge is empty before attempting to remove it from the airgun by slowly turning the filler cap counterclockwise all the way until you no longer hear the escape of CO<sub>2</sub> gas.

- Put the airgun "On Safe" (See Section 2.1).
- Remove the filler cap. It is best to always act as if there is a charged cartridge in the gun.
- Slowly turn the filler cap counterclockwise all the way until you no longer hear the escape of CO<sub>2</sub> gas.
- Pull the filler assembly from the action tube and remove the empty CO<sub>2</sub> cartridge by pointing the muzzle of the airgun down.
- Insert the new CO<sub>2</sub> cartridge into the airgun with the small neck of the CO<sub>2</sub> cartridge into the action tube first. (Fig. 2)
- Replace the filler cap assembly in the action tube. Screw the filler cap completely into place until finger tight only.
- Cock the bolt by pushing the bolt handle up and pulling it all the way back until you hear two clicks. Close the bolt and push the bolt handle down to lock.
- Point the airgun in a SAFE DIRECTION, take "Off Safe" (See Section 2.2) and pull the trigger. If the airgun does not make a popping noise after pulling the trigger, the CO<sub>2</sub> is not being discharged. In that event, tighten the filler cap slightly and repeat cocking the bolt and firing the airgun until there is a popping noise, which will mean the airgun is releasing CO<sub>2</sub> with each pull of the trigger.
- Return safety to "On Safe" position (See section 2.1).

**NOTE:** We recommend the use of COPPERHEAD® brand POWERLET® CO<sub>2</sub> cartridges. They are made to fit the Model 1760 and Model 2260 airgun. Other brands of CO<sub>2</sub> cartridges may not fit properly and if you force them into place it may result in injury to you or damage to your airgun. Never try to force any CO<sub>2</sub> cartridge into or out of place. Do not store your airgun with a CO<sub>2</sub> cartridge in it. If you know you will not be using your airgun for an extended period of time, empty the CO<sub>2</sub> cartridge and remove it from the airgun. (See Section 3.1) This is very important to remember, as it will prolong the longevity of your airgun seals.

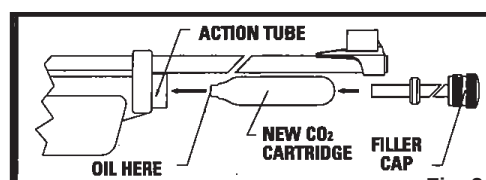


Fig. 2

**WARNING:** CO<sub>2</sub> cartridges may explode at temperatures above 120°F (48.9°C). Do not mutilate or incinerate them. Do not expose them to heat or store CO<sub>2</sub> cartridges at temperatures above 120°F (48.9°C).

#### 3.2 Removing the CO<sub>2</sub> Cartridge

- Put the airgun "On Safe" (See Step 2.1).
- Slowly turn the filler cap counterclockwise all the way until you no longer hear the escape of CO<sub>2</sub> gas.
- Pull the filler assembly from the action tube and remove the empty CO<sub>2</sub> cartridge by pointing the muzzle of the airgun down.

### 4. Loading and Unloading Pellets

#### 4.1 Loading Pellets

**WARNING:** Not a toy. Adult supervision required. Misuse or careless use may cause serious injury or death. Model 1760 may be dangerous up to 550 yards (503 meters). Model 2260 may be dangerous up to 600 yards (549 meters).

- Put the airgun "On Safe". (See Section 2.1).
- Point the airgun in a SAFE DIRECTION.
- You should follow the steps under 3.1- Installing a CO<sub>2</sub> cartridge prior to loading pellets into your airgun.
- Open the bolt by pushing the bolt handle up and pulling it all the way back until you hear two clicks. (Fig. 3)
- With the bolt in the rearward position, place one pellet, nose first, into the loading port (breech) (Fig. 3). This is a single shot pellet airgun. Load no more than one pellet at a time.
- Lightly push the pellet into the barrel by closing the bolt and pushing the bolt handle down to lock. DO NOT jam the bolt forward. This will damage your airgun.
- Be sure the bolt is closed before firing. If it is not closed and fully locked, the pellet may not be discharged.

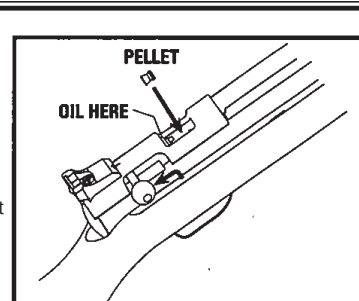


Fig. 3

#### 4.2 Unloading Pellets

##### Unloading by firing your airgun

- The most common way to unload pellets is to fire your airgun in a SAFE DIRECTION following Section 5 on aiming and firing safely.
- NOTE: Obviously, the airgun must be charged with CO<sub>2</sub> to fire but remember, do not store your airgun with a CO<sub>2</sub> cartridge in it. (See Section 3.2)

##### Unloading without firing

- You can unload your airgun without firing.
- Put the airgun "On Safe" (See Section 2.1).

- Remove the CO<sub>2</sub> cartridge. (See Section 3.2)
- Open the bolt. (See Section 4.1 - Fig. 3)
- Insert a ramrod of the proper size into the barrel (start at the muzzle). (Fig. 7) The barrel could be damaged if the proper sized cleaning rod is not used.
- Push the pellet into the pellet loading port (forward of the bolt). (Fig. 7)
- Do not reuse that pellet.

### 5. Aiming and Firing Safely

#### 5.1 Aiming the Airgun

- Always point your airgun in a SAFE DIRECTION.
- Follow the instructions for installing a CO<sub>2</sub> cartridge (Step 3.1) and loading pellets (Step 4.1).
- You and others with you should always wear shooting glasses to protect your eyes.
- Do not shoot at hard surfaces or at the surface of water. The pellet may bounce off or ricochet and hit someone or something you had not intended to hit.
- Always choose your target carefully. For example, you may wish to shoot at paper bulls-eye targets that are attached to a safe backstop such as the Crosman 850 Target Trap. A heavy blanket should be hung behind the target trap to prevent ricochet should you miss the target.
- Your airgun is designed for target shooting and is suited for both indoor and outdoor use. Always remember to place your target carefully. THINK about what you will hit if you miss the target.
- When using the notched rear sight, the airgun is correctly aimed when the front sight blade is positioned exactly in the center of the notch of the rear sight. The top of the front sight blade should be even with the top of the notch in the rear sight. The bulls-eye should appear to rest on the top of the front sight. (Fig. 4)
- When using the peep rear sight, the airgun is correctly aimed when the bulls eye is resting on the top of the front sight blade and the bulls-eye is in the center of the peep hole. (Fig. 4)

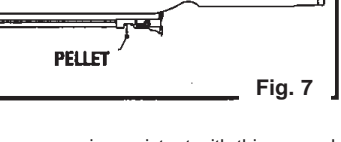
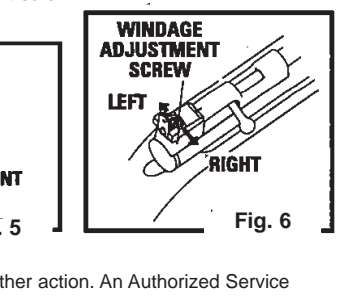
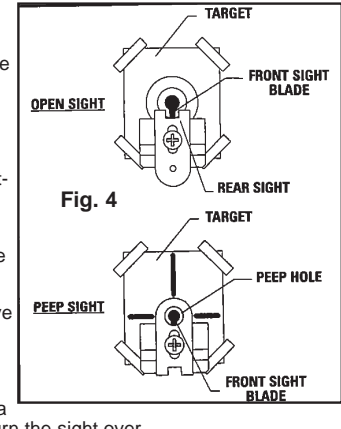


Fig. 7

### 6. Removing a Jammed Pellet

- Put the airgun "On Safe." (See Section 2.1)
- Empty and remove the CO<sub>2</sub> cartridge. (See Section 3.1)
- Open the bolt. (See Section 4.1 - Fig. 4)
- Insert a ramrod of the proper size into the barrel (start at the muzzle). The barrel could be damaged if the proper sized cleaning rod is not used.
- Push the jammed pellet into the pellet loading port (forward of the bolt). (Fig. 7)
- Do not try to reuse that pellet.
- If you are not able to unjam your airgun by following this procedure, take no further action. An Authorized Service Station will unjam your airgun. (No cost during the warranty period)

### 7. Maintaining Your Airgun

- Before you attempt to oil your airgun, make sure the gun is "ON SAFE", unloaded and the CO<sub>2</sub> cylinder has been removed (see Steps 2.1, 3.2 and 4.2).
- Put 1 drop of Crosman 0241 Pelleunoil® on the tip of every CO<sub>2</sub> cylinder to help maintain your airgun. (Fig. 2) DO NOT use petroleum distillate based oil or solvent and DO NOT over-oil as this can cause damage to your airgun.
- Your airgun will maintain proper function longer if you place one drop of oil on the bolt o-ring every 250 shots (Fig. 3).
- DO NOT MODIFY OR ALTER YOUR AIRGUN. Attempts to modify the airgun in any way inconsistent with this manual may make your airgun unsafe to use, cause serious injury or death, and will void the warranty.
- If you drop your airgun, visually check to see that it works properly before you use it again. If anything seems changed, like a shorter or weaker trigger pull, this may mean worn out or broken parts. Call Crosman customer service for assistance before using your airgun again.

### 8. Reviewing Safety

- Never point the airgun at any person or at anything you do not intend to shoot.
- Always treat the airgun as though it is loaded and with the same respect you would a firearm.
- Always aim in a SAFE DIRECTION. Always keep the muzzle of the airgun pointed in a SAFE DIRECTION.
- Always keep the airgun on safe until you are ready to shoot.
- Always check to see if the airgun is "On Safe" and unloaded when getting it from another person or from storage.
- Always keep your finger off the trigger and out of the trigger guard until ready to shoot.
- You and others with you should always wear shooting glasses to protect your eyes.
- If you reading or prescription glasses are not safety glasses, make sure you wear shooting glasses over your regular glasses.
- Use .177 caliber (4.5 mm) pellets only in your Model 1760 or use .22 caliber (5.5 mm) pellet only in your Model 2260.
- Never reuse ammunition.
- Do not shoot at hard surfaces or at the surface of water. The pellet may bounce off or ricochet and hit someone or something you had not intended to hit.
- Place the backstop in a location that will be safe should the backstop fail.
- Your backstop should be checked for wear before and after each use. All backstops are subject to wear and will eventually fail. Replace your backstop if the surface is worn or damaged or if a ricochet occurs.
- Do not attempt to disassemble or tamper with your airgun. Use an Authorized Service Station. Using unauthorized repair centers or modifying the function of your airgun in any way may be unsafe and will void your warranty.
- Always keep your CrosBlock® trigger block in place when storing this airgun. Store airgun in a secure location. (See CrosBlock instructions packaged with this airgun for assistance)
- Before you store your airgun, make sure that it is unloaded, not charged, and that the airgun is "On Safe."

### SPECIFICATIONS:

| Mechanism/Action   | Bolt-Action   | Sights         | Front: Fixed<br>Rear: Peep or notch adjustable for windage and elevation |
|--------------------|---|----------------|--|
| Caliber/Ammunition | .177 caliber (4.5 mm) lead airgun pellet<br>.22 caliber (5.5 mm) lead airgun pellet | Power Source   | 12 gram CO <sub>2</sub> cartridge  |
| Model 1760         |   | Safety         | Cross bolt   |
| Model 2260         |   | Velocity       | Up to 700 fps (213.4 mps)<br>Up to 600 fps (183 mps)                     |
| Capacity           | Single Shot   | Overall Length | 39.75 inches (100.9 cm)  |
| Weight             | 4.8 lbs. (2.2 kg)   | Barrel:        | Rifled Steel   |

**PERFORMANCE:** Many factors can affect velocity, including brand of projectile, type of projectile, amount of CO<sub>2</sub> in cartridge lubrication, barrel condition and temperature. We recommend the use of Crosman® or Copperhead pellets with your airgun.

### REPAIR SERVICE

If your airgun needs repair, we recommend you take or send it to your nearest Crosman Authorized Service Station. DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE IT! Your airgun requires special tools and fixtures to repair it. Any disassembly or modification not performed by an Authorized Service Station will void the warranty.

### A SPECIAL CUSTOMER SERVICE

Crosman Authorized Service Stations will unjam your airgun at no cost during the warranty period.

### LIMITED ONE YEAR WARRANTY

This product is warranted to the retail consumer for one year from date of retail purchase against defects in material and workmanship and is transferable. To register the serial number of your airgun, please return the airgun registration form. The warranty is not conditioned on the return of the card. You should retain the original sales receipt as record of date of purchase.

### WHAT IS COVERED

Replacement parts and labor. Transportation charges to consumer for repaired product.

### WHAT IS NOT COVERED

Transportation charges to Authorized Service Station for product. Damages caused by abuse, modification or failure to perform normal maintenance - see Owner's Manual. Any other expense. CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCIDENTAL DAMAGES, OR INCIDENTAL EXPENSES INCLUDING DAMAGE TO PROPERTY. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

### HOW TO OBTAIN WARRANTY PERFORMANCE

**U.S. Customers-** Locate nearest service station (see [www.Crosman.com](http://www.Crosman.com) or call Crosman customer service at 800-724-7486 for list of stations). The service station will give you details of how to proceed with sending the item in for repair. You must contact the station prior to shipping your product.

**Canadian Customers-** Contact Crosman Parts & Service- 611 Neal Drive Peterborough, ON K9J 6X7. 705-749-0206.

**International Customers-** Please return product to your nearest distributor. If you do not know your distributor, please call 585-657-6161 and ask for our International Department for assistance.

### IMPLIED WARRANTIES

ANY IMPLIED WARRANTIES INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED IN DURATION TO ONE YEAR FROM DATE OF RETAIL PURCHASE. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

To the extent any



**Modelo 1760 calibre .177 (4.5 mm)  
Modelo 2260 calibre .22 (5.5 mm)**

## Rifle semiautomático de un tiro de diábolos impulsados por CO<sub>2</sub> **MANUAL DEL PROPIETARIO**

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE MANUAL ANTES DE USAR EL RIFLE DE AIRE

Crosman Corporation  
Routes 5 & 20,  
P.O. Box 308  
E. Bloomfield, NY 14443  
www.crosman.com  
1-800-7AIRGUN

**ADVERTENCIA:** No es un juguete. Es necesaria la supervisión de un adulto. El uso incorrecto o descuidado puede causar graves lesiones o la muerte. Modelo 1760 puede ser peligroso hasta a 503 metros (550 yardas). Modelo 2260 puede ser peligroso hasta a 549 metros (600 yardas).

**USTED Y LAS DEMÁS PERSONAS DEBEN USAR SIEMPRE LENTES DE TIRO PARA PROTEGER SUS OJOS.**

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.**

**EL COMPRADOR Y EL USUARIO TIENEN EL DEBER DE OBEDECER TODAS LAS LEYES RELATIVAS AL USO Y PROPIEDAD DE ESTE RIFLE DE AIRE.**

**ESTE RIFLE DE AIRE ESTÁ HECHA PARA SER USADO POR PERSONAS DE 16 AÑOS DE EDAD O MÁS.**

**ADVERTENCIA:** Diáboles de plomo. No inhale el polvo ni se ponga los diáboles en la boca. Lávese las manos después de manipularlos. Este producto contiene plomo, que en el Estado de California se ha determinado que causa cáncer y defectos congénitos (u otros daños a la reproducción).

Felicidades por comprar el rifle de aire de diáboles CROSMAN® modelo 1760 calibre .177 (4.5mm) o modelo 2260 calibre .22 (5.5 mm). Por favor lea este manual del propietario en su totalidad. Y recuerde que este rifle de aire no es un juguete. Trátela con el mismo respeto que le tendría a un arma de fuego. Siempre siga cuidadosamente las instrucciones de seguridad que se encuentran en este manual del propietario y consérvelo en lugar seguro para utilizarlo en el futuro.

Si tiene cualquier pregunta sobre su nuevo rifle de aire, comuníquese con Crosman al 1-800-724-7486, 585-657-6161 o en www.crosman.com.

#### Procedimientos de operación:

Sección 1. Aprender las partes de su nuevo rifle de aire  
Sección 2. Operación del seguro  
Sección 3. Instalación y extracción del CO<sub>2</sub>  
Sección 4. Carga y descarga de los diáboles  
Sección 5. Apuntar y disparar con seguridad  
Sección 6. Extracción de un diáculo

#### 1. Aprender las partes de su nuevo rifle de aire

Aprenderse los nombres de las partes de su nuevo rifle de aire le ayudará a entender el manual del propietario. Use este manual para aumentar su disfrute de este rifle de aire.

#### 2. Operación del seguro

##### 2.1 Para poner el rifle de aire "ON SAFE" (Seguro activado):

- Encuentre el seguro que está directamente detrás del gatillo.
- Empuje el seguro del lado izquierdo introduciéndolo por completo (Fig. 1).

**El seguro no está "On Safe" (activado) a menos que se haya presionado completamente hacia adentro y NO se vea el anillo ROJO que está alrededor del seguro.**

Como todos los dispositivos mecánicos, el seguro de los rifles de aire puede fallar. Incluso con el seguro en "On Safe" (activado), debe seguir manipulando con seguridad el rifle de aire. Nunca apunte el rifle de aire a una persona. NUNCA apunte con el rifle de aire a nada que no tenga intención de dispararle.

##### 2.2 Para dejar el rifle de aire "OFF SAFE" (con seguro desactivado):

- Empuje el seguro desde la derecha totalmente hacia adentro. **Cuando pueda ver el anillo ROJO alrededor del seguro, el rifle de aire está "Off Safe" (con seguro desactivado) y puede dispararse.**

#### 3. Instalación, extracción e instalación del cartucho de CO<sub>2</sub>

##### 3.1 Instalación de un nuevo cartucho de CO<sub>2</sub>

**ADVERTENCIA:** Mantenga las manos y la cara alejadas del gas CO<sub>2</sub> que escapa. Puede causar congelación si se le permite que entre en contacto con la piel. Asegúrese siempre de que el cartucho de CO<sub>2</sub> esté vacío antes de intentar extraerlo del rifle, hágalo girando lentamente el tapón de llenado en sentido contrario al de las manecillas del reloj completamente hasta que ya no escuche el escape del gas de CO<sub>2</sub>.

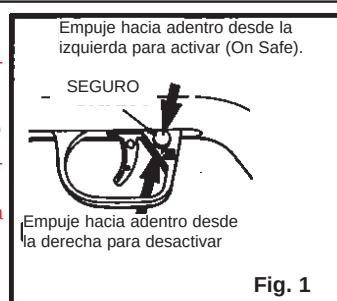
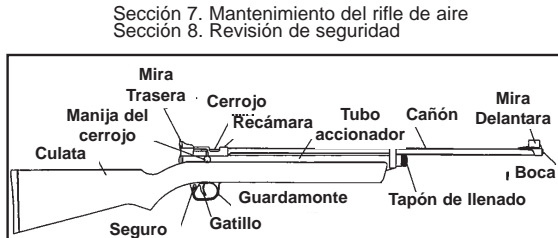


Fig. 1

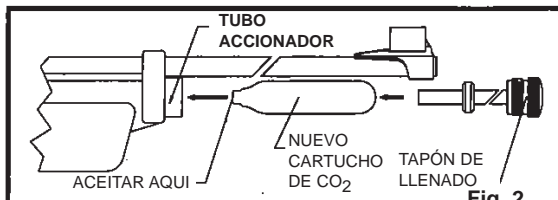


Fig. 2

##### 3.2 Extracción del cartucho de CO<sub>2</sub>

- Active el seguro del rifle de aire ("On Safe"). **(Consulte la Sección 2.1)**
- Quite el tapón de llenado. Es mejor actuar siempre como si el rifle tuviera un cartucho cargado.
- Gire lentamente el tapón de llenado en sentido contrario al de las manecillas del reloj completamente hasta que ya no escuche el escape de gas de CO<sub>2</sub>.
- Extraiga el conjunto de llenado del tubo accionador y extraiga el cartucho de CO<sub>2</sub> vacío apuntando hacia abajo la boca del cañón del rifle de aire.
- Introduzca el nuevo cartucho de CO<sub>2</sub> en el rifle de aire empezando por el cuello estrecho del cartucho de CO<sub>2</sub> en el tubo accionador (Fig. 2).
- Coloque de nuevo el conjunto del tapón de llenado en el tubo accionador. Atornille completamente en su sitio el tapón de llenado **sólo con la fuerza de los dedos**.
- Amartille el cerrojo empujando la manija de éste hacia arriba y tirando de ella completamente hacia atrás hasta que escuche dos clics. Cierre el cerrojo y empuje hacia abajo la manija para cerrarlo.
- Apunte el rifle de aire en una DIRECCIÓN SEGURA, desactive el seguro (pongalo en "Off Safe") **(vea la Sección 2.2)** y tire del gatillo. **Si el rifle de aire no hace un sonido similar a un taponazo después de oprimir el gatillo, no se está descargando el CO<sub>2</sub>.** En tal caso, apriete ligeramente el tapón de llenado y repita la acción de amartillado y de disparo hasta que escuché un sonido similar a un taponazo, lo que indicará que el rifle de aire está liberando CO<sub>2</sub> cada vez que tira del gatillo.
- Devuelva el seguro a la posición "On Safe" (activado) **(vea el Paso 2.1)**.

**NOTA:** Recomendamos el uso de cartuchos de CO<sub>2</sub> CROSMAN® POWERLET® marca Copperhead®. Están construidos para ajustarse a su rifle de aire modelo 1760 y modelo 2260. Es posible que otras marcas de cartuchos de CO<sub>2</sub> no se ajusten correctamente, y si los fuerza para colocarlos puede producirse lesiones o dañar el rifle de aire. Nunca intente forzar un cartucho de CO<sub>2</sub> para meterlo o sacarlo. No almancene el rifle de aire con un cartucho de CO<sub>2</sub> en su interior. Si sabe que no va a usar el rifle de aire durante mucho tiempo, vacíe en cartucho de CO<sub>2</sub> y extráigalo del rifle de aire. **(Consulte la Sección 3.1)** Es muy importante que recuerde esto, ya que aumentará la vida útil de los sellos del rifle de aire.)

**ADVERTENCIA:** Los cartuchos de CO<sub>2</sub> pueden estallar a temperaturas por encima de los 48.9°C (120°F). No los mutile ni incinere. No los exponga al calor ni almacene los cartuchos de CO<sub>2</sub> a temperaturas por encima de los 48.9°C (120°F).

#### 3.3 Extracción del cartucho de CO<sub>2</sub>

- Active el seguro del rifle de aire ("On Safe") **(vea el Paso 2.1)**.
- Gire lentamente el tapón de llenado en sentido contrario al de las manecillas del reloj completamente hasta que ya no escuche el escape de gas de CO<sub>2</sub>.
- Extraiga el conjunto de llenado del tubo accionador y extraiga el cartucho de CO<sub>2</sub> vacío apuntando hacia abajo la boca del cañón del rifle de aire.

#### 4. Carga y descarga o disparo de los diáboles

##### 4.1 Carga de los diáboles

- Asegúrese de que el seguro del rifle de aire esté activado ("On Safe") **(vea el Paso 2.1)**.
- Apunte el rifle de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.

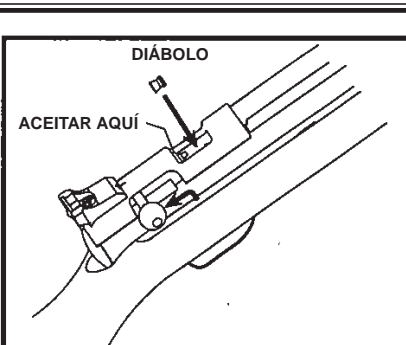
**ADVERTENCIA:** Use solamente diáboles calibre .177 en su Modelo 1760 y diáboles calibre .22 en su Modelo 2260. Nunca vuelva a utilizar la munición. El uso de cualquier otro tipo de munición puede causarle lesiones o dañar el rifle de aire.

##### 4.2 Descarga de los diáboles

###### Descarga y disparo del rifle de aire

- La forma más común de descargar los diáboles es disparar el rifle de aire en una DIRECCIÓN SEGURA siguiendo las indicaciones de la Sección 5 sobre cómo apuntar y disparar con seguridad.

**NOTA:** Obviamente, el rifle de aire debe estar cargado con CO<sub>2</sub> para disparar, pero recuerde no almacenar el rifle con un cartucho de CO<sub>2</sub> en su interior. **(Vea la Sección 3.2)**



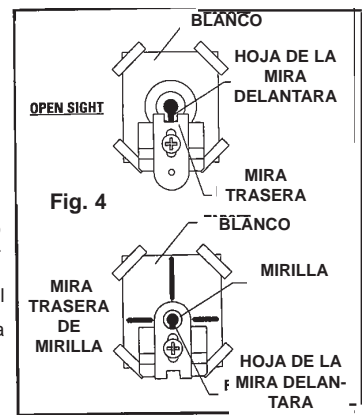
#### Descargar sin disparar

- Puede descargar el rifle de aire sin dispararlo.
- Active el seguro del rifle de aire ("On Safe"). **(Consulte la Sección 2.1)**
- Extraiga el cartucho de CO<sub>2</sub>. **(Vea la Sección 3.2)**
- Abra el cerrojo. **(Vea la Sección 4.1, Fig. 3)**
- Introduzca una baqueta del tamaño adecuado en el cañón (empezando por la boca). **Se puede dañar el cañón si no se usa una baqueta de limpieza del tamaño correcto.**
- Empuje el diáculo al puerto de carga de diáboles (frente del cerrojo). **(Fig. 7)**
- No vuelva a utilizar ese diáculo.

#### 5. Apuntar y disparar con seguridad

##### 5.1 Apuntar y disparar el rifle de aire

- Siempre apunte su rifle de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.
- Siga las instrucciones para instalar el CO<sub>2</sub> **(Paso 3.1)** y cargar (**Paso 4.1**).
- Usted y las demás personas deben usar siempre lentes de tiro para protegerse sus ojos.
- No dispare a superficies duras o a la superficie del agua. El diáculo puede rebotar y golpear a alguien o algo que usted no tenía intención de tocar.
- Elija siempre su blanco con cuidado. Por ejemplo, es recomendable disparar contra dianas de papel fijas a respaldos seguros para atrapar los diáboles como la trampa de dianas Crosman 850 Target Trap. Debe colgar una manta gruesa detrás de la trampa de dianas para evitar rebotes en caso de que no atine al respaldo.
- Si su rifle de aire está diseñado para tiro al blanco y es adecuado para usarlo bajo techo o al aire libre. Recuerde siempre colocar su blanco con cuidado. PIENSE en lo que puede golpear si no atina al blanco.
- Al usar la mira trasera ranurada, el rifle de aire está apuntado correctamente cuando la hoja de la mira delantera está posicionada exactamente en el centro de la muesca de la mira trasera. La parte superior de la hoja de la mira delantera debe estar nivelada con la parte superior de la muesca de la mira trasera. La diana debe verse como si descansara encima de la mira delantera (**Fig. 4**).
- Al usar la mira trasera de mirilla, el rifle de aire está apuntado correctamente cuando la diana descansa en la parte superior de la hoja de la mira delantera y la diana está en el centro de la mirilla. (**Fig. 4.2**)



#### 5.2 Ajuste de la mira

La mira trasera está diseñada de modo que pueda usarla como mira ranurada o de mirilla. Para cambiar de una a otra, afloje el tornillo de elevación y gire la mira.

Se puede ajustar la mira trasera para tirar más alto o más bajo (elevación). Afloje el tornillo de elevación girándolo en sentido contrario al de las manecillas del reloj. Mueva la mira hacia arriba para que el diáculo golpee más alto en el blanco. Mueva la mira hacia abajo para que el diáculo golpee más bajo en el blanco. Luego, apriete el tornillo de ajuste de elevación girándolo en el sentido de las manecillas del reloj. (**Fig. 5**)

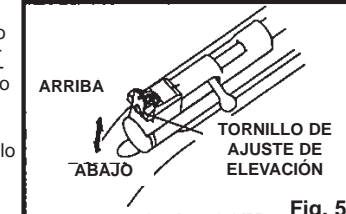


Fig. 5

Se puede ajustar la mira trasera para tirar a la derecha o izquierda (compensación de viento). Afloje el tornillo de compensación de viento girándolo en sentido contrario al de las manecillas del reloj. Mueva la mira hacia la derecha para que el diáculo golpee más a la derecha en el blanco. Mueva la mira hacia la izquierda para que el diáculo golpee más a la izquierda en el blanco. Luego, apriete el tornillo de ajuste de compensación de viento girándolo en el sentido de las manecillas del reloj. (**Fig. 6**)

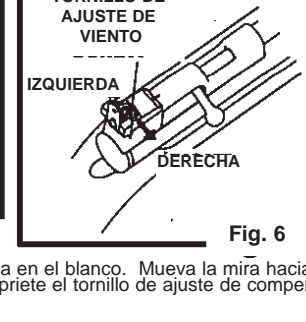


Fig. 6

#### 6. Extracción de un diáculo atorado.

- Active el seguro del rifle de aire ("ON SAFE"). **(Consulte la Sección 2.1)**
- Vacie y extraiga el cartucho de CO<sub>2</sub>. **(Vea la Sección 3.1)**
- Abra el cerrojo. **(Vea la Sección 4.1, Fig. 4)**

• Introduzca una baqueta del tamaño adecuado en el cañón (empezando por la boca). **Se puede dañar el cañón si no se usa una baqueta de limpieza del tamaño correcto.**

- Empuje el diáculo atorado al puerto de carga de diáboles (frente del cerrojo). **(Fig. 7)**
- No intente volver a utilizar ese diáculo.

• Si no puede desatascar el rifle de aire siguiendo este procedimiento, no emprena ninguna otra acción. Crosman Corporation o una Estación de servicio autorizada le desatascarán el rifle. (esto no tiene costo durante el período de garantía)

#### 7. Mantenimiento de su rifle de aire

- Antes de empezar a aceitar el rifle de aire, cerciórese de que esté "ON SAFE" (con seguro activado), descargada y que se haya extraído el cilindro de CO<sub>2</sub>. **(Vea los pasos 2.1, 3.2 y 4.2)**

• Ponga 1 gota de aceite Crosman 0241 Pengunoil® en la punta de cada cilindro de CO<sub>2</sub> para ayudar a mantener su rifle de aire. **(Fig. 2)** NO use aceites o solventes basados en destilados de petróleo y NO aceite excesivamente, ya que esto puede dañar el rifle de aire.

• NO MODIFIQUE NI ALTERE EL RIFLE DE AIRE.

Los intentos de modificar el rifle de aire de cualquier forma que no esté indicada en este manual pueden hacer que el rifle de aire no sea seguro para usarse, ocasionar graves lesiones o la muerte, y anular la garantía.

• Si su rifle de aire se cae, revise visualmente que funcione correctamente antes de volverlo a usar. Si parece que cualquier cosa ha cambiado, como que el gatillo está más suave o más duro, puede ser indicación de piezas desgastadas o rotas. Llame a servicio al cliente de Crosman para obtener ayuda antes de volver a usar su rifle de aire.

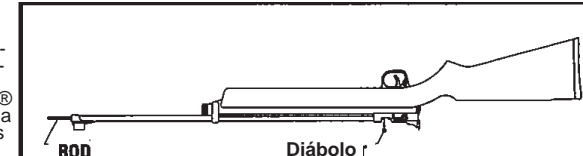


Fig. 7

#### 8. Revisión de seguridad

- Nunca apunte el rifle de aire a ninguna persona o a ninguna cosa a la que no tenga intención de dispararle.
- Siempre trate el rifle de aire como si estuviera cargada y con el mismo respeto que le tendría a un arma de fuego.

• Apunte siempre en DIRECCIÓN SEGURA. Mantenga siempre el cañón del rifle de aire apuntado en DIRECCIÓN SEGURA.

• Mantenga siempre el rifle de aire con el seguro activado hasta que esté listo para disparar.

• Siempre compruebe que el rifle de aire tenga el seguro activado ("On Safe") y esté descargada al recibirlo de otra persona o al sacarlo después de estar guardado.

• Mantenga siempre el ded