



WARNING: NOT A TOY. ADULT SUPERVISION REQUIRED. MISUSE OR CARELESS USE MAY CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. MAY BE DANGEROUS UP TO 209 YARDS (191 METERS).

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. THE PURCHASER AND USER SHOULD CONFORM TO ALL LAWS GOVERNING THE USE AND OWNERSHIP OF AIRGUNS. AIR GUNS ARE RECOMMENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER.

WARNING: THIS GUN CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY. DO NOT INSTALL ANY BBs INTO THE GUN UNTIL YOU ARE READY TO SHOOT. IF YOU DO INSTALL BBs INTO THE GUN AND THEN DECIDE NOT TO SHOOT, EITHER MANUALLY REMOVE THE BBs FROM THE GUN OR SHOOT THE REMAINING BBs 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 11 Winchester® pistol shoots with much more muzzle energy than the traditional spring air BB gun. More power means greater chance of serious injury or death. Use extreme caution when operating this gun.

Although your new Winchester® pistol is not a firearm, it has lethal potential and should be treated with the caution and respect due any conventional firearm. Like a firearm, your Winchester® pistol, when misused or carelessly used, can kill or seriously injure the shooter or other persons. 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 several times through the operating steps with your gun (dry fire the gun at a safe target) so that you will be able to operate the 11 Winchester® pistol properly and safely.

PRIOR TO OPERATION

Put "ON" SAFE – NO RED DOT SHOWING (Refer to HOW TO OPERATE, Step 1).

OPERATION STEPS:

WARNING: BE SURE GUN IS ALWAYS POINTED IN A SAFE DIRECTION.

Step 1. PUT "ON" SAFETY – POSITION SAFETY SO NO RED DOT IS SHOWING.

Step 2. INSERT CO₂ CYLINDER.

Step 3. FILL REMOVABLE MAGAZINE WITH A MAXIMUM OF 16 BBs.

Step 4. AIM AT A SAFE TARGET.

Step 5. TAKE "OFF" SAFETY – POSITION SAFETY SO RED DOT IS SHOWING.

Step 6. FIRE.

Step 7. PUT "ON" SAFETY – POSITION SAFETY SO NO RED DOT IS SHOWING.

If desired, the gun may continue to be fired (Steps 5 and 6) until the BB magazine is empty or the CO₂ cylinder needs to be replaced. Once the BB magazine is empty, Steps 1,3,4,5,6, and 7 should be followed. If the CO₂ cylinder is empty, then all 7 steps should be followed. (Approximately 150 shots can be expected per CO₂ cylinder).

NEVER STORE A LOADED GUN

At the end of a shooting session, as a safety precaution, always put "ON" SAFETY – NO RED DOT SHOWING (Refer to HOW TO OPERATE, Step 1), remove CO₂ cylinder (Refer to back side) and remove BBs from the BB magazine. (Refer to back side). Store in a safe place to prevent unauthorized use.

MODEL 11 CO₂ PISTOL PARTS IDENTIFICATION MODELO 11 IDENTIFICACIÓN DE PARTES DE LA PISTOLA



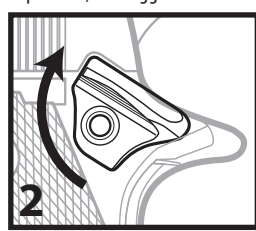
HOW TO OPERATE

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 "ON" SAFETY – POSITION SAFETY SO NO RED DOT IS SHOWING.

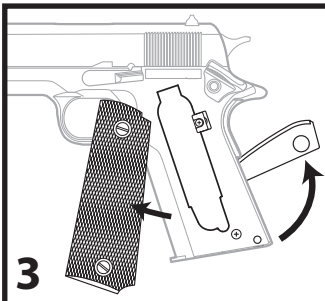
With the index finger out of the trigger area, move the safety up to the "SAFE" position – NO RED DOT SHOWING (Fig. 2). In this position, the trigger cannot be pulled to fire the gun.

CAUTION: Even when the safety is "ON" 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. REMEMBER, THE BEST SAFETY IS GOOD GUN HANDLING.



STEP 2. INSERT 12 GRAM CO₂ CYLINDER

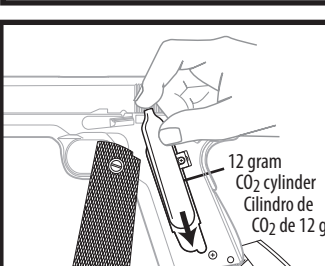
WARNING: USE ONLY CO₂ CYLINDERS WHICH ARE THE 12 GRAM TYPE. ANY ATTEMPT TO USE OTHER SIZES AND/OR CYLINDERS CONTAINING OTHER TYPES OF GAS COULD BE EXTREMELY DANGEROUS. THE USE OF GASES OTHER THAN CO₂ COULD RESULT IN AN EXPLOSION OR COULD RUPTURE THE GUN, CAUSING SERIOUS INJURY.



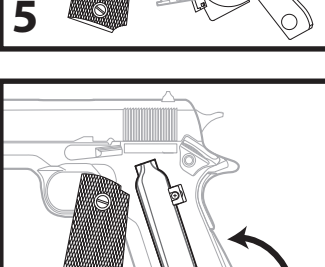
1. Always point gun in a safe direction. Put "ON" safe – NO RED DOT SHOWING (See HOW TO OPERATE, Step 1).



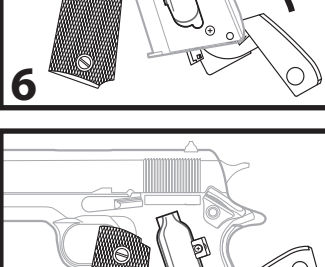
2. Remove left grip cover by lifting at the bottom of the grip. Flip up puncture lever as shown. (Fig. 3)



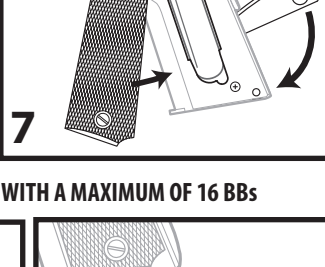
3. Move the puncture lever as shown to the fully down position. (Fig. 4)



4. Insert the 12 gram CO₂ cylinder fully into the grip by first placing the larger end of the CO₂ cylinder into the lower portion of the grip. (Fig. 5)

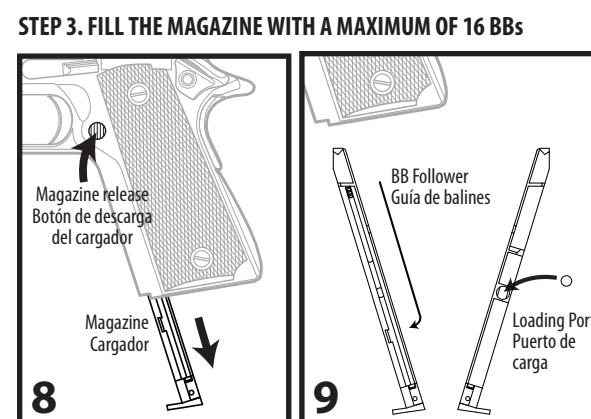


5. Move the puncture lever up fully. (Fig. 6)



6. Close the puncture lever fully and reinstall the grip. (Fig. 7)

STEP 3. FILL THE MAGAZINE WITH A MAXIMUM OF 16 BBs



1. Always point gun in a safe direction. Ensure that the gun is "ON" safe – NO RED DOT SHOWING (see Operation Step 1).

2. Push the magazine release button and remove the magazine from the bottom of the grip. (See Fig. 8)

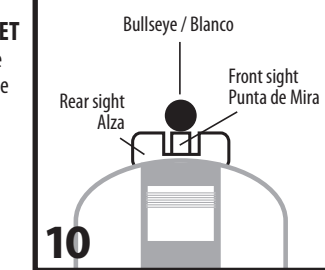
3. Move the magazine BB follower fully into the notch and hold in position. (See Fig. 9) NOTE: Make sure the follower is held firmly in the notch before loading BBs into the loading port.

4. Once the magazine BB follower is held securely in the notch, a maximum of 16 BBs (.177 caliber) can be individually inserted into the magazine loading port as shown. (See Fig. 9)

CAUTION: Use only Daisy® BBs, or similar quality BBs that are labeled as such. Do not use lead pellets, buck shot, darts, ball bearings, or other foreign objects because they can cause injury to someone or may damage and/or jam the pistol.

5. After the magazine has been loaded with a maximum of 16 BBs, slowly release the magazine BB follower and allow it to rest up against the BBs. This will allow the BBs to be under spring tension. NOTE: SLOWLY RELEASE THE MAGAZINE BB FOLLOWER – DO NOT ALLOW IT TO SNAP TOWARD THE LOADED BBs.

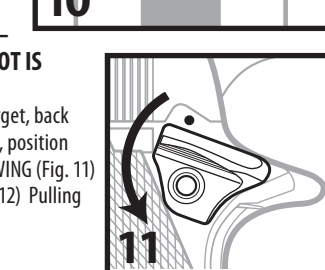
WARNING: Once the magazine is loaded with BBs, insert it back into the bottom of the grip fully until it clicks. The pistol is now loaded, so use extreme caution in handling the gun. Keep the gun pointed in a safe direction. Never point the gun at anyone. Always treat the gun as if it were loaded and ready to fire.



STEP 4. AIM AT A SAFE TARGET

To be a consistent marksman, use the correct sight picture each time you fire the pistol (see Fig 10).

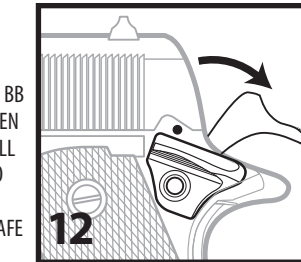
CAUTION: Due to the power of this gun, use extra precaution in selecting a safe target. Improper targets may cause ricochet.



STEP 5. TAKE "OFF" SAFETY – POSITION SAFETY SO RED DOT IS SHOWING.

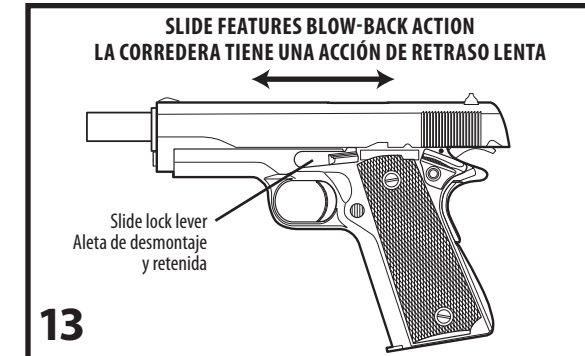
When you are certain that the target, back stop and surrounding area is safe, position the safety "OFF" – RED DOT SHOWING (Fig. 11) and cock the hammer back. (Fig. 12) Pulling the trigger now will fire the gun.

WARNING: USE EXTREME CAUTION IN OPERATING BECAUSE WHEN THE GUN IS LOADED AND COCKED IT IS NOW READY TO FIRE A BB WHEN THE TRIGGER IS PULLED. WHEN THE GUN IS FIRED THE HAMMER WILL RE-COCK AND THE GUN IS READY TO FIRE AGAIN WHEN THE TRIGGER IS PULLED. KEEP GUN POINTED AT A SAFE TARGET.



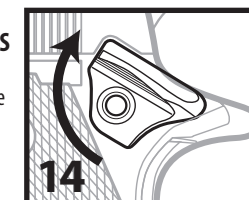
STEP 6. FIRE

Make sure the gun is pointed at a safe target before the trigger is pulled. Once the last BB has been shot from the gun, the slide will lock open.



STEP 7. PUT "ON" SAFETY – POSITION SAFETY SO NO RED DOT IS SHOWING.

You can close the slide by moving the slide lock lever down (Fig. 13) and return the safety to the "ON" position – NO RED DOT SHOWING (see Fig 14).



BB DOES NOT FIRE

WARNING: IF A BB DOES NOT FIRE AFTER COMPLETING THE OPERATION STEPS, DO NOT ASSUME THAT THE GUN IS UNLOADED. KEEP THE GUN POINTED IN A SAFE DIRECTION.

MAKE THE FOLLOWING CHECKS IF A BB DOES NOT FIRE

1. Did the Magazine contain .177 cal. Daisy® Precision Max BBs or similar quality BBs? If not, fill the magazine with BBs and repeat the operation steps.

2. Was the safety "OFF" – RED DOT SHOWING, when the trigger was pulled? If not, repeat the operation steps.

3. Was a CO₂ cylinder installed? If not, put "ON" safe – NO RED DOT SHOWING, and insert a new CO₂ cylinder. Repeat the operation steps after the new cylinder is installed.

4. Refer to the section on CO₂ characteristics.

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

WARNING: IF THE PISTOL STILL FAILS TO SHOOT A BB AFTER CHECKING THE FIVE ITEMS ABOVE, THERE IS A MALFUNCTION IN THE PISTOL. THIS COULD REPRESENT A DANGEROUS CONDITION. THERE COULD BE BBs IN THE PISTOL EVEN THOUGH A BB DID NOT SHOOT OUT. ALWAYS TREAT THE GUN AS IF IT WERE LOADED. AT NO TIME SHOULD YOU LOOK DOWN THE BARREL OF THE GUN. PUT "ON" SAFE – NO RED DOT 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 put "ON" safe – NO RED DOT SHOWING, remove the CO₂ cylinder, and remove the BBs from the magazine. See details below.

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 "ON" safe – NO RED DOT SHOWING.

REMOVE CO₂ CYLINDER

1. Put "ON" safe – NO RED SHOWING. (See Operation Step 1).

2. With the muzzle pointed in a safe direction and the left-hand grip cover still in place, slowly open the puncture lever allowing any remaining gas to be discharged and continue opening until fully open.

3. Remove left-hand grip cover by lifting at the bottom of the grip.

4. Remove and properly dispose of CO₂ cylinder.

CAUTION: Never attempt to reuse a CO₂ cylinder for any purpose.

REMOVE BBs FROM MAGAZINE

1. Put "ON" safe – NO RED DOT SHOWING. (See Operation Step 1).

2. After removing the magazine (Fig. 8) push and hold the magazine follower fully open.

3. Invert the magazine and let the BBs fall out of the magazine through the loading port.

4. Look inside the magazine slot to make sure all BBs have been removed. If a BB is visible, use a ballpoint pen, screwdriver, etc. to remove the BB from the magazine.

CAUTION: Do not assume that the gun is empty of BBs when the BBs are removed from the gun. Verify that all BBs are removed. 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 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 BB velocities and may even lower gas pressure enough so that the pistol will not fire. 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.

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.

STORAGE

Store your pistol unloaded. Put "ON" safe – NO RED DOT SHOWING, remove CO₂ cylinder and remove all BBs from the pistol's magazine. Keep pistol away from children and untrained shooters. Store BBs, 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 – NO RED DOT SHOWING, the CO₂ cylinder has been removed, and the BBs have been removed from the magazine.

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.

<h4

MANUAL DE OPERACIÓN

Winchester Pistolas de Aire Modelo 11

Pistola de Balines Semi Automática de CO₂

Este manual es para Pistolas de Aire Winchester®, distribuidas por Daisy Outdoor Products y no aplica a armas de fuego con el nombre de Winchester.

WARNING: NO ES UN JUGUETE, SE REQUIERE SUPERVISIÓN DE UN ADULTO. USO INCORRECTO O SIN CUIDADO PUEDE CAUSAR LESIONES SERIAS O LA MUERTE. PUEDE SER PELIGROSA HASTA 209 YARDAS (191 METROS).

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR. EL COMPRADOR Y EL USUARIO NECESITAN SEGUIR TODAS LAS REGLAS GOBERNANDO EL USO Y PROPIEDAD DE ARMAS DE AIRE. LAS ARMAS DE AIRE SE RECOMIENDAN PARA USO POR AQUELLOS DE 16 AÑOS DE EDAD EN ADELANTE.

WARNING: ESTA ARMA PUEDE CAUSAR DAÑO SERIO O LA MUERTE. LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE. NO INSTALE LOS BALINES EN EL ARMA HASTA QUE ESTÉ LISTO PARA DISPARAR. SI INSTALA LOS BALINES Y LUEGO DECIDE NO DISPARAR, NECESITA SACAR LOS BALINES YA SEA MANUALMENTE O DISPARANDO LOS BALINES RESTANTES EN UN BLANCO SEGURO. UNA ARMA TUMBADEA Y DESCARGADA ES LA MÁS SEGURA. LOS ACCIDENTES OCURREN RÁPIDAMENTE Y ACCIDENTALMENTE. ACCIDENTALMENTE LESIONANDO O MATANDO A ALGUIEN ES ALGO TERRIBLE. POR FAVOR DISPARA CON SEGURIDAD.

Este símbolo de alerta indica mensajes de seguridad importantes en su manual. Cuando vea este símbolo, esté alerta a la posibilidad de daño personal y lea cuidadosamente el mensaje que le sigue.

La Pistola Winchester® Modelo 11 dispara con mucha más energía de cañón que las pistolas de balines de resorte de aire tradicionales. Más potencia quiere decir una oportunidad mayor de lesiones serias y muerte. Use precaución extrema cuando esté trabajando esta arma.

Aunque su nueva pistola Winchester® no es un arma de fuego, tienen un potencial letal y necesita ser tratada con precaución y respeto como cualquier arma de fuego convencional. Como un arma de fuego, la pistola Winchester®, cuando es usada incorrectamente o si cuidado, puede matar o seriamente lesionar al que dispara o a otra persona. Todas las seguridades son dispositivos mecánicos y el que dispara es la única parte del sistema que puede hacer la pistola peligrosa o segura. NO DEPENDE DE LAS SEGURIDADES MECÁNICAS – piense en adelanto y evite situaciones que puedan conllevar a accidentes. Las pistolas son diferentes en sus modos de operación y usted nunca está listo para disparar cualquier arma hasta que esté totalmente familiarizado con ella. Lea las siguientes instrucciones de operación y SIN CARGAR UN PROYECTIL, siga varias veces los pasos de operación de su arma (dispare en seco a un blanco seguro) para que pueda operar la pistola Winchester® 11 apropiada y seguramente.

ANTES DE USAR

Ponga el SEGURO EN "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (Vea COMO UTILIZAR, paso 1).

PASOS PARA UTILIZAR:

ADVERTENCIA: ASEGUÍRESE QUE EL ARMA SIEMPRE ESTÉ APUNTANDO EN UN DIRECCIÓN SEGURA.

Paso 1. PONGA EL SEGURO EN "PUESTO" – MUEVA EL SEGURO PARA QUE NO SE VEA EL PUNTO ROJO.

Paso 2. INSERTE EL CILINDRO DE CO₂

Paso 3. LLENE EL CARGADOR CON UN MÁXIMO DE 16 BALINES.

Paso 4. APUNE A UN BLANCO SEGURO.

Paso 5. PONGA EL SEGURO EN "NO PUESTO" – MUEVA EL SEGURO PARA QUE SE VEA EL PUNTO ROJO.

Paso 6. DISPARA.

Paso 7. PONGA EL SEGURO EN "PUESTO" – MUEVA EL SEGURO PARA QUE NO SE VEA EL PUNTO ROJO.

Si desea, el arma puede seguir siendo disparada (Pasos 5 y 6) hasta que el cargador de balines esté vacío o el cilindro de CO₂ necesite ser reemplazado. Una vez que el cargador de balines esté vacío, debe seguir los pasos 1,2,3,4,5,6 y 7. Si el cilindro de CO₂ está vacío, entonces todos los 7 pasos deben ser seguidos. (Aproximadamente 150 disparos se pueden esperar por cada cilindro de CO₂).

NUNCA ALMACENE UN ARMA CARGADA

Después de la sesión de disparos, como una precaución de seguridad, siempre ponga el seguro en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (vea COMO UTILIZAR, Paso 1), antes de quitar el cilindro de CO₂ (Vea el lado reverso) y quite los balines del cargador de balines (vea el lado reverso). Almacene en un lugar seguro para evitar un uso no autorizado.

COMO UTILIZAR

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

PASO 1. PONGA LA SEGURIDAD EN "PUESTO" – MUEVA EL SEGURO PARA QUE NO SE VEA EL PUNTO ROJO.

Con el dedo índice fuera del área del martillo, mueva el seguro a la posición "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (fig 2.). en esta posición, el gatillo no puede ser jalado para disparar el arma.

PRECAUCIÓN: Aun cuando la seguridad este en "PUESTO" todavía necesita manejar el arma de manera segura. No apunte el arma a nadie que no quiera disparar. AVISO: El seguro no es automático. Hará su trabajo cuando usted haga el suyo. RECUERDE, LA MEJOR SEGURIDAD ES UN BUEN MANEJO DEL ARMA.

PASO 2: INSERTE EL CILINDRO DE CO₂ DE 12 GRAMOS

ADVERTENCIA: SOLAMENTE UTILICE LOS CILINDROS DE CO₂ QUE SON DEL TIPO DE 12 GRAMOS. CUALQUIER INTENTO DE UTILIZAR OTROS TAMAÑOS O CILINDROS CON OTROS TIPOS DE GAS PUEDE SER EXTREMADAMENTE PELIGROSO. EL USO DE OTROS GASES QUE NO SEAN CO₂ PUEDEN RESULTAR EN UNA EXPLOSIÓN O PUEDEN RUPTURAR EL ALMA CAUSANDO LESIONES SERIAS.

1. Siempre apunte el arma en una dirección segura. Ponga el seguro en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (vea COMO UTILIZAR, Paso 1).

2. Quite la Cubierta de Culata izquierda levantando la parte inferior de la culata. De vuelta a la palanca de perforación como se muestra (Fig. 3).

3. Mueva la palanca de perforación hasta abajo como se muestra (fig. 4).

4. Inserte el cilindro de CO₂ de 12 gramos totalmente en la culata primero colocando el lado más grande del cilindro en la parte inferior de la culata. (Figura 5).

5. Mueva la palanca de perforación hacia arriba totalmente (Figura 6).

6. Cierre la palanca de perforación totalmente y vuelva a instalar la culata (figura 7)

AVISO: Una pequeña fuga de gas puede ocurrir mientras esé cerrando la palanca de perforación.

AVISO: Le recomendamos usar los cilindros de CO₂ de 12 gramos PowerLine® Premium. Otros tamaños de cilindro puede que no quieran apropiadamente y si tienen que forzarlos en su lugar, puede resultar en lesiones a una persona o a su arma. Nunca intente forzar cualquier cilindro CO₂ en su lugar.

PASO 3. LLENE EL CARGADOR CON UN MÁXIMO DE 16 BALINES.

1. Siempre apunte su arma en una dirección segura. Asegúrese de que su arma esté en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (vea COMO UTILIZAR, Paso 1).

2. Presione el botón de descarga del cargador y quite el cargador de la parte inferior de la culata. (ver Fig.8).

3. Corra la Guía de Balines completamente hacia la muesca y mantenga en posición. (Ver Figura 9). Aviso: Asegúrese que la Guía este agarrada firmemente en la muesca antes de cargar los balines por el puerto de carga.

4. Una vez que la guía de balines del cargador esté firmemente en lugar en la muesca, un máximo de 16 balines (calibre .177) pueden ser metidos por el puerto de carga del cargador como se muestra (ver Figura 9).

PRECAUCIÓN: Use solamente balines de Daisy® o balines de calidad similar que son marcados como tal. No use perdigones de acero, bala de rifle, dardos, rodamientos de bolas o cualquier otro objeto foráneo porque pueden causar lesiones a alguien o pueden dañar y/o atorar el arma.

5. Después de que el cargador haya sido cargado con los balines, vuelva a meter en la parte inferior de la culata completamente hasta que entre. El arma ya está cargada, así que use precaución extrema al manejar el arma. Mantenga el arma apuntada en una dirección segura. Nunca apunte el arma en contra de nadie. Siempre trate el arma como si estuviera cargada y lista para disparar.

ADVERTENCIA: Una vez que el cargador ha sido cargado de balines, vuelva a meterlo completamente en la parte inferior de la culata hasta que se asegure. El arma ya está cargada, por lo tanto use precaución extrema en el manejo del arma. Mantenga el arma apuntada en una dirección segura. Nunca apunte el arma en contra de nadie. Siempre trate el arma como si estuviera cargada y lista para disparar.

PASO 4. APUNTE A UN BLANCO SEGURO

Para manejar el arma consistentemente, uso el dibujo de mira correcta cada vez que dispare el arma (Ver Figura 10).

PRECAUCIÓN: Dado a la potencia de esta arma, use precaución adicional en la selección de un blanco seguro. Blancos incorrectos pueden causar tiro de rebote.

PASO 5. EL SEGURO "NO PUESTO" – POSICIÓN EN DONDE SE MUESTRE EL PUNTO ROJO.

Cuando está seguro que el blanco, el área de fondo y el área alrededor están seguros, positiones el seguro en "NO PUESTO" – SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (Fig. 11) y amartille el martillo (Fig. 12) Jale el gatillo y el arma dispara.

ADVERTENCIA: USE PRECAUCIÓN MÁXIMA AL USAR EL ARMA PORQUE CUANDO EL ARMA ESTÁ CARGADA Y AMARTILLADA YA ESTÁ LISTA PARA DISPARAR EL BALÍN CUANDO SE JALE EL GATILLO. CUANDO EL ARMA ES DISPARADA EL MARTILLO SE VOLVERÁ A AMARTILLAR Y EL ARMA ESTARÁ LISTA PARA DISPARAR OTRA VEZ CUANDO SE JALE EL GATILLO. MANTENGA EL ARMA APUNTADA A UN BLANCO SEGURO.

PASO 6. DISPARA

Asegúrese de que el arma esté apuntada a un blanco seguro antes de que jale el gatillo. Una vez que el último balín sea disparado del arma la corredera permanecerá abierta.

PASO 7. PONGA EL SEGURO EN "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO

Usted puede cerrar la corredera deslizando la aleta de desmontaje y retenida hacia abajo (Fig. 13) y regresar el seguro a la posición de "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (ver Fig. 14).

ARMA DE BALINES NO DISPARA

ADVERTENCIA: SI UN BALÍN NO DISPARA DESPUES DE COMPLETAR LOS PASOS PARA UTILIZARLA, NO ASUMA QUE EL ARMA ESTÁ DESCARGADA, MANTENGA EL ARMA EN UNA POSICIÓN SEGURA.

LLEVA A CABO LAS SIGUIENTES REVISIONES SI UN BALÍN NO DISPARA

1. ¿El cargador contiene balines de calibre .177 de Daisy Precisión Max BBs o algunos de una calidad similar? Si no, llene el cargador con balines y vuelva a repetir los pasos para utilizar.

2. ¿El seguro estaba en "NO PUESTO" – SE MUESTRA EL PUNTO ROJO, cuando se jaló el gatillo? Si no, repita los pasos para utilizar.

3. ¿El cilindro estaba instalado? Si no, coloque el arma en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO e inserte un cilindro de CO₂. Repita los pasos para utilizar después de que haya instalado el nuevo cilindro.

4. Vea la sección de características de CO₂.

5. Si el arma todavía no dispara, vea la precaución en seguida.

ADVERTENCIA: SI EL ARMA TODAVÍA NO DISPARA UN BALÍN DESPUES DE CHECAR LOS CINCO PASOS ANTERIORES, HAY UN FUNCIONAMIENTO DEFECTUOSO EN EL ARMA.

OZO EN EL ARMA. ESTO PUEDE PRESENTAR UNA CONDICIÓN PELIGROSA. PUEDE HABER BALINES EN LA PISTOLA AUNQUE NO SE DISPARA UN BALÍN. SIEMPRE TRATE EL ARMA COMO SI ESTÁ CARGADA. EN NINGÚN MOMENTO DEBE MIRAR DENTRO DEL CAÑÓN DEL ARMA. COLOCUELO EN "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO. QUITE EL CILINDRO DE CO₂ Y REGRESE LA PISTOLA DE REGRESO AL DEPARTAMENTO DE SERVICIO DE FABRICACIÓN DE DAISY. VEA LA SECCIÓN DE REPARACIÓN DE LAS ARMAS DAISY.

COMO DESCARGAR

Después de una sesión de disparo el arma debe ser descargada antes de almacenarla. Para descargar el arma siempre colóquela en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO, quite el cilindro de CO₂ y quite los balines del cargador. Vea las instrucciones siguientes.

PRECAUCIÓN: Aunque haya pasado por el proceso de descargar continúa tratando el arma como si estuviera cargada. No apunte a nada que no quiera disparar. Siempre coloque el seguro en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO.

QUITE EL CILINDRO DE CO₂

1. Coloque el seguro en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (ver Paso 1 de Utilizar).

2. Con la boca apuntada en una dirección segura y la cubierta de la Culata izquierda todavía puesta, lentamente abra la palanca de perforación dejando que cualquier gas restante se descargue antes de seguir abriendo hasta que esté totalmente abierto.

3. Quite la cubierta de la culata izquierda levantando por la parte inferior de la culata.

4. Quite y tire el cilindro de CO₂ de manera apropiada.

PRECAUCIÓN: Nunca intente volver a usar un cilindro de CO₂ para cualquier uso.

QUITE LOS BALINES DEL CARGADOR

1. Coloque el seguro en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO (ver paso 1 de Utilizar).

2. Despues de quitar el cargador (Fig. 8) empuje y agarre el seguidor de balines del cargador completamente abierto.

3. De vuelta totalmente a la ranura del cargador y deje que los balines caigan del cargador por medio del puerto de carga.

4. Vea adentro del cargador para asegurarse de que todos los balines hayan salido. Si se puede ver un balín, use un lapicero, un desarmador, etc. para quitar el balín del cargador.

PRECAUCIÓN: No asuma que el arma está vacía de balines cuando los balines han sido quitados del arma. Asegúrese que todos los balines han sido quitados. Siempre trate el arma como si estuviera cargada y lista para disparar.

CARACTERÍSTICAS DEL CO₂

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

1. Las temperaturas altas pueden producir presión en el cilindro de CO₂ y el arma que es considerablemente más alta que la presión en una operación normal. Tal aumento de presión puede prevenir que el arma dispare y puede resultar en daño permanente al arma. La temperatura máxima para operar y almacenar puede ser alcanzada fácilmente si el arma se deja directamente en el sol en un día brilloso. Por lo tanto el usuario no debe exponer el arma a condiciones de temperaturas altas a la luz directa del sol por un tiempo extendido de tiempo.

2. El disparo rápido del arma puede causar una reducción en la temperatura del arma y el gas CO₂. Esto resultará en velocidades de balines más bajas y puede bajar la presión del gas lo suficiente para que el arma no dispare. Esta condición puede ser evitada dejando más tiempo entre los disparos. Esto permite que el gas suba en temperatura y presión y produzca velocidades normales.

3. Durante disparo rápido, la velocidad de boca de cada disparo puede disminuir. Esto puede ser dañino a la exactitud de los disparos.

4. Se debe tener cuidado de asegurarse que el arma no sea disparada con un cilindro de CO₂ que tiene presión baja ya que el balín no puede ser disparado del cañón.

ALMACENAMIENTO

Almacene su arma descargada. Coloque el seguro en "PUESTO" – NO SE MUESTRA EL PUNTO ROJO, quite el cilindro de CO₂ y quite todos los balines del cargador del arma. Mantenga el arma lejos del alcance de los niños y usuarios no entrenados. Almacene los balines y el cilindro de CO₂ en un lugar diferente que el arma y manténgalos fuera del alcance de usuarios no entrenados.

ADVERTENCIA: UN CILINDRO DE CO₂ CONTIENE GAS BAJO PRESIÓN, AUNQUE HAYA SIDO METIDO AL ARMA O NO. SI ESTÁ EXPUESTO A TEMPERATURAS ALTAS