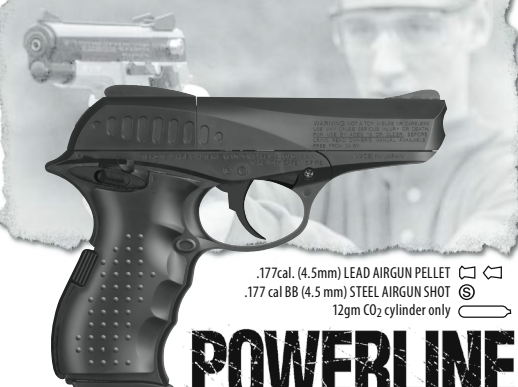


Model 008

CO₂ SEMI-AUTOMATIC

WARNING: NOT A TOY. ADULT SUPERVISION REQUIRED. MISUSE OR CARELESS USE MAY CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. MAY BE DANGEROUS UP TO 260 YARDS (238 METERS).

THIS IS A HIGH POWER AIRGUN RECOMMENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. THE PURCHASER AND USER SHOULD CONFORM TO ALL LAWS GOVERNING USE AND OWNERSHIP OF AIRGUNS.

Daisy Outdoor Products, Rogers, AR 72757-0220 U.S.A., www.daisy.com 300533-000 REV. 4/12

WARNING: THIS GUN CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY. DO NOT INSTALL A CLIP WHICH CONTAINS AMMUNITION INTO THE GUN UNTIL YOU ARE READY TO SHOOT. IF YOU DO INSTALL A CLIP WHICH CONTAINS AMMUNITION INTO THE GUN AND THEN DECIDE NOT TO SHOOT, EITHER MANUALLY REMOVE THE CLIP FROM THE GUN OR SHOOT THE REMAINING AMMUNITION AT A SAFE TARGET. AN UNCOCKED, UNLOADED GUN IS SAFEST. ACCIDENTS HAPPEN FAST, AND ACCIDENTALLY INJURING OR KILLING SOMEONE IS A TERRIBLE THING. PLEASE SHOOT SAFELY.

⚠ This safety alert symbol indicates important safety messages in this manual. When you see this symbol, be alert to the possibility of personal injury and carefully read the message that follows.

The Model 008 CO₂ PowerLine® Pistol shoots with much more muzzle energy than the traditional spring air BB gun. More power means greater chance of serious injury. Use extreme caution when operating this gun.

Although your new PowerLine® Pistol is not a firearm, it has lethal potential and should be treated with caution and respect due any conventional firearm. Always remember, the first and most important safety feature of any gun is the shooter. All safeties are mechanical devices and the shooter is the only part of the system that can make a gun safe—or unsafe. DON'T DEPEND ON MECHANICAL SAFETIES—think ahead and avoid situations that might lead to accidents.

Guns differ in their operations and you are never ready to fire any gun until you are thoroughly familiar with it. Read the following operating instructions and WITHOUT LOADING A PROJECTILE, proceed through the operating steps (dry firing your gun with CO₂ only several times at a safe target.) This will enable you to learn to operate the PowerLine® 008 properly and safely.

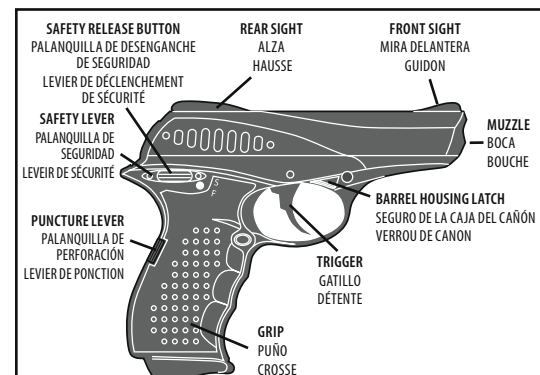


FIG. 1

PRIOR TO OPERATION

Put "ON" SAFETY—NO RED SHOWING

Position the safety lever to cover the red dot. (Refer to Operation Step 1).

OPERATION STEPS:

⚠ **WARNING:** Be sure gun is always pointed in a safe direction.

Step 1. PUT THE SAFETY ON - NO RED SHOWING, RED DOT COVERED

Step 2. INSERT CO₂ CYLINDER

Step 3. INSERT LOADED ROTARY CLIP INTO GUN

Step 4. AIM AT A SAFE TARGET

Step 5. TAKE THE SAFETY OFF - RED SHOWING

Step 6. FIRE

Step 7. PUT THE SAFETY ON - NO RED SHOWING, RED DOT COVERED

The pistol can continue to be shot until the ammunition clip or the CO₂ cylinder need to be replaced. The Model 008 will obtain a minimum of 60 shots per CO₂ cylinder. Refer to section on CO₂ Characteristics.

NEVER STORE A LOADED GUN

At the end of a shooting session, as a safety precaution, always put the safety in the "S" safe position - NO RED SHOWING, remove CO₂ cylinder, remove the rotary clip from the gun and remove ammunition from the rotary clip. Store in a safe place to prevent unauthorized use.

HOW TO OPERATE

⚠ **WARNING:** Be sure gun is always pointed in a safe direction. Never point the gun at anyone. Always assume and treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

STEP 1. PUT SAFETY ON "S" SAFE POSITION - NO RED SHOWING

Position the safety lever to cover the red dot. (FIG. 2).

⚠ **CAUTION:** Even when the safety is on "S" you should continue to handle the pistol safely. Don't point the gun at anything that you don't intend to shoot.

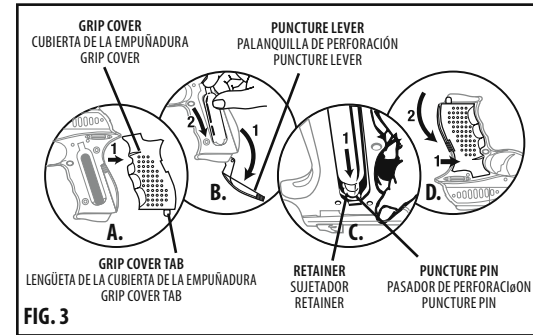
NOTE: The safety is not automatic. It will

only do its job when you do yours. With the index finger out of the trigger area, position the safety lever to the "ON SAFE" (S) position - NO RED SHOWING (see Fig. 2). **REMEMBER, THE BEST SAFETY IS GOOD GUN HANDLING.**

STEP 2. INSERT CO₂ CYLINDER

⚠ **WARNING:** Use only CO₂ cylinders which are the 12 gram type. Any attempt to use other sizes and/or cylinders containing other types of gas could be extremely dangerous. The use of gases other than CO₂ could result in an explosion or could rupture the gun, causing serious injury.

1. Put safety "ON SAFE" (S) - red dot covered (Fig. 2).
2. Remove left grip cover by lifting the grip cover tab (Fig. 3A).
3. Open puncture lever until there is enough room to insert a CO₂ cylinder. Insert the large end of the CO₂ cylinder into the lower portion of the grip (Fig. 3B).
4. Hold the gun in an inverted position with the grip pointing up and the muzzle pointing away from you. Position the small end of the CO₂ cylinder inside the retainer so that the CO₂ cylinder touches the puncture pin (Fig. 3C).
5. While continuing to hold gun in an inverted position, replace the left grip cover, point the muzzle in a safe direction and close the puncture lever firmly to puncture the CO₂ cylinder (Fig. 3D).



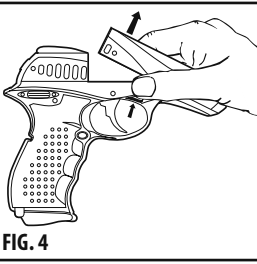
⚠ **WARNING:** Be sure the muzzle is pointed in a safe direction when puncturing CO₂ cylinder. In the event that a seal temporarily leaks while the CO₂ is being punctured, the CO₂ gas may escape through the barrel. If ammunition is jammed in the barrel from prior shooting, this could result in a projectile being shot.

STEP 3. INSERT A LOADED ROTARY CLIP INTO THE GUN

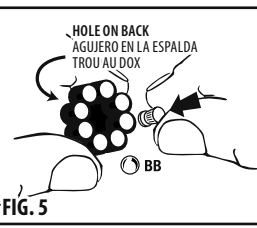
Always point gun in a safe direction. Insure that the gun is on safe "S" - NO RED SHOWING (Fig. 2)

LOADING THE ROTARY CLIP

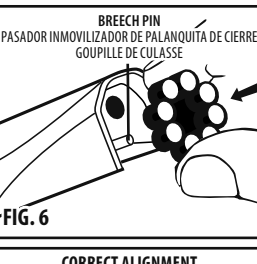
1. Open breech of pistol by depressing the barrel housing latch. Rotate the barrel housing downward at the muzzle end to open the breech (Fig. 4).



2. Remove rotary clip and insert a total of eight projectiles into the rotary clip from the solid side of the clip. (.177 cal. pellets and/or BBs only) (Fig. 5).

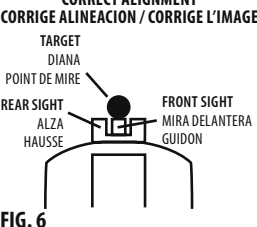


3. Insert the loaded clip fully into breech of barrel so that hole in center of clip seats onto breech pin (Fig. 6). Close barrel housing.

**STEP 4. AIM AT A SAFE TARGET**

To be a consistent marksman, use the correct sight picture each time you fire the pistol (Fig. 7).

⚠ **CAUTION:** Due to the power of this CO₂ pistol, use extra caution in selecting a safe target and proper backstop based on the ammunition you're shooting. Never shoot BBs into a steel trap designed for pellets and never shoot pellets at a target/backstop designed for BBs. Pick targets and backstops that will not cause a ricochet or allow the ammo to penetrate the backstop. Never shoot at a flat hard surface or at the surface of water.

**STEP 5. PUT SAFETY IN THE "F" FIRE POSITION - RED SHOWING**

When you are certain that the target, back stop and surrounding area are safe, take the gun "OFF SAFE" (F) by sliding the safety release button toward the rear and rotate the safety lever toward the "OFF SAFE" (F) position (Fig. 7).



⚠ **WARNING:** Use extreme caution in operating the gun because it is now ready to fire when the trigger is pulled.

STEP 6. FIRE

The pistol can be safely fired after properly completing the operating steps mentioned above. After making sure the gun is pointed in a safe direction, gently but firmly, squeeze the trigger. If you desire to continue shooting, the operation steps can be repeated until the CO₂ cylinder requires replacement.

STEP 7. PUT SAFETY ON "S" SAFE POSITION - NO RED SHOWING

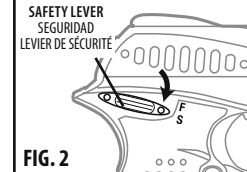
After firing, position the safety lever to cover the red dot. (FIG. 2).

BB DOES NOT FIRE

⚠ **WARNING:** If a BB or pellet does not fire after completing the operation steps, do not assume that the gun is unloaded. Keep the gun pointed in a safe direction.

CHECK THE FOLLOWING IF A BB DOES NOT FIRE

1. Did the Rotary Clip contain Daisy® or similar quality BBs or Pellets? If not, refill the rotary clip with BBs or Pellets and repeat the operation steps.
2. Was the safety in the "F" FIRE position - RED SHOWING when the trigger was pulled? If not, repeat the operation steps.
3. Was a CO₂ cylinder installed properly? If not, put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING and insert a new CO₂ cylinder. Repeat the operation steps after new cylinder is installed.



4. Refer to the section on CO₂ characteristics.

5. If the pistol still does not fire, refer to warning below.

⚠ **WARNING:** If the pistol still fails to shoot a projectile after checking the five items noted, there is a malfunction in the pistol. This could represent a dangerous condition. There could be a BB or pellet in the pistol even though a BB or pellet did not shoot out. This could cause the user to mistakenly believe the pistol is unloaded. At no time should you look down the barrel of the gun. Put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING, remove the CO₂ cylinder, and send the pistol directly to DAISY MANUFACTURING SERVICE DEPARTMENT. Refer to section on REPAIRS OF DAISY GUNS.

HOW TO UNLOAD

After a shooting session is complete, the gun should be unloaded before storing it. To unload the gun always position the safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING, remove the CO₂ cylinder (See below). Open the breech and remove the rotary clip. Look through the **breach** end of barrel to be certain no ammunition is left in barrel. Remove all ammunition from the rotary clip.

⚠ **CAUTION:** Even though you have gone through an unloading procedure, continue to treat the gun as though it were loaded. Don't point at anything you don't intend to shoot. Always put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING (Fig. 2) and always treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

REMOVE CO₂ CYLINDER

1. Put safety "ON SAFE" (S) - RED DOT COVERED (Fig. 2).
2. Remove the CO₂ cylinder from pistol.
3. With the left hand grip cover still in place, slowly open the puncture lever until any remaining CO₂ gas is discharged.
4. Remove left hand grip cover by lifting the grip cover tab and remove the CO₂ cylinder.

⚠ **CAUTION:** Never attempt to reuse a cylinder for any purpose.

⚠ **CAUTION:** Do not assume that the gun is empty of ammunition when the rotary clip is removed from the gun. Even though you have gone through an unloading procedure, continue to treat the gun as though it were loaded. Don't point at anything you don't intend to shoot. Always put safety in the "S" SAFE position - NO RED SHOWING (Fig. 2) and always treat the gun as if it were loaded and ready to fire.

CO₂ CHARACTERISTICS

There are occasions when a CO₂ pistol may be subjected to abnormal conditions that can produce effects on the pistol's performance. These conditions include operation and/or storage of the pistol at temperatures that are considerably higher or lower than normal outdoor temperatures (60 – 70 degrees F), as well as conditions of rapid fire.

1. High temperatures can produce pressure in the CO₂ cylinder and gun that is considerably higher than normal operating pressure. Such increased pressure may prevent the pistol from firing and may result in permanent damage to the gun. The maximum operating or storage temperatures should not exceed 105 degrees F (40 degrees C). This temperature can easily be reached if the gun is left directly in the sun on a bright, sunny day. Therefore the shooter should not expose the pistol to high temperature conditions or direct sunlight for any extended period of time.

2. Rapid firing of the gun will cause temperature reduction in the pistol and CO₂ gas. This will result in lower ammunition 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. This condition 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 can be expected to decrease. This can be detrimental to shooting accuracy. The faster the gun is shot, the fewer shots you will get 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 because a BB may not be expelled from the barrel.

⚠ **CAUTION:** Shooting the gun with low CO₂ pressure could result in ammunition lodging in the barrel.

STORAGE

Store your pistol unloaded. Put "ON" safe, remove CO₂ cylinder and remove all ammunition from the pistol's rotary clip. Keep pistol away from children and untrained shooters. Store ammunition, and CO₂ cylinders separately from the pistol to keep them from untrained shooters.

⚠ **WARNING:** A CO₂ CYLINDER CONTAINS GAS UNDER PRESSURE, WHETHER OR NOT IT HAS BEEN INSERTED INTO A GUN. IF EXPOSED TO HIGH TEMPERATURES (SUCH AS INSIDE OF A CLOSED CAR IN DIRECT SUNLIGHT), IT COULD EXPLODE. BE SURE TO STORE ALL CYLINDERS IN A COOL PLACE.

PROPER CARE

With care and periodic cleaning, your pistol will provide many years of shooting enjoyment. As is the case with conventional firearms, abuse, neglect, and continued exposure to the elements will impair the performance of any airgun. Learn to take care of your pistol and it will serve you well.

⚠ **CAUTION:** Never attempt to clean the pistol until it is "ON" SAFE, the CO₂ cylinder has been removed, and the ammunition has been removed from the gun.

EXTERIOR PARTS

Any plastic parts may be cleaned with a damp rag and mild soap or detergent. Avoid using strong detergent, abrasive cleaning compounds or solvents that may scratch or otherwise damage surfaces. The exposed metal parts should occasionally be wiped clean using a soft cloth that is lightly oiled with clean motor oil.

LUBRICATION

Your CO₂ pistol was lubricated when built and should not require any additional lubrication.

MODIFICATION

⚠ **CAUTION:** The components of this gun were engineered to deliver optimum performance. Any modification or tampering with a gun may cause a malfunction and make it unsafe to use. Any change in performance (such as a lowered trigger pull force and shortened trigger travel), indicates possible modification, tampering and/or wear. Such a gun should be inspected, replaced or properly repaired by qualified personnel. Any gun that has been dropped should be checked by qualified personnel to ensure that its function has not been affected.

REPAIR OF POWERLINE® AIR PISTOLS

⚠ **WARNING:** A PISTOL THAT IS NOT OPERATING PROPERLY MAY BE DANGEROUS. IT SHOULD BE KEPT SAFELY FROM USE BY ANYONE UNTIL REPAIRED OR DESTROYED. DO NOT TRY TO TAKE THE GUN APART. IT IS DIFFICULT TO REASSEMBLE, AND IMPROPER REASSEMBLY CAN CAUSE A HAZARDOUS CONDITION.

GUNS IN WARRANTY**LIMITED ONE-YEAR WARRANTY**

For one year from date of purchase, Daisy will repair or replace and return this gun, free of charge, if defective in material or workmanship. Service is available by returning the gun to Daisy Outdoor Products (refer to important note that follows). Attach to the gun, your name, street address, and telephone number, description of problem and proof of date of retail purchase (sales slip). Package and send transportation prepaid to Daisy Outdoor Products. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state.

IMPORTANT: You

Manual de Operación

Modelo 008

PISTOLAS SEMIAUTOMÁTICAS DE CO₂

.177 (4.5mm) calibre Balín de Plomo para Arma de Aire
.177 BB calibre Bala de Acero para Arma de Aire
Únicamente Cilindro de 12 g de CO₂

PRECAUCIÓN: No es un juguete. Se requiere supervisión de un adulto. Uso indebidamente o sin cuidado puede causar lesiones serias o la muerte. Puede ser peligrosa hasta una distancia de 260 yardas (238 metros).

Esta es un arma de aire de alta potencia recomendada para uso por personas de 16 años de edad y mayores. Lea todas las instrucciones antes de utilizar. El comprador y el usuario necesitan seguir todas las leyes gobernando el uso y propiedad de armas de aire.

PRECAUCIÓN: Esta arma puede causar lesiones serias o la muerte. Lea y siga todas las instrucciones cuidadosamente. No meta un cargador que contiene municiones en el arma y luego decide no disparar, manualmente quite el cargador del arma o dispare el resto de los perdigones a un blanco seguro. Un arma desarmada y descargada es la más segura. Los accidentes ocurren rápidamente y el lesionar o matar a alguien accidentalmente es algo terrible. Por favor dispare con seguridad.

Este símbolo de Alerta indica un mensaje importante de seguridad en este manual. Cuando vea este símbolo, esté alerta a la posibilidad de lesiones personales y cuidadosamente lea el mensaje que le sigue.

Esta pistola Modelo 008 CO₂ PowerLine® dispara con mucha más potencia de boca que la mayoría de las armas de perdigones tradicionales de resorte de aire. Use precaución extrema cuando use esa arma.

Aunque su nueva pistola PowerLine® CO₂ no sea un arma de fuego, tiene potencial letal y necesita ser tratada con la precaución y respeto que se le da a cualquier arma de fuego convencional. Siempre recuerde que la característica de seguridad primera y principal es el tirador. Todas las seguridades son dispositivos mecánicos y el tirador es la única parte del sistema que puede hacer el arma segura – o no segura. NO DEPENDA EN LOS SEGUROS MECÁNICOS – piense por adelantado y evite situaciones que pueda llevar a accidentes.

Las armas difieren en su operación y usted nunca está listo para disparar cualquier arma hasta que este completamente familiarizado con ella. Lea el manual de instrucciones de operación y SIN CARGAR UN PROYECTIL, proceda por los pasos de operación (disparando su arma en seco con el CO₂ varias veces a un blanco seguro). Esto le permitirá aprender como operar su pistola Powerline® 008 apropiada y seguramente.

ANTES DE LA OPERACIÓN

Coloque el seguro en "PUESTO" – NO SE VE ROJO

Coloque la palanquilla de seguridad para cubrir el punto rojo. (Vea Paso 1 de Ope acción).

PASOS DE OPERACIÓN:

AVISO: Asegúrese de que el arma siempre esté en una dirección segura.

PASO 1. PONER EL SEGURÓ EN "PUESTO" – NO SE VE ROJO, PUNTO ROJO CUBIERTO

PASO 2. INSERTE EL CILINDRO DE CO₂

PASO 3. INSERTAR EL CARGADOR GIRATORIO CARGADO EN EL ARMA

PASO 4. APUNTAR A UN BLANCO SEGURO.

PASO 5. PONER EL SEGURÓ EN "NO PUESTO" – SE VE EL ROJO.

PASO 6. DISPARAR

PASO 7. PONER EL SEGURÓ EN "PUESTO" – NO SE VE ROJO, PUNTO ROJO CUBIERTO

El arma puede seguir siendo disparada hasta que el cargador de municiones o el cilindro de CO₂ necesiten ser cambiados. El Modelo 008 puede obtener un mínimo de 60 disparos por cilindro de CO₂. Vea la sección de Características del CO₂.

NUNCA ALMACENE UNA ARMA CARGADA

Al final de la sesión de disparo, como una precaución de seguridad, siempre ponga el seguro en la posición "S" – NO SE VE ROJO, quite el cilindro de CO₂, quite el cargador giratorio del arma y quite los perdigones del cargador giratorio. Almacene en un lugar seguro para prevenir el uso no autorizado.

COMO OPERAR

AVISO: Asegúrese de que el arma siempre esté apuntada a una dirección segura. Nunca apunte el arma hacia nadie. Siempre piense y trate el arma como si estuviera cargada y lista para disparar.

Manuel D'utilisation

Modèle 008

CO₂ SEMI-AUTOMATIQUE

.177 Cal. (4,5Mm) Pellet De Plomb Pour Pistolet À Air Comprimé
.177 Cal Bb (4,5 Mm) Tir À Partir Pistolet À Air Comprimé D'acier
Cylindre De CO₂ De 12Gm Unique

AVERTISSEMENT: IL NE S'AGIT PAS D'UN JOUET. LA SUPERVISION DES ADULTES EST NÉCESSAIRE. TOUTE MAUVAISE UTILISATION PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. PEUT ÊTRE DANGEREUX À UNE PORTÉE DE JUSQU'À 260 YARDS (238 MÈTRES)

IL S'AGIT D'UN PISTOLET À AIR COMPRIMÉ DE HAUTE PERFORMANCE RECOMMANDÉ POUR UTILISATION PAR DES PERSONNES ÂGÉES DE 16 ANS OU PLUS. LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION. L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR DOIVENT SE CONFORMER À TOUTES LES LOIS RÉGULISANT L'UTILISATION ET LA POSSESSION DES PISTOLETS À AIR COMPRIMÉ.

AVERTISSEMENT: CE PISTOLET PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. LIRE ET SUIVER SCRUPULEUSEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS. NE PAS INSTALLER UN CHARGEUR DE MAGASIN QUI CONTIENT DES MUNITIONS DANS LE PISTOLET JUSQU'À CE QUE VOUS SOYEZ PRÊT À TIRER. SI VOUS INSTALLEZ UN CHARGEUR DE MAGASIN QUI CONTIENT DES MUNITIONS DANS LE PISTOLET ET QUE VOUS DECIDEZ DE NE PAS TIRER, SOIT RETIREZ LE CHARGEUR DU MAGASIN MANUELLEMENT OU TIREEZ LES MUNITIONS RESTANTES SUR UNE CIBLE SÛRE. UN PISTOLET DÉARMÉ, DÉCHARGÉ EST PLUS SÉCURITAIRE. LES ACCIDENTS SE PRODUISENT TRÈS RAPIDEMENT, ET LE FAIT DE BLESSER OU DE TUER QUELQU'UN DE FAON ACCIDENTELLE EST UNE CHOSE TERRIBLE. VEUILLEZ TIRER EN TOUTE SÉCURITÉ.

Ce symbole d'alerte de sécurité indique des messages de sécurité importants dans ce manuel. lorsque vous voyez ce symbole, soyez averti de la possibilité de blessure et lisez attentivement le message qui suit.

Le pistolet PowerLine® Modèle 008 CO₂ tire avec beaucoup plus d'énergie initiale que le pistolet à air traditionnel printemps BB. Plus de puissance implique davantage de chances de blessures graves. Soyez extrêmement prudent lorsque vous utilisez ce pistolet.

Bien que votre nouveau pistolet PowerLine® ne soit une arme à feu, il a un potentiel dangereux et doit être traité avec prudence et respect dès à tout armes à feu conventionnelles. Rappelez-vous toujours que le tout premier et le plus important organe de sécurité en matière de pistolet est le tireur. Toutes les mesures de sécurité sont des dispositifs mécaniques et le tireur est la seule partie du système qui peut faire en sorte qu'un pistolet soit sécuritaire ou dangereux. NE COMPTEZ PAS SUR DES DISPOSITIFS DE SECURITE MECANIQUES - réfléchissez et évitez des situations qui pourraient donner lieu à des accidents.

La manipulation des pistolets varie selon les pistolets et vous ne serez jamais prêt à tirer un pistolet quelconque à moins d'être très familier avec lui. Lisez les instructions d'exploitation suivantes et SANS CHARGER UN PROYECTILE, suivez la procédure d'utilisation (ne faire le tir à sec avec CO₂ à plusieurs reprises uniquement sur une cible sûre). Cela vous permettra d'apprendre à manipuler PowerLine® 008 correctement et en toute sécurité.

AVANT TOUTE MANIPULATION

ACTIVER LA SECURITE-AUCUN VOYANT ROUGE

Positionnez le levier de sécurité de façon à couvrir le point rouge. (Reportez-vous à l'Etape 1 de la manipulation).

PROCÉDURES D'UTILISATION:

AVERTISSEMENT: Assurez-vous que le pistolet est toujours pointé dans une direction sûre.

Etape 1. ACTIVER LA SECURITE-AUCUN VOYANT ROUGE, POINT ROUGE COUVERT

Etape 2. INSÉRER UN CYLINDRE DE CO₂

Etape 3. INSÉRER UN CHARGEUR DE MAGASIN ROTATIF CHARGÉ DANS LE PISTOLET

Etape 4. TIRER SUR UN POINT DE MIRE CIBLÉ SÛR

Etape 5. DÉSACTIVER LA SECURITE - VOYANT ROUGE

Etape 6. TIR

Etape 7. ACTIVER LA SECURITE-AUCUN VOYANT ROUGE, POINT ROUGE COUVERT

Dès tirs peuvent continuer d'être effectués à partir du pistolet jusqu'à ce qu'il faille remplacer le chargeur de magasin des munitions ou le cylindre de CO₂. Le Modèle 008 donnera lieu à un minimum de 60 tirs par cylindre de CO₂. Se reporter à la section sur les caractéristiques de CO₂.

NE RANGEZ JAMAIS UN PISTOLET CHARGÉ

À la fin d'une séance de tir, par mesure de précaution, placez toujours le dispositif de sécurité en position de sécurité >S- PAS DE VOYANT ROUGE, retirez le cylindre de CO₂, retirez le chargeur du magasin rotatif. Conservez-le en lieu sûr pour empêcher toute utilisation non autorisée.

MANIPULATION

AVERTISSEMENT: Assurez-vous que le pistolet est toujours pointé dans une direction sûre. Ne pointez jamais le pistolet vers une personne. Présumez et traitez toujours le pistolet comme s'il était chargé et prêt à se déclencher.

PASO 1. PONGA LA SEGURIDAD EN "S" - NO SE VE ROJO

Gire el seguro hacia atrás a la posición "S" – NO SE VE ROJO (Fig. 2).

PRECAUCIÓN: Aun cuando el seguro esté en "S" usted necesita seguir manejando el arma seguramente. No apunte el arma a nadie que no quiera disparar.

NOTA: El seguro no es automático. Solo hará su trabajo si usted hace el suyo. Con el dedo indice fuera del área del gatillo, ponga la palanquilla de seguridad en la posición "S" - NO SE VE EL ROJO (Fig. 2). RECUPERAR, LA MEJOR SEGURIDAD ES EL BUEN MANEJO DEL ARMA.

PASO 2. INSERTAR LOS CILINDROS DE CO₂

PRECAUCIÓN: Utilice solamente cilindros de CO₂ de 12 gramos. Cualquier intento de usar cualquier otros tamaños/ o cilindros con otro tipo de gas puede ser extremadamente peligroso. Gases que no sean CO₂ pueden resultar en una explosión o en una ruptura del arma, causando lesiones severas.

1. Ponga el seguro en "PUESTO" (S) – punto rojo cubierto (Fig. 2).

2. Quite la cubierta del puño levantando la lengüeta de la cubierta del puño (Fig. 3A).

3. Abra la palanquilla de perforación hasta que haya suficiente espacio para insertar un cilindro de CO₂. Inserte el lado grande del cilindro de CO₂ en la parte inferior del puño (Fig. 3B).

4. Agarre la pistola en una posición invertida con el puño hacia arriba y la boca apuntada en dirección opuesta a usted. Posicione el extremo pequeño del cilindro de CO₂ dentro del sujetador para que el cilindro de CO₂ toque el pasade de perforación. (Fig. 3C)

5. Mientras continua agarrando el arma en una posición invertida, vuelva a colocar la cubierta izquierda del puño, apunte la boca en una dirección segura y cierra la planquilla de perforación firmemente para perfilar el cilindro de CO₂. (Fig. 2D)

PRECAUCIÓN: Asegúrese de apuntar la boca en una dirección segura cuando perfile el cilindro de CO₂. En evento de que el sello tenga una fuga temporal mientras el cilindro de CO₂ esté siendo perforado, el gas puede escapar por el cañón. Si hay municiones atoradas en el cañón durante de disparar, esto puede resultar en que la munición se dispare.

PASO 3. INSERTAR EL CARGADOR GIRATORIO EN EL ARMA

Siempre apunte el arma en una dirección segura. Asegúrese que el arma esté en la posición segura "S" - NO SE VE ROJO. (Fig. 2)

CARGAR EL CARGADOR GIRATORIO

1. Abra la recámara presionando el fiador del encage del cañón. Gire el encage del cañón hacia abajo del lado de la boca para abrir la recámara. (Fig. 4) ocho proyectiles en el cargador giratorio del lado sólido del cargador (únicamente balines y/o perdigones de calibre .177) (Fig. 5).

2. Quite el cargador giratorio e inserte un total de ocho proyectiles en el cargador giratorio del lado sólido del cargador (únicamente balines y/o perdigones de calibre .177) (Fig. 5).

3. Inserte el cargador lleno en la recámara del cañón para que el agujero en el centro del cargador se siente sobre el pasade de la recámara (Fig. 6). Cierre el encage del cañón.

PASO 4. APUNTAR A UN BLANCO SEGURO.

Siempre apunte el arma en una dirección segura. Asegúrese que el arma esté en la posición segura "S" - NO SE VE ROJO. (Fig. 2)

PASO 5. PONER EL SEGURÓ EN LA POSICIÓN DE DISPARO "F" - SE VE EL ROJO

Cuando este seguro que blanco, el cañabalin y el área alrededor estén seguros, ponga el arma en "seguro no puesto" deslizando el botón de seguridad hacia atrás y gire la palanquilla de seguridad hacia la posición "seguro no puesto" (Fig. 7).

PASO 6. DISPARAR

La pistola puede ser disparada seguramente después de que los pasos de operaciones anteriores hayan sido seguidos. Después de asegurarse de que el arma esté apuntando a un blanco seguro, lento pero firmemente apriete el gatillo. Si desea continuar disparando, los pasos de operación se pueden repetir hasta que los cilindros de CO₂ necesiten ser cambiados.

PASO 7. PONER EL SEGURÓ EN POSICIÓN SEGURA "S" - NO SE VE ROJO.

Después de disparar regrese coloque la palanquilla de seguridad para cubrir el punto rojo (Fig. 2).

MUNICIÓN NO DISPARA

PRECAUCIÓN: Si un perdigón o balín no dispara después de completar los pasos de operación, no suponga que el arma está descargada. Continúe apuntando el arma en una dirección segura.

HAGA LAS SIGUIENTES REVISIONES SI LA MUNICIÓN TODAVÍA NO DISPARA.

1. El Cargador Giratorio tiene perdigones o balines Daisy® o municiones de calidad similar? Si no, llene el Cargador giratorio con perdigones o balines y repita los pasos de operación.

2. La seguridad está en la posición de DISPARO "F" - SE VE EL ROJO- cuando se jaló el gatillo? Si no, repita los pasos de operación.

3. Se instaló apropiadamente el cilindro de CO₂? Si no, ponga la seguridad en posición SEGURA "S" - NO SE VE EL ROJO e inserte un nuevo cilindro de CO₂. Repita los pasos de operación después

5. Si el pistolet no se desclenche toujours pas, reportez-vous à la section sur l'avertissement ci-dessous.

AVERTISSEMENT: Si le pistolet ne parvient toujours pas à tirer un projectile après avoir vérifié les cinq éléments mentionnés, le pistolet présente un dysfonctionnement. Cela pourrait représenter une condition dangereuse. Il pourra y avoir une balle BB ou pellet dans le pistolet, même si une balle BB ou pellet ne s'est pas déclenché. Cela pourrait amener l'utilisateur à croire que le pistolet est déchargé. Vous ne devez en aucun cas regarder dans le canon du pistolet. Mettez le dispositif de SÉCURITÉ "S" - AUCUN VOYANT ROUGE, retirez le cylindre CO₂, et envoyez le pistolet directement à DAIKY MANUFACTURING SERVICE DEPARTMENT. Reportez-vous à la section sur les réparations des PISTOLETS DAISY.

ÉTAPE 2. INSÉRER UN CYLINDRE À CO₂

AVERTISSEMENT: Utilisez uniquement des cylindres CO₂ de type 12 grammes. Toute tentative d'utilisation d'autres tailles y/ou des cylindres contenant d'autres types de gaz pourrait être extrêmement dangereuse. L'utilisation de gaz autres que le CO₂ pourrait entraîner une explosion ou une rupture du pistolet, provoquant des blessures graves.

1. Mettez le dispositif de sécurité en position "SÉCURITÉ" (S) - point rouge recouvert (Fig. 2).

2. Retirez le couvercle boîtier gauche en soulevant l'onglet du couvercle boîtier (Fig. 3A).