

Model 008

CO₂ SEMI-AUTOMATIC



.177 cal. (4.5mm) LEAD AIRGUN PELLET
.177 cal BB (4.5mm) STEEL AIRGUN SHOT
12gm CO₂ cylinder only

POWERLINE

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

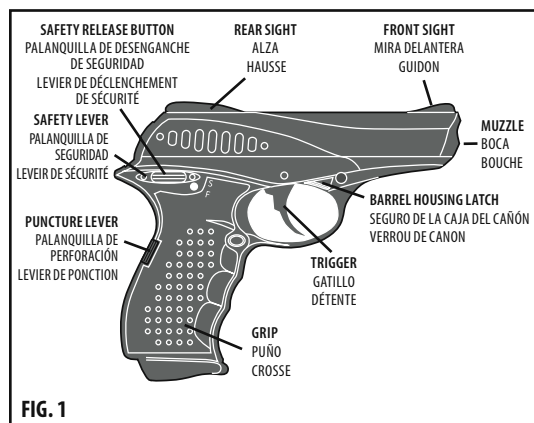
WARNING: THIS GUN CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY. DO NOT INSTALL A CLIP WHICH CONTAINS AMMUNITION INTO THE GUN UNTIL YOU ARE READY TO SHOOT. IF YOU DO INSTALL A CLIP WHICH CONTAINS AMMUNITION INTO THE GUN AND THEN DECIDE NOT TO SHOOT, EITHER MANUALLY REMOVE 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.



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.

1. PUT THE SAFETY ON - NO RED SHOWING, RED DOT COVERED
2. INSERT CO₂ CYLINDER
3. INSERT LOADED ROTARY CLIP INTO GUN
4. AIM AT A SAFE TARGET
5. TAKE THE SAFETY OFF - RED SHOWING
6. FIRE
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.

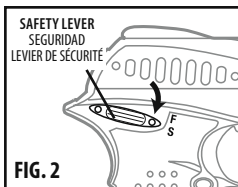
HOW TO OPERATE

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

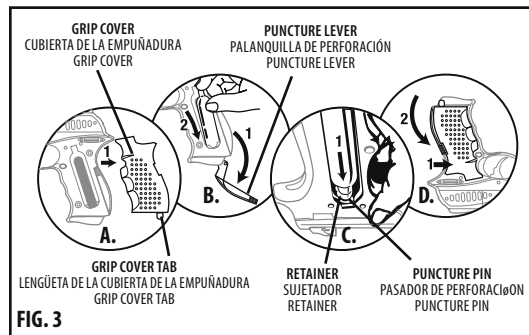


only do its job when you do yours. With the index finger out of the trigger area, position the safety lever to the "ON SAFE" (S) position - NO RED SHOWING (see Fig. 2). **REMEMBER, THE BEST SAFETY IS GOOD GUN HANDLING.**

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).



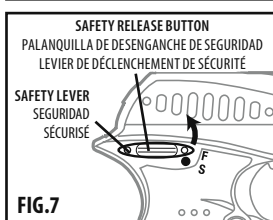
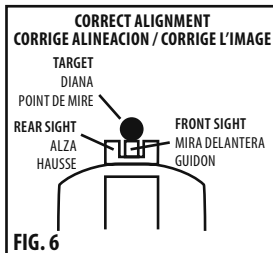
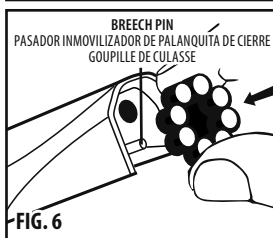
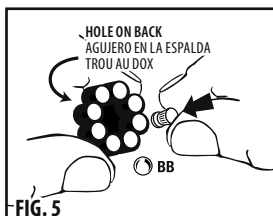
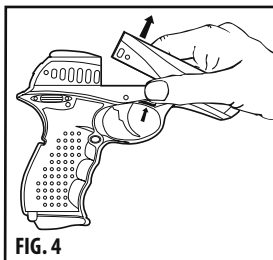
WARNING: Be sure the muzzle is pointed in a safe direction when puncturing CO₂ cylinder. In the event that a seal temporarily leaks while the CO₂ is being punctured, the CO₂ gas may escape through the barrel. If ammunition is jammed in the barrel from prior shooting, this could result in a projectile 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 breech 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 until you are 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 pistols 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 may 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 can return your inoperative pistol to Daisy Outdoor Products for repair via United Parcel Service (UPS). Be sure to put "ON safe, remove the CO₂ cylinder and unload all ammunition from the rotary clip before returning the pistol to Daisy. You must include your street address for Daisy to send your pistol directly back to you through UPS delivery.

GUNS OUT OF WARRANTY

If your PowerLine® air pistol needs repair, please call 1-800-713-2479 for repair charges. Daisy will repair the gun or replace it with a reconditioned gun of the same model, if available; otherwise, with a model of equivalent quality. **Daisy Outdoor Products, Service Department, 308 West Stribling Drive, Rogers, AR 72756 U.S.A.**

MODEL 008 CO₂ PISTOL SPECIFICATIONS

ACTION	CO ₂ Semiautomatic
CALIBER	.177 cal. (4.5mm) lead pellet or BB
AMMO CAPACITY	8-shot Rotary Clip
MAX. SHOOTING DISTANCE*	260 yds. (238m)
MUZZLE VELOCITY	484 fps (148mps)
BARREL	Rifled steel
SAFETY	Manual rotary hammer block
SIGHTS	Blade and ramp front; fixed open rear
WEIGHT	1 lb. (3.22 kg) empty
OVERALL LENGTH	7.1 in. (18 cm)
POWER SOURCE	Daisy® 12gm CO ₂ cylinder

*With muzzle pointed upward at optimum angle

CAUTION: CO₂ cylinders may explode at temperatures above 160°F (71°C).

LEARN TO SHOOT SAFELY

Daisy Outdoor Products has a rich heritage of teaching young and first time shooters to shoot safely. In order to effectively implement shooting education programs nationwide, Daisy has partnered with the following organizations which teach shooting safety and provide additional shooting safety materials and information. We encourage you to contact Daisy at 1-800-643-3458 or one of these organizations to sign up for a shooting safety class in your area.

PROGRAM MATERIALS & EQUIPMENT (U.S. customers only)

Daisy Outdoor Products
800-713-2479
www.daisy.com

PROGRAM INFORMATION

American Legion Junior Shooting Sports Program
317-630-1249
www.legion.org

NRA Youth Programs
800-672-3888 ext. 1505
www.nrahq.org/youth

4-H Shooting Sports
Contact your County Extension Agent
www.4-h.org

Junior Olympic Shooting Program
719-866-4670
www.usashooting.com

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 indebido 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 alto poder 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 contenga municiones hasta que esté listo para disparar. Si mete 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 desarmatillada y descargada es la más segura. Los accidentes ocurren rápidamente y el lesionado 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 primaria 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 esté completamente familiarizado con él. Lea el manual de instrucciones de operación y SÍN 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 ación).

PASOS DE OPERACIÓN:

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

PASO 1. PONER EL SEGURO 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 SEGURO EN “NO PUESTO” – SE VE EL ROJO.

PASO 6. DISPARAR

PASO 7. PONER EL SEGURO 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

.177Cal. (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 Uniquement

▲ 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 RÉGISSANT L'UTILISATION ET LA POSSESSION DES PISTOLETS À AIR COMPRIMÉ.

▲ AVERTISSEMENT: CE PISTOLET PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. LIRE ET SUIVRE SCRUPULEUSEMENT TOUTES LES INSRUCTIONS. 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 DECIDÉZ DE NE PAS TIRER, SOIT RETIREZ LE CHARGEUR DU MAGASIN MANUELLEMENT OU TIREZ LES MUNITIONS RESTANTES SUR UNE CIBLE SÛRE. UN PISTOLET DÉSARMÉ, DÉCHARGÉ EST PLUS SÉCURITAIRE. LES ACCIDENTS SE PRODUISENT TRÈS RAPIDEMENT, ET LE FAIT DE BLESSER OU DE TUER QUELQU'UN DE FAÇON 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 dù à toute arme à feu conventionnelle. 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 sécurités 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 COMPLETÉZ PAS SUR DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ MÉCANIQUES- 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 PROJECTILE, 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 SÉCURITÉ-AUCUN VOYANT ROUGE

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

PROCÉDURES D'UTILISATION:

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

Étape 1. **ACTIVER LA SÉCURITÉ-AUCUN VOYANT ROUGE, POINT ROUGE COUVERT**

Étape 2. **INSÉRER UN CYLINDRE DE CO2**

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

Étape 4. **TIRER SUR UN POINT DE MIRE SÛR**

Étape 5. **DÉSACTIVER LA SÉCURITÉ- VOYANT ROUGE**

Étape 6. **TIR**

Étape 7. **ACTIVER LA SÉCURITÉ-AUCUN VOYANT ROUGE, POINT ROUGE COUVERT**

Des tirs peuvent continuer à 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 du pistolet et retirez les munitions du 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 pintez 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 nada que no quiera disparar.

NOTA: El seguro no es automático. Solo hará su trabajo si usted hace el suyo. Con el dedo índice fuera del área del gatillo, ponga la palanquilla de seguridad en la posición “S” – NO SE VE EL ROJO (Fig.2). **RECUERDE, 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 extremamente 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 pasador 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 cierre la planquilla de perforación firmemente para perforar el cilindro de CO2.(Fig. 2D)

▲ PRECAUCIÓN: Asegúrese de apuntar la boca en una dirección segura cuando perfore 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 antes 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 de la pistola presionando el fñador del encaje del cañón. Gire el encaje del cañón hacia abajo del lado de la boca para abrir la recámara. (Fig. 4) ocho proyectiles en el cargador giratorio del lado solido 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 solido 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 sienta sobre el pasador de la recámara (Fig. 6). Cierre el encaje del cañon.

PASO 4. APUNTAR A UN BLANCO SEGURO.

Para ser un disparador consistente, utilice el dibujo de miras correcto cada vez que dispare su arma (Fig. 7).

▲ PRECAUCIÓN: Dado a la potencia de esta Pistola PowerLine CO2, utilice precaución extrema en la selección de un blanco y un cazabalines de blanco seguro basado en el tipo de municiones que vaya a utilizar. Nunca utilice perdigones en una trampa de acero diseñada para balines y nunca dispare balines a un blanco/cazabalines diseñado para perdigones. Escoja blancos y cazabalines que no permitirán rebotes o que las municiones penetren el cazabalines. Nunca dispare a una superficie plana dura o a la superficie del agua.

PASO 5. PONER EL SEGURO EN LA POSICIÓN DE DISPARO “F” – SE VE EL ROJO

Cuando esté seguro que el blanco, el cazabalines 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” (F) (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 SEGURO 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

ÉTAPE 1. METTRE LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN POSITION DE SÉCURITÉ «S»- AUCUN VOYANT ROUGE Positionnez le levier de sécurité de façon à couvrir le point rouge. (FIG. 2).

▲ ATTENTION: Même lorsque le dispositif de sécurité est en position «s», vous devez continuer de manipuler le pistolet en toute sécurité. Ne pointez pas le pistolet à ce sur quoi vous n'avez pas l'intention de tirer. **REMARQUE:** La sécurité n'est pas automatique. Elle ne fera son travail que si vous faites le vôtre. Avec l'index hors de la zone de déclenchement, mettez le levier de sécurité en position «SÉCURITÉ» (S)- AUCUN VOYANT ROUGE (voir Fig. 2). **N'OUBLIEZ PAS QUE LA MEILLEURE SÉCURITÉ CONSISTE EN LA MANIPULATION APPROPRIÉE.**

ÉTAPE 2. INSÉRER UN CYLINDRE À CO2

▲ AVERTISSEMENT: Utilisez uniquement des cylindres CO2 de type 12 grammes. Toute tentative d'utilisation d'autres tailles et/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).

3.Ouvrez le levier de percussion jusqu'à obtention d'un espace suffisant pour insérer un cylindre de CO2. Insérez le gros bout du cylindre de CO2 dans la partie inférieure de la crosse (Fig. 3B).

4. Tenez le pistolet dans une position inversée avec la crosse vers le haut et la bouche du canon éloignée de vous. Placez le petit bout du cylindre de CO2 à l'intérieur du dispositif de retenue de sorte que le cylindre de CO2 soit en contact avec le pinçon (Fig. 3C).

5. Tout en continuant de tenir le pistolet dans une position inversée, réinstallez le couvercle boîtier gauche, pointer la bouche du canon vers une direction sûre et fermez le levier de percussion fermement afin de perforez le cylindre de CO2 (Fig. 2D).

▲ AVERTISSEMENT: Assurez-vous que la bouche du canon est orientée dans une direction sûre lors de la perforation du cylindre de CO2. au cas où un joint présente une fuite temporaire alors que le CO2 est en train d'être perforé, le gaz CO2 peut s'échapper à travers le canon. Si des munitions sont coincées dans le canon dès le tir initial, cela pourrait entraîner un déclenchement de projectile.

ÉTAPE 3. INSÉRER UN CHARGEUR DE MAGASIN ROTATIF DANS LE PISTOLET

Pointez toujours le pistolet vers une direction sûre. Assurez-vous que le pistolet est en position de sécurité «s» - PAS DE VOYANT ROUGE (Fig. 2)

CHARGEMENT DU CHARGEUR DU MAGASIN ROTATIF

1. Ouvrez la culasse du pistolet par la dépression du verrou du boîtier du canon. Tournez le boîtier du canon vers le bas à l'extrémité de la bouche du canon pour ouvrir la culasse (Fig.4).

2. Retirez le chargeur du magasin rotatif et insérez un total de huit projectiles dans le chargeur du magasin rotatif à partir de la partie solide du chargeur du magasin. (.177 cal. grains et/ou BB uniquement) (Fig. 5).

3. Insérez le chargeur du magasin entièrement chargé dans la culasse du canon de sorte que le trou au centre du chargeur du magasin repose sur la goupille de la culasse (Fig. 6). Fermez le boîtier du canon.

ÉTAPE 4. TIRER SUR UN POINT DE MIRE CIBLE SÛR

Pour être un bon marqueur, utilisez l'image de visée appropriée chaque fois que vous tirez (Fig. 7).

▲ ATTENTION: En raison de la puissance de ce pistolet CO2, prenez des précautions supplémentaires lors de la sélection d'un cible sûre et d'un pare-balles approprié sur la base des munitions que vous utilisez. Ne tirez jamais des balles BB dans un piège en acier conçu pour des pellets et ne tirez jamais des pellets sur une cible/pare-balles conçu pour des balles BB. Choisissez des objectifs et pare-balles qui ne causeront pas de ricochet et qui permettront aux munitions de pénétrer le pare-balle. Ne tirez jamais sur une surface plane et dure ou sur la surface de l'eau.

ÉTAPE 5. METTEZ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN POSITION TIR «F»- VOYANT ROUGE

Lorsque vous êtes certain que l'objectif, le pare-balle et la zone environnante sont en sécurité, désactivez la sécurité (F) en faisant coulisser le bouton déclencheur de sécurité vers l'arrière et tournez le levier de sécurité vers la position «DÉSACTIVER LA SÉCURITÉ» (Fig. 7).

▲ AVERTISSEMENT: Faites monter d'une extrême prudence lors de la manipulation du pistolet car il est maintenant prêt se déclencher une fois que la détente est enfoncée.

ÉTAPE 6. TIR

Le pistolet peut être déclenché en toute sécurité après avoir suivi la procédure d'utilisation mentionnée ci-dessus. Après s'être assuré que le pistolet est pointé dans une direction sûre, appuyez doucement mais fermement sur la gâchette. Si vous désirez continuer à tirer, la procédure d'utilisation peut être répétée jusqu'à ce qu'il faille remplacer le cylindre de CO2.

ÉTAPE 7. METTRE LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN POSITION DE SÉCURITÉ «S»- AUCUN VOYANT ROUGE Après avoir effectuer des tirs, positionnez le levier de sécurité de façon à recouvrir le point rouge. (Fig. 2).

LES BALLES BB NE SE DÉCLENCHENT PAS

▲ AVERTISSEMENT: Les balles BB ou pellets ne se déclenchent pas à la fin de la procédure d'utilisation, ne présumez pas que le pistolet est déchargé. Maintenez le pistolet pointé dans une direction sûre.

VOIR CE QUI SUIT SI UNE BALLE BB NE SE DÉCLENCHE PAS

1. Le chargeur du magasin rotatif contenait-il des balles BB ou pellets Daisy®? Si non, rempissez le chargeur du magasin avec des balles BB ou des pellets et répétez la procédure d'utilisation.

2. Le dispositif de sécurité était-il en position TIR «F» - VOYANT ROUGE lorsque la détente a été appuyée? Sinon, répétez la procédure d'utilisation.

3. Le cylindre CO2 a-t-il été bien installé? Sinon, mettez le dispositif de sécurité en position SÉCURITÉ «S» - AUCUN VOYANT ROUGE et insérez un nouveau cylindre de CO2. Répétez la procédure d'utilisation après que le nouveau cylindre a été installé.

4. Se reporter à la section sur les caractéristiques de CO2.

de installer un nouveau cilndro.

4. Vea la sección en características del CO2.

5. Si la pistola todavía no dispara, vea la precaución a continuación.

▲ PRECAUCIÓN: Si la pistola todavía no dispara un proyectil después de revisar los cinco pasos anteriores, hay un fallo en el rifle. Esto puede presentar una situación peligrosa. Puede haber un perdigón o balín en la pistola aunque un perdigón o balín no se disparó. Esto puede causar que el tirador crea que el arma esta descargada.. En ninguna ocasión debe ver por la boca del arma. Ponga la seguridad en la posición SEGURA “S” – NO SE VE EL ROJO, quite el cilindro de CO2, y envíe la pistola directamente a DAISY MANUFACTURING SERVICE DEPARTMENT. Vea la sección en REPARACIÓN DE ARMAS DAISY.

COMO DESCARGAR

Después de terminar la sesión de tiro, el arma debe ser descargada antes de guardarla. Para descargar el arma siempre ponga el seguro en la posición SEGURA “S”-NO SE VE ROJO, quite el cartucho de CO2 (Ver abajo). Mire dentro del cañon por el lado de la recámara para asegurarse de que no haya municiones en el cañón. Quitee todas las municiones del cargador giratorio.

▲ PRECAUCIÓN: Aunque haya seguido los pasos de descarga, continúe tratando el arma como si estuviera cargada. No apunte el arma a nada que no quiera disparar. Siempre coloque el seguro en la posición SEGURA “s” – NO SE VE EL ROJO hasta que esté listo para disparar.

QUITE EL CILINDRO DE CO2

1. Ponga el seguro en “PUESTO” (S) – PUNTO ROJO CUBIERTO (Fig.4).

2. Quite el cilindro de CO2 de la pistola.

3. Con la cubierta de la empuñadora izquierda todavía está en su lugar, lentamente abra la palanquilla de perforación hasta que se descargue el gas CO2 restante.

4. Quite la cubierta de la empuñadora izquierda levantando la lengüeta de la cubierta de la empuñadora y quite el cilindro de CO2

▲ PRECAUCIÓN: Nunca trate de volver a usar un cilindro para cualquier propósito.

▲ PRECAUCIÓN: No asuma que el arma está vacía de municiones cuando quite el Cargador Giratorio del arma. Aunque ya haya seguido los pasos para descargar el arma siempre continúe tratando el arma como si estuviera cargada. No apunte a nada que no quiera disparar. Siempre ponga el seguro en la posición segura “S” NO SE VE ROJO (Fig. 2) y siempre trate el arma como si estuviera cargada y lista para disparar.

CARACTERÍSTICAS DEL CO2

Hay ocasiones en las cuales la pistola de CO2 puede ser sujeta a condiciones anormales que pueden producir efectos en el rendimiento de la pistola. Estas condiciones incluyen operación y/o almacenamiento de la pistola en temperaturas que se consideran más altas o bajas que la temperatura exterior normal (60 a 70 grados F), al igual que condiciones de disparo rápido.

1. Temperaturas altas pueden producir presión en el cilindro de CO2 y el arma que es considerablemente más alta que la presión de operación normal. Tal aumento de presión puede prevenir que la pistola dispare y puede causar daño permanente al arma. Las temperaturas máximas de operación y almacenamiento no deben exceder 105 grados Fahrenheit (40 grados C). Esta temperatura fácilmente puede ser atendida si el arma se deja bajo el sol directo en un día soleado. Por lo tanto el tirador no debe exponer al arma a condiciones altas de temperatura o la luz solar directa por un tiempo extendido de tiempo.

2. El disparo rápido del arma puede causar que la temperatura baje en la pistola y el gas CO2. Esto resultará en que la velocidad de la munición sea más baja y puede bajar la presión del gas lo suficiente para que ya no dispare. Esta condición es especialmente aparente en climas fríos. Esta condición puede ser evitada permitiendo más tiempo entre los disparos. Esto permite que el gas suba en temperatura y presión y produzca velocidades normales.

3. Durante el disparo rápido, se espera que la velocidad de boca de cada tiro sea más baja. Esto puede ser perjudicial a la puntería del tirador. Entre más rápido se dispare el arma, usted obtendrá menos tiros por cilindro.

4. Se debe usar cuidado para asegurar que el arma no sea disparada con un cilindro de CO2 que tiene presión baja porque los perdigones no se dispararan del cañón.

▲ PRECAUCIÓN: Disparar el arma con presión baja de CO2 puede resultar en que se atore n las municiones en el cañón.

ALMACENAMIENTO:

Almacene su pistola no cargada. Ponga el seguro en “PUESTO”, quite el cilindro de CO2 y quite todas las municiones del cargador giratorio de la pistola. Mantenga el arma fuera del alcance de los niños y tiradores no entrenados. Almacene los perdigones y el cilindro de CO2 en un lugar separado de la pistola para mantenerla lejos de tiradores no entrenados.

▲ PRECAUCIÓN: Un cilindro de CO2 contiene gas bajo presión, ya esté insertado en el arma o no. Si está expuesto a temperaturas altas (tales como adentro de un automóvil cerrado bajo luz solar directa) puede estallar. Asegúrese de almacenar todos los cilindros en un lugar fresco.

CUIDADO APROPIADO

Con cuidado y limpieza periódica, su pistola le proveerá muchos años de deleite de tiro. Como es en el caso de armas de fuego convencionales, el abuso, negligencia y exposición a los elementos dañara el rendimiento de cualquier arma de aire. Aprenda a cuidar su pistola y le rendirá bien.

▲ PRECAUCIÓN: Nunca trate de limpiar su pistola hasta que el seguro esté en “PUESTO”, el cilindro de CO2 ha sido quitado y las municiones han sido quitadas de la pistola.

5. Si le pistolet ne se déclenche 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 pourrait 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 tout que le pistolet est déchargé. Vous ne devez en aucun cas regarder dans le canon du pistolet. Mettez le