Semi-automatic CO₂ airgun
.177 cal (4.5 mm)

OPERATION INSTRUCTIONS
MODE D’EMPLOI
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Patent pending
CAUTION | ATTENTION | ATENCIÓN

Please read this owner’s manual completely. This air rifle is not a toy. Treat it with the same respect you would a firearm. Always carefully follow the safety instructions found in this owner’s manual and keep this manual in a safe place for future use.

If you have any questions regarding your new air rifle, please contact Umarex USA Customer Service at: Umarex USA Inc. | 6007 South 29th Street | Fort Smith, AR 72908 USA
Phone: (479) 646 - 4210 | Fax: (479) 646 - 4206 | www.UmarexUSA.com

Veuillez lire entièrement le présent mode d’emploi. Cette carabine à air comprimé n’est pas un jouet. Utilisez-la comme s’il s’agissait d’une arme à feu. Suivez toujours attentivement les instructions de sécurité indiquées dans le mode d’emploi et gardez ce mode d’emploi dans un lieu sûr pour l’usage futur.

Pour toute question concernant votre nouvelle carabine à air comprimé, veuillez contacter le service Clientèle d’Umarex USA à l’adresse suivante :
Umarex USA Inc. | 6007 South 29th Street | Fort Smith, AR 72908 USA
Phone: (479) 646 - 4210 | Fax: (479) 646 - 4206 | www.UmarexUSA.com

Rogamos lea todo el manual de instrucciones. Esta carabina de aire comprimido no es un juguete, por lo que debe tratarla con el mismo respeto que si fuera un arma de fuego.
Siempre deberá observar las instrucciones de seguridad que se detallan en el manual de instrucciones, guardando éste último en un lugar seguro para su utilización futura.
Si tuviera cualquier duda en relación con su nueva carabina de aire comprimido, rogamos se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente de Umarex USA bajo: Umarex USA Inc. | 6007 South 29th Street | Fort Smith, AR 72908 USA
Phone: (479) 646 - 4210 | Fax: (479) 646 - 4206 | www.UmarexUSA.com
1.1 BERETTA C x 4 STORM

WARNING: Not a toy. Adult supervision required. Misuse or careless use may cause serious injury or death. May be dangerous up to 500 yards (457 meters).

YOU AND OTHERS WITH YOU SHOULD ALWAYS WEAR SHOOTING GLASSES TO PROTECT YOUR EYES. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS REGARDING THE USE AND OWNERSHIP OF THIS AIRGUN.

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

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

WARNING: Never leave a loaded gun unattended! Always store your gun unloaded. Engage the safety and make sure the magazine is empty. Keep your gun out of reach of children and persons who aren't familiar with it. Store diabolos and 88 g CO₂ cylinders in a separate location in order to prevent use by unskilled or unauthorized persons.
If you learn the names of the parts of your airgun, you'll find it easier to understand these instructions. Read the manual carefully to get the most out of your new airgun.
2.1 USING THE SAFETY

To lock the safety (put “ON SAFE”), press it in as shown in Fig. 2.a until it engages (red marking is not visible).

To release the safety (put “OFF SAFE”), press it as shown in Fig. 2.b until it clicks out. The red marking is now visible (see Fig. 2.c) and the airgun is ready to fire.

\[\text{\textbf{CAUTION:}}\] When handling any airgun, make sure that the safety is engaged. Always point the muzzle in a safe direction.

\[\text{\textbf{CAUTION:}}\] Make it a habit to keep the airgun uncocked and on safe until you intend to shoot.

Fig. 2.a safe

Fig. 2.b ready to fire

Fig. 2.c ready to fire
Note: To ensure that your airgun works properly, please use only Walther 88g CO₂ cylinders.

Prior to installing each 88g CO₂ cylinder, apply 1 drop of RWS Chamber Lube on the tip of the CO₂ cylinder. This will extend the life of the seal. To insert an 88 g CO₂ cylinder, press simultaneously on the indentations at the sides of the butt plate (Fig. 3.a) and pull it off (Fig. 3.b). Residual CO₂ may escape when you remove the old cylinder. Insert the new cylinder narrow end first into the stock (Fig. 3.c) and screw it tight. The cylinder has now been pierced and sealed off. Push the butt plate back on until it clicks into place (Fig. 3.d). To test whether the cylinder has been pierced, make sure the gun is not loaded, pull back the cocking lever and shoot in a safe direction. If the gun doesn’t fire, check the items in Section 12.

**WARNING:** FIRING THE AIR RIFLE WITH LOW GAS PRESSURE MAY CAUSE A PELLET TO GET STUCK IN THE BARREL.

**WARNING:** Do not place your hand or fingers over the muzzle. Always make sure your air rifle is pointing in a SAFE DIRECTION, and keep your finger away from the trigger. Failure to follow these warnings may cause serious injury or death.

**WARNING:** Never try to use force when inserting an 88 g CO₂ cylinder.

**WARNING:** 88 g CO₂ cylinders can explode at temperatures above 50° C (122° F). Do not expose them to heat or store them at temperatures above 50° C (122° F). Never try to use a spent cylinder for any other purpose. Never leave 88 g CO₂ cylinders in direct sunlight.

**CAUTION:** When you pierce the 88 g CO₂ cylinder, make sure that the safety is on, the airgun is unloaded and the muzzle is pointing in a safe direction.

**CAUTION:** Keep your face and hands a safe distance from the opening of the 88 g CO₂ cylinder. Escaping residual CO₂ can cause freezing of skin.
2.3 LOADING THE MAGAZINE

- Engage the safety (see Section 2.1 "USING THE SAFETY").
- Press the magazine release button on the left side (Fig. 4.a).
- Remove the magazine by pulling it down.
- Load the magazine by putting the pellets head first into the chain magazine (Fig. 4.b). To prevent malfunctions, make sure that each pellet is seated flush with the magazine chamber or is slightly recessed (Fig. 4.c).
  Important: Check the chain by rotating it one full turn through the magazine.
- Pellets up to a length of 10 mm can be loaded. We recommend high quality RWS lead pellets.

WARNING: Do not use BBs, spring bolts or other unsuitable projectiles.
2.4 | ![loading symbol] **LOADING THE GUN**

Engage the safety (see Section 2.1 "USING THE SAFETY").
- Insert the magazine into the gun until it engages.
- Pull back the cocking lever all the way, so that it engages.

2.5 | ![unloading symbol] **UNLOADING THE GUN**

- Engage the safety (see Section 2.1 "USING THE SAFETY").
- Press the magazine release button (see Section 2.3, Fig. 4.a).
- Pull the magazine out of the airgun (Fig. 4.a).
- Press the pellets out of the chain magazine using a pointed object.

2.6 | ![decocking symbol] **DECOCKING THE GUN**

- Unload the gun (see Section 2.5 "UNLOADING THE GUN").
- Release the safety (put "OFF SAFE") as described (see Section 2.1 "USING THE SAFETY").
- Pull back the cocking lever (Fig. 5.a) and hold it in place.
- Pull the trigger, letting the cocking lever slide slowly forward.
- Re-engage the safety (put "ON SAFE").

---

**WARNING:** Do not pull the trigger while the airgun is being loaded. Keep your finger off the trigger! Never put your hand over the muzzle! Make sure the muzzle is always pointing in a safe direction. Never point the airgun at people or animals.

**WARNING:** Never use a sharp metal object to remove the pellets from the magazine. Damage to the magazine can cause malfunctions.
2.7  SAFE AIMING AND SHOOTING

Make sure that the safety is "ON SAFE" (see section 2.1 "USING THE SAFETY"). Insert an 88 g CO₂ cylinder and load the airgun as described. As an experienced and safety-conscious marksman you have of course correctly adjusted your sight.

After loading the airgun as described, make sure that the target, backstop and surroundings are safe. Put the safety on fire "OFF SAFE". The airgun is now ready to shoot. Squeeze the trigger gently but steadily until a shot is released. The airgun will reload automatically after each shot and will be ready to fire again.

NOTE:
- If the CO₂ pressure is too low, the magazine chain will not advance, preventing further shooting.
- Shooting without a pellet releases more CO₂ than shooting with one.

WARNING: Always point the barrel in a safe direction. Never aim at people or animals. Always handle the airgun as if it were loaded and ready to fire.

CAUTION: This is a high-powered airgun, which means you must be especially careful when selecting a target. Choose only targets that cannot be penetrated and whose hard surfaces will not cause pellets to ricochet. Never shoot at water!
2.8 FEED JAMS

WHENEVER THERE IS A FEED JAM, ENGAGE THE SAFETY! MAKE SURE THAT THE MUZZLE IS POINTING IN A SAFE DIRECTION.

A feed jam can have various causes:

1. **A pellet is lodged in the barrel**
   Engage the safety, remove the magazine and push the pellet out of the barrel using a cleaning brush (cleaning rod) (see Fig. 6).

2. **A pellet is lodged between the magazine and the barrel**
   Decock the gun and engage the safety. Remove the magazine by pulling it down forcefully while pressing the magazine catch. Point the gun in a safe direction and shoot a few times without the magazine. This should release the diabolo. If the gun remains jammed, push the diabolo back through the muzzle using a cleaning brush. Check whether the diabolos are loaded correctly in the magazine. Reload your gun as described in 5.1.

![Fig. 6](image-url)
2.9 SPECIAL FACTORS RELATED TO CO₂

Sometimes the performance of a CO₂-powered air gun is adversely affected by special factors. An example is when the airgun is used, kept or stored at temperatures well above or below the normal outdoor temperatures (15-21°C; 59-70°F).

High temperatures can create a pressure in the 88 g CO₂ cylinder and the airgun itself which considerably exceeds the normal operating pressure. Such overpressure can prevent the release of a shot and cause permanent damage. This airgun should not be stored or used at temperatures above 50°C (122°F).

Do not use the airgun with an 88 g CO₂ cylinder that has already lost a lot of pressure.

Signs of insufficient pressure in a cylinder include the following:

A) The chain magazine does not advance (there is no shot).
B) The shot is not as loud as with a full cylinder.
C) The projectiles hit the target lower than they do when the cylinder is full (i.e., they have a lower velocity).

⚠️ CAUTION: Shooting with insufficient pressure can cause a pellet to lodge in the barrel. See the instructions on feed jams.
Aim at a safe target. Hold the gun in such a way that the rear sight and front sight can be seen at the same time. The front sight must be right in the middle of the hole in the rear sight. Now point the airgun so that the lower edge of the bull’s eye rests on the front sight. The centre of the rear sight, the top of the front sight and the lower edge of the bull’s eye must be in a line (Fig. 7.a, view through sight). Adjustment of the impact point is described below.

The airgun is zeroed at a distance of 10 m at the factory.

**Elevation** is corrected at the front sight. To adjust the height of the front sight, turn the screw on the right side of the stock (Fig. 7.b):

- If the airgun shoots too high: Turn the screw to the left
- If the airgun shoots too low: Turn the screw to the right (Up)

Windage is corrected at the rear sight (Fig. 7.c):

- If the airgun shoots to the right: Turn the screw to the right
- If the airgun shoots to the left: Turn the screw to the left
2.12 STORAGE

Always store your airgun unloaded and with the safety engaged “ON SAFE”. Make sure that the magazine is empty. Keep the airgun out of reach of children and persons who aren’t familiar with it. Store pellets and 88 g CO₂ cylinders in a separate location.

CAUTION: Never leave a loaded airgun unattended!

3 CARE

If you take good care of your airgun and handle it properly, it will give you years of pleasure.

After each shooting session run a lightly oiled cloth over all gun metal. RWS Spring Cylinder Oil works great for this application.

At 100 shot intervals clean barrel with RWS felt cleaning pellets. Push cleaning pellets through barrel from muzzle end. Repeat process until felt pellets appear clean.

At 1000 shot intervals clean the air rifle bore with RWS Bore Cleaner & Degreaser. Apply this solution to a clean patch and pass through barrel from the muzzle end. Then, use a bore brush with nylon bristles to further loosen up remaining deposits of lead and debris. After this process, once again utilize the bore cleaner solution on clean patches until they appear clean upon exiting barrel.

WARNING: Do not perform any care, cleaning, or maintenance to the airgun until you have put on the safety, decocked the airgun and taken out the 88 g CO₂ cylinder. Remove the magazine and make sure that the airgun is unloaded.
### PROBLEM SHOOTING

**Possible causes**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problems</th>
<th>Poor shooting performance</th>
<th>Gun does not shoot</th>
<th>Slow projectile</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Safety is engaged</td>
<td></td>
<td>●</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88g CO2 cylinder is empty</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>Dirty barrel</td>
<td></td>
<td></td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>88g CO2 cylinder not pierced</td>
<td></td>
<td>●</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Extreme temperatures</td>
<td>●</td>
<td></td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>Wrong ammunition</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>Pellets not properly loaded</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>Intervals between shots too short (cold)</td>
<td>●</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### MODIFYING THE GUN

**WARNING:** The components of this air rifle have been designed and manufactured to ensure optimal function and performance at all times. Any changes in design or performance can impair the function and make the airgun unsafe. Unauthorized modifications of any kind will void the warranty.
REPAIR SERVICE

Do not return defective or damaged product to the dealer. If your airgun needs repair, call Umarex USA (479) 646-4210 and ask for the Service Department or visit www.UmarexUSA.com. DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE IT! Your airgun requires special tools and fixtures to repair it. Any disassembly or modification not performed by Umarex USA will void the warranty.

WARRANTY

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

This product is warranted to the retail consumer for 1 year from date of purchase against defects in material and workmanship and is not transferable.

WHAT IS COVERED

Replacement parts and labor.

WHAT IS NOT COVERED

Shipping charges to Umarex USA for defective product and damages caused by abuse or failure to perform normal maintenance as well as any other expense. Consequential damages, or incidental expenses, including damage to property. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

WARRANTY CLAIMS

Warranty Claims and Repair for U.S. and Canadian customers only. Call Umarex USA (479)-646-4210 and ask for the Service Department. If it is determined a return is necessary, you will be issued a Return Authorization Number. Write this number boldly on the box and return the product prepaid to Umarex USA. Your name, address, phone number and a note explaining the defect found must be included in the package. A copy of the original purchase receipt must accompany the return. Include a check made to Umarex USA in the amount of $14.95 to cover shipping and handling.
SAFE HANDLING OF GUNS

Learn how to handle your airgun in a safe and proper manner. Your new airgun shoots projectiles at a very high velocity, meaning that you must exercise special care. Remember that according to the basic rules of safety, touching any gun is the same as handling it.

- Put the safety on fire ("OFF SAFE") only when you intend to shoot, and re-engage the safety (put "ON SAFE") as soon as you are finished.
- Always handle any gun as if it were loaded.
- Before loading, always engage the safety to prevent inadvertent firing. Keep your finger out of the trigger guard and put it on the trigger only when you are ready to shoot.
- Use only ammunition that has been approved for this airgun, and use only 88 g CO₂ cylinders.
- Always point the muzzle in a safe direction.
- Never transport a loaded gun. Load a gun only when you intend to fire it.
- Never point a gun at people or animals. Avoid ricocheting. Never shoot at smooth, hard surfaces or at water.
- Before shooting, make sure that the target and surroundings are safe.
- When you transport a gun or accept one from another person, always make sure that the safety is on and that it is unloaded.
- Make sure you can control the direction of the muzzle if you stumble or fall.
- Wear approved safety glasses when shooting.
- Always store your gun unloaded, with the safety engaged. Keep it out of reach of unauthorized persons (untrained persons, children, persons under 18). Store ammunition and CO₂ cylinders separately.
- Give this gun only to persons over 18 who are thoroughly familiar with its use, and include the instruction manual.

### TECHNICAL DATA

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specification</th>
<th>Details</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Caliber:</td>
<td>.177 cal. (4.5 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Magazine capacity:</td>
<td>30 shots</td>
</tr>
<tr>
<td>Total length:</td>
<td>30.75 in., 780 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight:</td>
<td>5.25 lbs., 2,400 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Muzzle velocity (energy):</td>
<td>up to 600 fps, 183 m/s (Model 2253005, 2253006, 2253008) up to 495 fps, 150 m/s (Model 2253007, 2253009)</td>
</tr>
<tr>
<td>Barrel length:</td>
<td>17.5 in., 445 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Propellant:</td>
<td>88 g CO₂ cylinder</td>
</tr>
<tr>
<td>Safety:</td>
<td>Trigger safety, automatic drop safety</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**CAUTION:**
The airguns manufactured by the company UMAREX Sportwaffen GmbH & Co. KG are made according to the German weapons legislation and the authorities in charge (PTB) are notified accordingly. We will not assume any liability whatsoever if our products are exported to territories outside of Germany and as a consequence do not comply with domestic legal requirements of these territories. It will be the sole responsibility of the importer to ensure compliance with local laws and regulations.
# ACCESSORIES FOR BERETTA MOD. C x 4 STORM

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Magazine</strong>&lt;br&gt;cal. 4.5 mm</td>
<td>Item No. 475.100</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Walther QSB</strong>&lt;br&gt;Quick Shot Bipod</td>
<td>Item No. 2.5118</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Silencer / Compensator</strong>&lt;br&gt;Easy mounting. Just fit and secure with screws. Reduces muzzle noise. (Observe legal requirement!).&lt;br&gt;Silencer Item No. 465.105&lt;br&gt;Compensator Item No. 465.106</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Walther 4 x 32 C / TriTac</strong>&lt;br&gt;Telescopic sight 4 x 32 with MilDot reticle, Light intensity can be adjusted in 7 steps, 3 Picatinny rails for mounting additional accessories. Can be mounted on Cx4 Storm only with accessory rail 2.1522.1</td>
<td>Item No. 2.1522</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Picatinny support</strong>&lt;br&gt;For mounting accessories with Picatinny rail.</td>
<td>Item No. 475.101</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Walther TMB</strong>&lt;br&gt;Walther bipod with Picatinny connection adapter for Picatinny mount. Additional Picatinny rails left &amp; right for attaching a light or other accessory. Height adjustable from 20 to 27 cm.</td>
<td>Item No. 2.5117</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UX LT 6 Universal laser</strong>&lt;br&gt;Adjustable laser including LED flashlight.</td>
<td>Item No. 2.1129</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Red-dot sight PS22</strong>&lt;br&gt;30 mm red-dot sight, including pre-mounted quick-release monopod for Weaver-style rail and dust caps with quick-action fasteners. The light intensity can be adjusted in 11 steps.</td>
<td>Item No. 2.1020</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Target with figures**
The four large pendulums turn over when hit. One impact in the center raises the other figures. Suitable only up to 7.5 joules. Dimensions: 18.9 x 7.87 x 8.6 in. Item No. 3.2085

**Fold-up Target**
A fold-up target with a steel pellet collector. Ideal for targets from 5.5 to 6.7 in.; includes hole to hang it on a wall. Item No. 3.2071

**Paper targets**
Paper targets for the fold-up target 3.2071. (contains 1000 units)

- 6.7 x 6.7 in. Item No. 3.2095
- 5.5 x 5.5 in. Item No. 3.2098

**88 g CO₂ Cylinder**
For continuous shooting at maximum performance. Item No. 4.1689

**Shooting glasses**
These high-strength polycarbonate shooting glasses are absolutely essential for safety in action shooting.

- yellow Item No. 2.5013

**Cleaning Set**
A 3-part cleaning rod, hair brush, copper wire brush, wool cloth. Item No. 3.2050

**Diabolo Match**
10 x 500 pcs. cal. 4.5 mm Item No. 4.1951

**Diabolo Spitz**
10 x 500 pcs. cal. 4.5 mm Item No. 4.1952

**Finale Match**
10 x 500 pcs. cal. 4.5 mm Item No. 4.1930

**Umarex pellets, ribbed**
500 pcs. cal. 4.5 mm Item No. 4.1623

**Umarex pointed pellets**
500 pcs. cal. 4.5 mm Item No. 4.1624

**Umarex domed pellets**
500 pcs. cal. 4.5 mm Item No. 4.1625

**850 Air Magnum Pellets**
500 pcs. cal. 4.5 mm Item No. 4.1627
1.1 BERETTA C x 4 STORM

**ATTENTION :** Ceci n’est pas un jouet. La surveillance par des personnes adultes est obligatoire. L’emploi inapproprié ou imprudent peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Portée dangereuse sur une distance allant jusqu’à 500 yards (457 mètres).

VOUS-MÊME ET VOTRE ENTourage DEVEZ TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE TIR AFIN DE PROTEGER VOS YEUX. VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L’EMPLOI. L’ACHETEUR ET L’UTILISATEUR DOIVENT RESPECTER TOUTES LES RÈGLES RELATIVES À L’UTILISATION ET À LA DÉTENTION DE CETTE CARABINE À AIR COMPRIMÉ.

**CETTE CARABINE À AIR COMPRIMÉ EST DESTINÉE AUX PERSONNES DE 16 ANS ET PLUS.**

**ATTENTION :** Plombs diabolos. N’inhaliez pas la poussière et ne mettez pas de plomb diabolo dans la bouche. Lavez-vous les mains après avoir utilisé l’arme. Ce produit contient du plomb, un élément chimique qui en Californie est connue comme pouvant provoquer des cancers et des malformations congénitales (ou d’autres effets néfastes sur la reproduction).

**ATTENTION :** Ne posez jamais une arme chargée ! Votre arme doit impérativement être déchargée avant d’être rangée. Enclencher la sûreté de l’arme et vérifier soigneusement qu’aucun projectile ne se trouve dans le chargeur. Ranger l’arme hors de portée des enfants et de toute personne inexpérimentée dans leur maniement. Ranger les billes diabolos et cartouches de CO₂ de 88 g séparément de la carabine pour empêcher toute personne inexpérimentée et non autorisée de l’utiliser.
FAMILIARISEZ-VOUS AVEC LES DIFFÉRERENTES PIÈCES CONSTITUANT VOTRE NOUVELLE CARABINE AU CO₂

Retenir le nom des différentes pièces de votre nouvelle arme à air comprimé vous aidera à mieux comprendre le mode d’emploi. Lisez le présent manuel pour avoir encore plus de plaisir à utiliser votre nouvelle arme à air comprimé.

1. Bouche
2. Guidon
3. Hausse
4. Poussoir Blowback
5. Dispositifs d’enclenchement pour plaque de couche
6. Arrêtoir de chargeur
7. Détente
8. Plaque de couche
9. Crosse
10. Levier de chargement complet
11. Rail type Picatinny
12. Sûreté
13. Chargeur
2.1 UTILISATION DE LA SÛRETÉ

Pour sécuriser l’arme, appuyez sur la sûreté jusqu’à ce qu’elle s’enclenche, comme cela est représenté sur la figure 2.a (la marque rouge est alors cachée).

Pour enlever la sûreté de l’arme, appuyez sur la sûreté jusqu’à ce qu’elle s’enclenche, comme cela est représenté sur la figure 2.b. La marque rouge est visible (voir figure 2.c) et l’arme à air comprimé est prête à tirer.

**ATTENTION :** En dehors du tir, ne manipulez l’arme à air comprimé que lorsque la sûreté est enclenchée. Veillez à toujours maintenir la bouche dans une direction sûre.

**ATTENTION :** Prenez l’habitude de toujours laisser l’arme à air comprimé désarmée et sécurisée jusqu’à ce que vous soyez prêt à tirer.

Figure 2.a  sûreté activée
Figure 2.b  arme prête à tirer
Figure 2.c  arme prête à tirer
Remarque : pour garantir un fonctionnement sûr, veuillez n’utiliser que la cartouche de CO₂ de 88 g de Walther.
Avant d’installer toute cartouche de CO₂ de 88 g, appliquez une goutte de lubrifiant RWS sur la pointe de la cartouche de CO₂. Cela permettra une plus grande durabilité du joint. Pour mettre en place une cartouche de CO₂, appuyez simultanément sur les renfoncements présents sur les deux faces de la couche de plaque (figure 3.a) et tirez celle-ci vers l’arrière (figure 3.b). Lorsque vous changez une cartouche de CO₂, il est possible que des restes de gaz CO₂ s’échappent. Mettez en place la nouvelle cartouche de CO₂ en insérant l’extrémité la plus fine dans la crosse (figure 3.c) et vissez-la à fond. La cartouche de CO₂ est maintenant percée et hermétiquement installée. Replacez la plaque de couche en la poussant jusqu’à ce qu’elle s’enclenche (figure 3.d). Pour vérifier si la cartouche de CO₂ est bien percée, assurez-vous que l’arme n’est pas chargée, actionnez le levier de chargement complet et tirez dans une direction sûre. Si la carabine ne tire pas, vérifiez les points énumérés au chapitre 12.

 ATTENTION : TIRER AVEC UNE ARME À AIR COMPRISE DISPOSANT D’UNE PRESSION TROP FAIBLE PEUT ENTRAÎNER LE BLOCAGE D’UN PLOMB DIABOLO DANS LE CANON.

 ATTENTION : Ne placez jamais la main ou les doigts devant la bouche de l’arme. Assurez-vous toujours que votre carabine à air comprimé est dirigée dans une DIRECTION SÛRE et ne mettez pas le doigt sur la détente. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

 ATTENTION : Ne faites jamais usage de la force pour mettre en place une cartouche de CO₂.

 ATTENTION : À partir de 50 °C, les cartouches de CO₂ peuvent exploser. Ne pas détruire les cartouches de CO₂ ni ne les jeter au feu. Ne pas les exposer à une chaleur excessive et ne pas les stocker à des températures supérieures à 50 °C. N’essayez en aucun cas de réutiliser à une autre fin une cartouche de CO₂ déjà utilisée. N’exposez jamais des cartouches de CO₂ à la lumière directe du soleil.

 ATTENTION : Veiller impérativement à ce que l’arme soit sécurisée et déchargée et à ce que la bouche soit pointée dans une direction sûre lors de la mise en place d’une cartouche de CO₂ de 88 g.

 ATTENTION : Tenir le visage et les mains à bonne distance de l’ouverture de la cartouche de CO₂. Les restes de CO₂ s’échappant peuvent provoquer des engelures.
2.3 CHARGER LE CHARGEUR

- Enclenchez la sûreté de l’arme (voir chap. 2.1 Utilisation de la sûreté).
- Appuyez sur l’arrêt de chargeur de la gauche (figure 4.a).
- Retirez le chargeur de l’arme en le tirant vers le bas.
- Chargez le chargeur en insérant les diabolos tête première dans le chargeur à chaîne (figure 4.b). Pour éviter tout dysfonctionnement, assurez-vous que la partie arrière de chaque diabolo ne dépasse pas du logement ou est légèrement enfoncée.
- **Attention :** à des fins de contrôle, faites faire un tour complet à la chaîne dans le chargeur.
- Des diabolos d’une longueur totale allant jusqu’à 10 mm peuvent être utilisés. Nous recommandons les balles en plomb RWS de haute qualité.

! ATTENTION : N’utilisez pas de billes rondes en acier (appelées BB), de fléchettes ou tout autre projectile similaire inapproprié.
**2.4 CHARGER LA CARABINE**

- Enclenchez la sûreté de l’arme (voir chap. 2.1 Utilisation de la sûreté)
- Poussez le chargeur à l’intérieur de l’arme jusqu’à ce qu’il s’enclenche.
- Repoussez entièrement le levier de chargement complet dans sa position initiale jusqu’à ce qu’il s’enclenche (voir figure 5.a).

**2.5 DÉCHARGER LA CARABINE**

- Enclenchez la sûreté de l’arme comme indiqué précédemment (voir chap. 2.1 Utilisation de la sûreté)
- Actionnez l’arrêt de chargeur (voir chap. 4, figure 4.a).
- Sortez le chargeur de la crosse en le tirant vers le bas (figure 4.a).
- Retirez les diabolos de leur logement en les poussant avec un objet pointu.

**2.6 DÉSARMER LA CARABINE**

- Déchargez votre arme (voir chap. 2.5 Décharger la carabine)
- Enlevez la sûreté comme indiqué précédemment (voir chap. 2.1 Utilisation de la sûreté).
- Repoussez à moitié le levier de chargement (illustration 5.a) et maintenez-le.
- Actionnez la détente tout en laissant glisser lentement le levier de chargement complet vers l’avant.
- Enfin, remettez la sûreté de votre arme.

⚠️ ATTENTION : Ne jamais actionner la détente pendant la processus de chargement. Éloignez vos doigts de la détente ! Ne jamais tenir la main devant la bouche du canon ! Veillez à toujours maintenir la bouche de arme à air comprimé dans une direction sûre. Ne dirigez jamais l’arme à air comprimé vers des personnes ou des animaux.

⚠️ ATTENTION : N’utilisez jamais d’objets métalliques coupants pour retirer les diabolos du chargeur ! Les dommages causés au chargeur et au canon peuvent entraîner des dysfonctionnements.

---

Figure 5.a
2.7 VISER ET TIRER EN TOUTE SÉCURITÉ

Assurez-vous que la sûreté de votre arme à air comprimé est bien enclenchée. Mettez en place la cartouche de CO₂ de 88 g et chargez l’arme à air comprimé comme indiqué dans le chapitre correspondant. Le tireur expérimenté et soucieux de la sécurité que vous êtes sait bien évidemment qu’il est impératif d’avoir une cible adéquate pour chaque tir.

Après avoir chargé l’arme à air comprimé comme indiqué, assurez-vous que la cible, le pare-balles et le terrain sont sûrs. Enlevez la sûreté. À présent, la carabine est prête à tirer. Appuyez lentement mais de manière ferme sur la détente jusqu’à ce que le coup parte. L’arme à air comprimé opère automatiquement le mouvement de répétition lors de chaque tir. L’arme à air comprimé est toujours prête à tirer.

ATTENTION :
- Si la pression de CO₂ est insuffisante, la chaîne du chargeur n’avance pas et aucun diabolo n’est tiré.
- Plus de CO₂ s’échappe lors d’un tir sans diabolo que lors d’un tir avec diabolo.

ATTENTION :
Veillez à ce que le canon de l’arme à air comprimé soit toujours pointé dans une direction sûre. Ne visez jamais des personnes ou des animaux. Manipulez toujours l’arme à air comprimé comme si elle était chargée et prête à tirer.

ATTENTION :
En raison de la grande puissance de cette arme à air comprimé, soyez particulièrement prudent et circonspect lors du choix d’une cible sûre. Ne choisissez que des cibles ne pouvant pas être transpercées et qui, de par leur dureté, ne peuvent pas provoquer de ricochets. Ne tirez jamais sur l’eau.
2.8 PROBLÈMES DE CHARGEMENT

LORS D’UN PROBLÈME DE CHARGEMENT, IL CONVIENT EN PREMIER LIEU D’ENCLENCHER LA SÛRETÉ ! VEILLEZ À TOUJOURS MAINTENIR LA BOUCHE DE L’ARME DANS UNE DIRECTION SÛRE.

Un problème de chargement peut être le résultat de différents facteurs :

1. **Un projectile est coincé dans le canon**
   Enclenchez la sûreté de l’arme, retirez le chargeur et enlevez le diabolo se trouvant dans le canon à l’aide d’un écouvillon (tige de nettoyage) (voir figure 6).

2. **Le projectile est coincé entre le chargeur et le canon**
   Désarmez l’arme et enclenchez la sûreté. Retirez le chargeur fixe en le tirant fermement tout en maintenant appuyé l’arrêtoir de chargeur. Pointez l’arme dans une direction sûre et tirez plusieurs fois sans chargeur. Le diabolo coincé devrait alors s’être libéré. Si ce n’est pas le cas, poussez le diabolo vers l’arrière à l’aide d’une tige de nettoyage insérée par le canon. Vérifiez que les diabolos sont correctement positionnés dans le chargeur. Rechargez votre arme comme cela est indiqué au point 5.1.

![Figure 6](image)

---

**ATTENTION :** Un problème de chargement représente un danger !

**ATTENTION :** Si l’arme à air comprimé ne tire aucun projectile, il ne faut jamais pour autant en conclure que le chargeur ne contient plus de munitions.
2.9 **PARTICULARITÉS DU CO₂**

Il est possible qu’une arme à air comprimé fonctionnant au CO₂ soit soumise à des conditions pouvant influencer négativement les bonnes performances de cette arme à air comprimé. Parmi ces conditions figurent notamment l’utilisation et/ou le rangement ou stockage de l’arme à air comprimé à des températures pouvant être considérablement supérieures ou inférieures à la température extérieure (15 - 21 °C).

Les trop hautes températures peuvent entraîner une pression beaucoup plus importante que la pression de service normale dans la cartouche de CO₂ et dans l’arme à air comprimé elle-même. Une telle surpression peut empêcher le tir et entraîner des dommages permanents. La température maximale pour le rangement ou l’utilisation de cette arme à air comprimé ne doit pas dépasser 50 °C.

**Veillez impérativement à ne pas utiliser l’arme à air comprimé avec une cartouche de CO₂ de 88 g dont la pression a déjà fortement diminué.** Voici quelques signes pouvant indiquer que la pression de la cartouche de CO₂ est insuffisante :

A) La chaîne du chargeur ne se déplace plus vers l’avant (aucun diabolo n’est tiré).
B) Le bruit du tir est moins fort que lorsque la cartouche est pleine.
C) Les projectiles atteignent la cible mais le point d’impact est plus bas que lors d’un tir avec une cartouche de CO₂ de 88 g pleine (ce qui signifie que la vitesse du projectile a diminué).

**ATTENTION :** Un diabolo peut rester coincé dans le canon lors d’un tir avec une pression de CO₂ insuffisante. Veuillez prendre en considération les indications relatives aux pannes de chargement.
2.11 Réglages du dispositif de visée

Visez une cible sûre : tenez l’arme de manière à avoir simultanément en vue la hausse (partie arrière du dispositif de visée) et le guidon (partie avant du dispositif de visée). Le guidon doit se situer exactement au centre du trou de la hausse. À présent, levez l’arme à air comprimé jusqu’à ce que le bord inférieur du point central de la cible se trouve sur le guidon. Le point central de la hausse, le bord supérieur du guidon et le bord inférieur du point central de la cible doivent ici se trouver sur une même ligne (figure 7.a, cible). Le point d’impact peut être ajusté comme indiqué ci-après. L’arme à air comprimé est réglée en usine pour un tir à une distance de 10 m.

Le réglage en hauteur a lieu sur le guidon. Il est possible d’ajuster la hauteur du guidon en tournant la vis située sur le côté droit (figure 7.b) :

Pour des tirs plus bas : tourner la vis vers la gauche
Pour des tirs plus hauts : tourner la vis vers la droite (Up)

clé mâle à six pans 1,5 mm

Le réglage latéral du dispositif de visée est réalisé en déplaçant la hausse (figure 7.c) :

Pour des tirs plus vers la gauche : tourner la vis dans le sens des aiguilles d’une montre
Pour des tirs plus vers la droite : tourner la vis dans le sens inverse des aiguilles d’une montre
2.12 RANGEMENT

Votre arme doit impérativement être déchargée et avoir la sûreté enclenchée avant d'être rangée. Vérifier soigneusement qu'aucun projectile ne se trouve dans le chargeur. Ranger l'arme à air comprimé hors de portée des enfants et de toute personne inexpérimentée dans leur maniement. Ranger les diabolos et cartouches de CO₂ de 88 g séparément de la carabine.

ATTENTION : Ne posez jamais une arme à air comprimé chargée !

3 ENTRETIEN

En entretenant correctement votre arme à air comprimé et en la manipulant soigneusement, vous pourrez en profiter de nombreuses années.

Après chaque session de tirs, passez un chiffon légèrement imbibé de lubrifiant sur toutes les parties métalliques de l'arme. Le lubrifiant pour chargeur RWS est ici particulièrement bien adapté.
Tous les 100 tirs, nettoyez le canon avec des tampons de feutre RWS. Poussez les tampons de nettoyage dans le canon en les insérant par la bouche. Répétez ce processus jusqu'à ce que le tampon ressorte propre.

Tous les 1000 tirs, nettoyez le canon avec un nettoyant & dégraissant RWS. Mettez de cette solution sur une bande et passez-la dans le canon en l'insérant par la bouche. Ensuite, prenez une tige de nettoyage avec brosse en nylon pour détacher les dépôts de plomb et les débris restants. Après cela, utilisez une nouvelle fois la solution de nettoyage pour canon sur des bandes propres et passez-les dans le canon jusqu'à ce qu'une d'entre elles ressorte propre.

ATTENTION : N'essayez en aucun cas de nettoyer l'arme à air comprimé sans avoir préalablement enclenché la sûreté, désarmé l'arme, retiré la cartouche de CO₂ de 88 g et le chargeur, et vérifié que l'arme est déchargée.
# MODIFICATIONS DE L’ARME

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causes possibles</th>
<th>mauvaise performance de tir</th>
<th>l’arme ne tire pas</th>
<th>faible vitesse du projectile</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sûreté de l’arme enclenchée</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>cartouche de CO₂ de 88 g vide</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>canon encrassé</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>cartouche de CO₂ de 88 g non percée</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>températures extrêmes</td>
<td>●</td>
<td></td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>mauvaises munitions</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>diabolos mal chargés</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>suite de tir trop rapide (froid)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>●</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ATTENTION :** Les différentes parties de cette arme à air comprimé ont été construites et conçues de manière à garantir à tout moment une qualité maximale en matière de fonctionnement et de performances. Toute modification de la construction ou tentative d’amélioration des performances peut nuire au bon fonctionnement de l’arme et à la sécurité lors de son utilisation. Toute modification non autorisée de l’arme entraîne l’annulation des droits de garantie.
SERVICE DE RÉPARATION

Ne retournez pas un produit endommagé ou défectueux au distributeur. Si votre arme doit être réparée, appelez Umarex USA au (479) 646-4210 et demandez le service clientèle, ou rendez-vous sur le site www.UmarexUSA.com. N’ESSAYEZ EN AUCUN CAS DE LA DÉMONTER ! La réparation de votre arme nécessite des installations et outils spéciaux. Tout démontage ou modification non exécuté par Umarex USA entraînera l’annulation de la garantie.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE D’UNE ANNÉE

Le client dispose à compter de la date d’achat d’une garantie d’une année pour les défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie n’est pas transférable.

SONT COUVERTS PAR LA GARANTIE

Les pièces de rechange et main d’œuvre.

NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE

Les frais d’envoi à Umarex USA de produits défectueux ou endommagés en raison d’une mauvaise utilisation ou de manquement aux nécessités d’entretien normales ainsi que tout frais d’autre nature. Les dommages accessoires ou les dépenses indirectes, y compris les dommages à la propriété. La limitation ou l’exclusion ci-dessus peut ne pas s’appliquer à votre égard dans la mesure où certains états interdisent l’exclusion et la limitation de responsabilité pour des dommages accessoires ou indirects.

REVENDICATIONS DE GARANTIE

Les prétentions à garantie et à réparation ne sont valables que pour les clients américains et canadiens. Appelez Umarex USA au (479)646-4210 et demandez le service clientèle. Si un renvoi de la marchandise s’avère nécessaire, un numéro d’autorisation de renvoi vous sera attribué. Ecrivez ce numéro bien distinctement sur la boîte et retournez le produit affranchi à Umarex USA. Vos nom, adresse, numéro de téléphone, et une note expliquant le défaut constaté doivent être inclus dans le paquet. De même, une photocopie de la preuve d’achat originale doit accompagner le renvoi. Joignez un chèque de 14,95 $ à l’ordre d’Umarex USA pour couvrir les frais de transport et de traitement.
GARANTIES TACITES
Toutes les garanties tacites, y compris les garanties tacites de commercialisation et d’adaptabilité à un objectif particulier, sont limitées à une année à compter de la date d’achat. LES LIMITATIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS S’APPLIQUER À VOTRE ÉGARD DANS LA MESURE OÙ CERTAINS ÉTATS INTERDISENT LA LIMITATION DE DURÉE D’UNE GARANTIE TACITE. LA PRÉSENTE GARANTIE EST INAPPLICABLE SI L’UNE OU L’AUTRE DE SES DISPOSITIONS EST INTERDITE PAR LA LOI FÉDÉRALE, RÉGIONALE OU MUNICIPALE. LA GARANTIE VOUS ACCORE DES DROITS SPÉCIFIQUES, MAIS VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER DE DROITS SUPPLÉMENTAIRES SELON LA RÉGION OU LE PAYS OÙ VOUS VOUS TROUVEZ.

ATTENTION :
IMPORTANT ! Avant de transporter votre arme, assurez-vous que vous avez enclenché la sûreté, désarmé et déchargé l’arme et retiré la cartouche de CO2 de 88 g.

MANIER LES ARMES EN TOUTE SÉCURITÉ
Vous devez être habitué à manipuler votre arme à air comprimé correctement et de manière sûre. Le fait que votre arme à air comprimé présente une très grande vitesse de projection exige une attention toute particulière. En considération des règles de base pour tirer en toute sécurité, n’oubliez pas que tout contact avec l’arme est considéré comme une manipulation.

• La sûreté de cette arme ne doit être enlevée que pour tirer et être réenclenchée dès la fin de l’exercice de tir.
• Maniez toujours l’arme comme si elle était chargée.
• Mettez toujours la sûreté avant de charger l’arme afin d’éviter tout tir involontaire. Ne mettez jamais le doigt sur la détente avant d’être prêt à tirer.
• Utilisez seulement les munitions et cartouches de CO2 de 88 g prévues pour cette arme à air comprimé.

• Pointez toujours l’arme dans une direction sûre.
• Ne transportez jamais une arme chargée. Armez-la seulement lorsque vous êtes prêt à tirer.
• Ne pointez jamais l’arme vers des personnes ou des animaux. Évitez les tirs pouvant ricocher. Ne tirez jamais sur des surfaces lisses ou dures ou sur l’eau.
• Avant de tirer, assurez-vous que la cible et les alentours ne présentent aucun danger.
• Vérifiez toujours que la sûreté est enclenchée et l’arme déchargée.
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Calibre : cal. 4,5 mm (.177)
Capacité du chargeur : 30 tirs
Longueur totale : 780 mm
Poids : 2 400 g
Vitesse initiale (énergie) : jusqu’à 183 m/s, 600 fps (Model 2253005, 2253006, 2253008)
jusqu’à 150 m/s, 495 fps (Model 2253007, 2253009)
Longueur du canon : 445 mm
Propulsion : cartouche de CO2 de 88 g
Sûreté : sûreté de détente
sûreté automatique contre la chute

ATTENTION : Les armes à air comprimé de la société UMAREX Sportwaffen GmbH & Co. KG sont fabriquées conformément aux directives de conformité de l’institut allemand « Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) » à la loi fédérale, aux prescriptions CIP et au savoir-faire technique de la société UMAREX GmbH & Co. KG dans le domaine des armes.
Ainsi, nous ne pouvons être tenus responsables si, après exportation à l’étranger, cette marchandise ne répond pas aux prescriptions légales en vigueur dans le pays en question et si le possesseur/acheteur doit pour cette raison faire face à des difficultés juridiques ou toute autre conséquence pouvant découler de ce fait.

Elles doivent être transportées par leurs propriétaires dans des emballages appropriés avant de transporter l’arme ou lorsque vous la recevez d’autrui.

• Veillez à maîtriser la direction dans laquelle la bouche de l’arme est pointée même si vous trébuchez ou tombez.
• Pour des raisons de sécurité, portez des lunettes de protection lorsque vous tirez.
• Rangez toujours l’arme déchargée, avec la sûreté enclenchée, séparée des munitions et des cartouches de CO2 de 88 g, et hors de portée des personnes non autorisées (personnes non formées au maniement, enfants, mineurs).
• Ne remettez cette arme, accompagnée du mode d’emploi, qu’à des personnes de plus de 18 ans et étant le plus possible formées au maniement de cette arme.
• Toute modification ou réparation de l’arme doit être effectuée par une entreprise spécialisée ou un armurier.
• Ne posez jamais une arme chargée.
• Déchargez toujours l’arme avant de la transmettre à d’autres personnes.
## ACCESSOIRES POUR BERETTA MOD. Cx4 STORM

<table>
<thead>
<tr>
<th>Accessoire</th>
<th>Description</th>
<th>Référence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Chargeur</strong></td>
<td>cal. 4.5 mm</td>
<td>475.100</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Walther QSB</strong></td>
<td>Bipied tir rapide</td>
<td>2.5118</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Silencieux / compensateur</strong></td>
<td>Montage facile par simple positionnement et fixation à vis. Réduit le bruit de la bouche lors du tir. (Prendre en compte les dispositions légales !)</td>
<td>Silencieux : 465.105, Compensateur : 465.106</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Walther 4 x 32C / TriTac</strong></td>
<td>Lunette de visée 4 x 32 avec réticule MilDot, 7 niveaux de réglage de la luminosité, 3 rails Picatinny permettant le montage d’accessoires supplémentaires. Montage sur l’arme Cx4 Storm seulement en relation avec le rail auxiliaire 2.1522.1</td>
<td>2.1522</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Support Picatinny</strong></td>
<td>Pour la fixation d’accessoires sur un rail type Picatinny.</td>
<td>475.101</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Walther TMB</strong></td>
<td>Bipied Walther avec adaptateur Picatinny pour le montage d’accessoires de type Picatinny. Rails Picatinny supplémentaires à gauche &amp; à droite permettant la fixation d’une lampe par exemple. Hauteur réglable de 20 à 27 cm.</td>
<td>2.5117</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UX LT 6 Universal Laser</strong></td>
<td>Laser réglable comprenant une lampe de poche à DEL.</td>
<td>2.1129</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Silencieux</strong></td>
<td>Montage par simple positionnement et fixation à vis. Réduit le bruit de la bouche lors du tir. (Prendre en compte les dispositions légales !)</td>
<td>465.105</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Compensateur</strong></td>
<td>Réf. : 465.106</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Viseur point rouge PS22</strong></td>
<td>Viseur point rouge 30 mm avec dispositif de fixation rapide à un pied prémonté pour rail type Weaver et capuchon antipoussière à fermeture rapide. 11 niveaux de réglage de l’intensité lumineuse.</td>
<td>2.1020</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Boîtier cibles tombantes**
Tirez sur les 4 grandes figurines pour les faire tomber puis sur le point central pour qu’elles se redressent. Adapté seulement jusqu’à 7,5 joules ! Dimensions : 48 x 20 x 22 cm Réf. : 3.2085

**Pare-balles**
Pare-balles en tôle d’acier, forme entonnoir. Pour cibles de 10 - 17 cm, avec orifice de fixation murale Réf. : 3.2071

**Cibles**
Adaptées aux réceptacles pare-balles 3.2071. (contenu 1000 unités)

17 x 17 cm Réf. : 3.2095
14 x 14 cm Réf. : 3.2098

**Lunettes de tir**
Ces lunettes de tir en polycarbonate hautement résistant sont pour des raisons de sécurité un accessoire indispensable lors des « séances d’action ». jaunes Réf. : 2.5013

**Cartouche de CO₂ de 88 g**
Pour un tir constant et une performance de tir maximale. Réf. : 4.1689

**Kit de nettoyage**
Tige de nettoyage en trois parties, brosse poils, brosse métallique, écouvillon en laine pour cal. 4,5 mm. Réf. : 3.2050

**Diabolo Match**
10 x 500 unités cal. 4.5 mm Réf. : 4.1951

**Diabolo Spitz**
10 x 500 unités cal. 4.5 mm Réf. : 4.1952

**Finale Match**
10 x 500 unités cal. 4.5 mm Réf. : 4.1930

**Plombs Umarex, rainurés**
500 unités cal. 4.5 mm Réf. : 4.1623

**Plombs pointus Umarex**
500 unités cal. 4.5 mm Réf. : 4.1624

**Plombs arrondis Umarex**
500 unités cal. 4.5 mm Réf. : 4.1625

**Plombs 850 Air Magnum**
500 unités cal. 4.5 mm Réf. : 4.1627
1.1 BERETTA C x 4 STORM

**ATENCIÓN:** Esta carabina de aire comprimido no es un juguete. En todo momento se requerirá la supervisión de una persona adulta. Un uso indebido o negligente puede causar lesiones graves o incluso la muerte. Puede resultar peligrosa hasta una distancia de 457 metros.

TANTO USTED COMO LAS PERSONAS QUE LE ACOMPAÑEN DEBERÁN LLEVAR SIEMPRE GAFAS PROTECTORAS PARA TIRADORES, DE MODO QUE LOS OJOS ESTÉN PROTEGIDOS. ANTES DE UTILIZAR EL ARMA ES IMPRESCINDIBLE QUE LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES COMPLETO. TANTO EL COMPRADOR COMO EL USUARIO DEBERÁN OBSERVAR LA LEGISLACIÓN RELATIVA AL USO Y TENENCIA DE CARABINAS DE AIRE COMPRIMIDO.

**LA CARABINA DE AIRE COMPRIMIDO ESTÁ PENSADA PARA SER UTILIZADA POR PERSONAS DE 16 AÑOS O MAYORES.**

**ATENCIÓN:** Balines de plomo. No inhale el polvo ni introduzca los balines en la boca. Lávese las manos después de su manipulación. Este producto contiene plomo, sustancia química de la que se conoce su potencial cancerígeno y que, en el caso de mujeres embarazadas, puede causar malformaciones en el feto.

**ATENCIÓN:** No deje nunca sin vigilancia un arma cargada! Asegúrese siempre de que el arma está descargada antes de guardarla. Active el seguro del arma y compruebe que no queda ningún proyectil dentro del cargador. Guarde el arma en un lugar fuera del alcance de lo niños ni adultos inexpertos en su manejo. Debe guardar el cartucho de 88g CO₂ y los balines en un lugar diferente al del arma, para mantenerlos alejados de personas inexpertas o no autorizadas.
Si memoriza los nombres de las diferentes piezas que componen su nueva arma de aire, le resultará más fácil entender las instrucciones de uso. Lea este manual para poder disfrutar mejor de su nueva arma de aire.
2.1 FUNCIONAMIENTO DEL SEGURO

Para asegurar el arma de aire, apriete el seguro hasta que enclave, tal como se muestra en la figura 2.a (la marca roja está oculta).

**PRECAUCIÓN:** Sólo debería manipular el arma de aire con el seguro puesto. Asegúrese de tener la boca del cañón siempre orientada en una dirección segura.

Para quitar el seguro del arma de aire, apriete el seguro hasta que enclave, tal como se muestra en la figura 2.b. La marca roja es visible (ver figura 2.c) y el arma está preparada para disparar.

**PRECAUCIÓN:** Adquiera la costumbre de tener el arma de aire siempre asegurada y descargada, hasta que no empiece realmente a disparar.

Figura 2.a  Asegurado  Figura 2.b  Preparada para disparar  Figura 2.c  Preparada para disparar
2.2 CARGAR Y RETIRAR LA CÁPSULA DE 88 G DE CO₂

Indicación: Para un correcto funcionamiento use sólo la cápsula de 88g CO₂ de la marca Walther!
Antes de instalar cada cartucho de CO₂ de 88 g, aplique una gota de lubricante RWS en la punta de éste. De este modo alargará la vida útil del sello. Para cargar una cápsula de 88g de CO₂, empuje la hendidura a ambos lados de la tapa de la caja del fusil a la vez (figura 3.a) y retírela hacia atrás (figura 3.b). Cuando cambie una cápsula de 88g de CO₂ pueden producirse fugas de gas CO₂ residual. Introduzca la nueva cápsula de 88g de CO₂ con el extremo delgado por delante (figura 3.c) y enrósquela. Ahora la cápsula con 88g de CO₂ está pinchada y estanqueizada. Empuje la tapa de la caja del fusil hasta que haya encajado en su posición (figura 3.d). Para comprobar que la cápsula de 88g de CO₂ está pinchada, asegúrese de tener el arma descargada, accione la palanca de carga y dispare apuntando en una dirección segura. Si el rifle no dispara, compruebe los puntos que se detallan en el capítulo 12.

**ATENCIÓN:**

- Si el arma de aire se dispara con presión de gas insuficiente, el balín puede quedarse atascado en el cañón.
- No sitúe nunca la mano o los dedos delante de la boca del cañón. Asegúrese de que la carabina siempre apunte en una dirección segura y mantenga alejado en todo momento el dedo del gatillo. Si hace caso omiso a estas advertencias podría sufrir lesiones graves o incluso morir.
- No intente nunca cargar una cápsula de 88 g de CO₂ a la fuerza.
- Las cápsulas de 88 g de CO₂ pueden explotar a partir de 50 ºC. No las exponga a temperaturas elevadas ni las almacene a temperaturas superiores a los 50 ºC. Nunca deberá intentar usar una cápsula de 88 g de CO₂ usada para otra finalidad diferente. No exponga nunca las cápsulas de 88g de CO₂ directamente a la radiación solar.
- Cuando pinche una cápsula de 88 g de CO₂, deberá asegurarse muy bien de que el arma tenga el seguro puesto, esté descargada y apunte en una dirección segura.
- Mantenga el rostro y las manos a una distancia segura de la boca de la cápsula de 88 g de CO₂. Las fugas de CO₂ residual pueden causar congelaciones de la piel.

Figura 3.a

Figura 3.b

Figura 3.c

Figura 3.d
2.3 **CARGA DEL CARGADOR**

- Active el seguro de su arma (ver cap. 2.1 Funcionamiento del seguro).
- Presione el dispositivo de sujeción del cargador desde la izquierda (figura 4.a).
- Saque el cargador del arma, estirándolo hacia abajo.
- Cargue el cargador, introduciendo los balines en el cargador de cadena con la cabeza por delante (figura 4.b). Para evitar averías, asegúrese de que el pie de cada balín esté alineado o ligeramente hundido dentro del cargador de cadena (figura 4.c).
  **Atención:** Estire de la cadena a modo de control girándola una vuelta completa por el cargador.
- Se pueden cargar balines cuya longitud máxima no sobrepase los 10 mm. Recomendamos que utilice balines de plomo RWS de gran calidad.

---

**ATENCIÓN:** No utilice balines redondos de acero (denominados BB), dardos u otros proyectiles inadecuados.
2.4 CARGAR EL RIFLE

- Active el seguro de su arma (ver cap. 2.1 Funcionamiento del seguro).
- Introduzca el cargador en el arma hasta que encaje en su posición.
- Estire de la palanca de carga hacia atrás hasta la mitad (figura 5.a) y manténgala en esa posición.

2.5 DESCARGAR EL RIFLE

- Ponga el seguro de su arma tal como ha sido descrito más arriba (ver cap. 2.1 Funcionamiento del seguro).
- Accione el dispositivo de sujeción del cargador (ver cap. 4, figura 4.a).
- Estire el cargador hacia abajo y sáquelo de la caja del rifle (figura 5.b).
- Extraiga los balines del cargador, ayudándose para ello de un utensilio puntiagudo.

2.6 DESTENSAR EL RIFLE

- Descargue el arma (ver cap. 2.5 Descargar el rifle).
- Quite el seguro tal como se ha descrito antes (ver cap. 2.1 Funcionamiento del seguro).
- Estire de la palanca de carga hacia atrás hasta la mitad (figura 5.a) y manténgala allí.
- Accione el gatillo y deje que la palanca de carga se deslice lentamente hacia delante.
- Vuelva a poner el seguro a su arma.

ATENCIÓN:
Durante el proceso de carga no debe accionar nunca el gatillo. ¡Saque los dedos del gatillo! ¡No ponga nunca la mano delante de la boca del cañón! Asegúrese siempre de que la boca del cañón apunta en una dirección segura. No apunte nunca el arma contra personas o animales.

ATENCIÓN:
No debe utilizar nunca un objeto puntiagudo de metal para extraer los balines del cargador! Si se daña el cargador o el cañón del rifle puede verse afectado el funcionamiento correcto del mismo.
Asegúrese de que su arma de aire tiene el seguro activado. Introduzca la cápsula de 88 g de CO₂ y cargue el arma tal como se ha descrito antes. Puesto que usted es un tirador con experiencia y consciente de las medidas de seguridad necesarias, sólo dispara a un objetivo correcto.

Después de haber cargado el arma de aire tal como se ha descrito con anterioridad, asegúrese de que el objetivo, el cazabalines y el entorno son seguros. Desactive el seguro. Ahora el rifle está preparado para disparar. Apriete el gatillo con suavidad y decisión hasta que se produzca el disparo.

Después de cada disparo el arma de aire se recarga automáticamente. El arma sigue estando preparada para disparar.

**ATENCIÓN:**
- Cuando la presión de CO₂ es insuficiente, se interrumpe el transporte de cadena del cargador y el rifle no dispara ningún balín.
- Cuando se dispara el rifle sin haber cargado balines se libera más CO₂ que cuando se disparan balines.

**PRECAUCIÓN:** Debido a la gran potencia de este arma de aire, habrá de elegir un objetivo seguro con mucho cuidado. Sólo debe elegir objetivos que no puedan ser traspasados por el balín y en los que tampoco pueda rebotar por tener una superficie demasiado dura. Por la misma razón tampoco debe disparar nunca a la superficie del agua!
2.8 BLOQUEO DE CARGA

LO PRIMERO QUE DEBE HACER CUANDO SE PRODUCE UN BLOQUEO DE LA CARGA ES ACTIVAR EL SEGURO DEL ARMA! ASEGÚRESE DE QUE LA BOCA DEL CAÑÓN APUNTE EN UNA DIRECCIÓN SEGURA.

Un bloqueo de la carga puede tener diversas causas:

1. **Un proyectil ha quedado bloqueado dentro del cañón**
   Accione el seguro del arma, retire el cargador y extraiga el proyectil del cañón con un cepillo limpiador (bastón limpiador) (ver figura 6).

2. **El proyectil se ha encallado entre el cargador y el cañón**
   Destense el arma y accione su seguro. Extraiga el cargador fijo tirando con fuerza de éste mientras mantiene apretado el dispositivo de sujeción del cargador. Apunte con el arma en una dirección segura y dispare varias veces sin cargador. Entonces, debería soltarse el balín diábolo que se había atascado. Si aún así el arma continúa encasquillada, empuje el balín diábolo hacia dentro por la boca del cañón mediante un cepillo limpiador. Compruebe que los balines diábolo están colocados correctamente en el cargador. Vuelva a cargar su arma tal y como se describe en el apartado 5.1.

**ATENCIÓN:** Un bloqueo de la carga es una situación peligrosa!

**ATENCIÓN:** Aunque el arma de aire no dispare ningún proyectil, nunca debemos dar por sentado que ya no quedan proyectiles dentro del cargador.

Figura 6
2.9 PARTICULARIDADES DEL CO₂

Puede ocurrir que un arma de aire comprimido accionada por CO₂ esté sometida a condiciones que menoscaben su rendimiento. Entre estas condiciones adversas se encuentra el uso o almacenamiento del arma de aire a temperaturas considerablemente más altas o más bajas que el rango de temperatura situado entre 15 - 21 °C.

Las temperaturas elevadas pueden causar presiones dentro de la cápsula de 88 g de CO₂, e incluso dentro del arma de aire, considerablemente superiores a las que son las recomendadas para su buen funcionamiento. Presiones demasiado elevadas pueden impedir el disparo y causar daños permanentes en el arma. La temperatura máxima en el lugar de almacenamiento del arma y durante su uso no debería sobrepasar los 50 °C.

Debe evitar la utilización en el arma de aire de cápsulas de 88 g de CO₂ cuya presión haya disminuido considerablemente.

Los síntomas de falta de presión en la cápsula de 88 g de CO₂ pueden ser los siguientes:

A) El cargador de cadena ya no transporta los proyectiles (no se puede disparar ningún balín).
B) El disparo es menos ruidoso que cuando se efectúa con una cápsula llena.
C) Los proyectiles aciertan el blanco más abajo de lo que sería normal con una cápsula de 88 g de CO₂ llena (esto significa que la velocidad del proyectil ha disminuido).

PRECAUCIÓN: Disparar con una presión insuficiente puede provocar el atasco de un balín dentro del cañón. Observe las indicaciones que se refieren al bloqueo de la carga.
2.11 AJUSTES DE LA MIRA

Apunte a un blanco seguro: sostenga el arma de aire de manera que vea el alza (parte trasera de la mira) y el punto de mira (parte anterior de la mira) a la vez. El punto de mira ha de encajar en el centro de la ranura del alza. Ahora debe levantar el rifle hasta que el borde inferior del centro de la diana se apoye en el punto de mira. El centro del alza, el borde superior del punto de mira y el borde inferior del centro de la diana han de estar alineados (figura 7.a, figura del alza). El punto de convergencia puede ser regulado tal como se describe más abajo. El arma de aire viene calibrada a partir de fábrica para disparar desde una distancia de 10 m.

El ajuste en altura se realiza en el punto de mira. Girando el tornillo situado en el lado derecho de la caja se puede modificar la altura del punto de mira (figura 7.b).

Si el disparo es demasiado alto:
Si el disparo es demasiado bajo:
girar el tornillo hacia la izquierda
girar el tornillo hacia la derecha

Llave Allen de 1,5 mm

El ajuste lateral de la mira se realiza mediante desplazamiento del alza (figura 7.c):

Si el disparo se desvía a la derecha:
girar el tornillo en sentido horario

Si el disparo se desvía a la izquierda:
girar el tornillo en sentido antihorario
2.12 ALMACENAMIENTO

Sólo debe guardar y almacenar su arma de aire cuando esté descargada y con el seguro activado. Compruebe y asegúrese de que no queda ningún proyectil en el cargador. Guarde el arma en un lugar al en un lugar fuera del alcance de los niños y de los adultos inexpertos en su uso. Debe guardar el cartucho de 88 g de CO2 y los balines en un lugar diferente al del arma de aire.

PRECAUCIÓN: No deje nunca sin vigilancia un arma de aire cargada!

3 MANTENIMIENTO

Si cuida el arma de aire y la utiliza convenientemente, podrá disfrutar de su rifle durante muchos años.

Después de cada sesión de tiro pase un trapo ligeramente impregnado en lubricante por todas las partes metálicas del arma. Para esto, le recomendamos el lubricante para cargador RWS.

Cada 100 tiros, limpie el cañón con bastoncillos limpiadores de fieltro RWS. Introduzca los bastoncillos limpiadores en el cañón por la boca. Repita este proceso hasta que los bastoncillos salgan limpios.

Cada 1.000 tiros limpie el cañón con un producto limpiador y desengrasante RWS. Aplique esta solución a un trapo e introduzcalo en el cañón por la boca. A continuación, utilice un cepillo con cerdas de nailon para que se desprendan los posibles restos de plomo y otros sedimentos. Una vez concluido este proceso, vuelva a impregnar trapos limpios con la solución limpiadora para cañones e introduzcalos en el cañón hasta que aparezcan limpios al extraerlos de éste.

ATENCIÓN: No trate de limpiar el arma sin antes haberse asegurado de que está desamartillada y tenga el seguro activado, de haberle retirado el cargador y la cápsula de CO2, y de haberla descargado.
4 | PROBLEMAS

<table>
<thead>
<tr>
<th>POSIBLES CAUSAS</th>
<th>Mal rendimiento</th>
<th>El arma no dispara</th>
<th>Poca velocidad del proyectil</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>El seguro está activado</td>
<td></td>
<td>⬤</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>La cápsula de 88 g de CO₂ está vacía</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>El cañón está sucio</td>
<td></td>
<td>⬤</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>La cápsula de 88 g de CO₂ no está pinchada</td>
<td></td>
<td>⬤</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Temperaturas extremas</td>
<td>⬤</td>
<td></td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>Munición inadecuada</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>Los balines están mal cargados</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>Secuencia de disparo demasiado rápida (frío)</td>
<td>⬤</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

MODIFICACIONES DEL ARMA

Las diferentes piezas del arma de aire han sido fabricadas de manera que siempre quede garantizado su funcionamiento y rendimientos óptimos. Cualquier modificación de la construcción o de su capacidad rendimiento puede causar defectos de funcionamiento y convertir en inseguro el manejo del arma. La garantía queda sin efecto ante cualquier modificación no autorizada del arma.
SERVICIO DE REPARACIÓN

Si no devuelve los productos dañados o defectuosos al proveedor. En caso de que su armadura necesite reparación, llame a Umarex USA (479) 646-4210 y pregunte por el Departamento de atención al cliente (Service Department) o visite la página www.UmarexUSA.com. BAJO GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Este producto tiene una garantía no transferible contra defectos de fabricación y materiales para clientes al por menor. La duración de dicha garantía será de 1 año a partir de la fecha de compra.

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA

Sustitución de piezas y mano de obra.

QUÉ NO CUBRE LA GARANTÍA

Gastos de envío a Umarex USA de los productos defectuosos o dañados a causa del mal uso o del mal mantenimiento, así como otros gastos relacionados. Daños indirectos o fortuitos (incluidos daños a propiedades). En algunos estados no se permite excluir o limitar los daños indirectos o fortuitos, por lo que esta cláusula de limitación o exclusión podría no ser aplicable en su caso.

NINGÚN CONCEPTO INTENDE DESMONTRARLA USTED MISMO. Para reparar su armadura necesita instalaciones y herramientas especiales. Cualquier reparación o desmontaje que no realice Umarex USA invalidará la garantía.

RECLAMACIONES RELACIONADAS CON LA GARANTÍA

Reclamaciones de reparación por garantía sólo para clientes de EE.UU. y Canadá.

Llame a Umarex USA (479)-646-4210 y pregunte por el Departamento de atención al cliente (Service Department). Si se determina que hace falta devolver el producto, se le facilitará un número de autorización para su devolución. Escriba dicho número claramente en la caja y envíe el producto a portes pagados a Umarex USA. Dentro del paquete deberá incluir una nota con su nombre, dirección, número de teléfono y una explicación del defecto que haya detectado. También deberá acompañar una copia del recibo de compra original. Incluya igualmente un cheque por valor de 14,95 dólares a nombre de Umarex USA para cubrir los gastos de tramitación y envío.
GARANTÍAS IMPLÍCITAS
Cualquier posible garantía implícita (incluidas las referidas a la comerciabilidad del producto o a su adecuación a un uso particular) queda limitada a una duración de 1 año a partir de la fecha de compra. EN ALGUNOS ESTADOS NO SE PERMITE LIMITAR LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE ESTA CLÁUSULA DE LIMITACIÓN PODRÍA NO SER APLICABLE EN SU CASO. NO SERÁN APLICABLES AQUELLAS DISPOSICIONES O PARTES DE DISPOSICIONES DE ESTA GARANTÍA QUE ESTUvierAN PROhIBIDAS por LEYEs DE AMBITO NACIONAL, REGIONAL O MUNICIPAL. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES CONCRETOS, AUNQUE PODRÁN ASISTIRLE OTRos DERECHOS LEGALES DEtRUEN VARIAR ENTRE LAS DIFERENTES REGIONES O PAÍSES.

UTILIZACIÓN SEGURA DE ARMAS
Conviene que esté familiarizado con el modo de utilizar su arma de aire para que ofrezca la mayor seguridad. El hecho de que su nueva arma de aire tenga una velocidad de proyectil muy elevada hace necesario tomar ciertas precauciones especiales.
Según las reglas básicas reglas básicas de manejo seguro de un arma de aire, ha de tener en cuenta que cualquier contacto con el arma de aire se considera una manipulación de la misma.

- Sólo debe desactivarse el seguro del arma inmediatamente antes de realizar el disparo, y debe activarse de nuevo inmediatamente después de haber finalizado el ejercicio de tiro.
- Trate cualquier arma como si estuviese cargada.
- Siempre debe activar el seguro del arma antes de cargarla, para que no se pueda producir un disparo fortuito.
- El dedo debe permanecer fuera del guardagatillo y sólo debe tocar el gatillo cuando dispare.

- Sólo debe usar la munición recomendada para esta arma de aire y las cápsulas de 88 g de CO2.
- El cañón siempre debe apuntar en una dirección segura.
- No debe transportar nunca un arma de aire cargada. Sólo debe cargar el arma cuando quiera disparar.
- No apunte nunca el arma contra personas o animales. Evite que el balín pueda rebotar. No dispare nunca contra superficies lisas y duras o contra la superficie del agua.

![IMPORTANTE](image) Cuando transporte su arma debe asegurarse de que el arma tiene el seguro activado, está descargada, desamartillada, y que ha retirado el cartucho de 88 g de CO₂.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Calibre: cal. 4,5 mm (.177)
- Capacidad del cargador: 30 disparos
- Longitud total: 780 mm
- Peso: 2400 g
- Velocidad en la boca del cañón (energía): hasta 183 m/s, 600 fps (Model 2253005, 2253006, 2253008)
  hasta 150 m/s, 495 fps (Model 2253007, 2253009)
- Longitud del cañón: 445 mm
- Propulsión: cápsula de 88 g de CO2
- Seguro: Seguro del gatillo
  Seguro de caída automático

PRECAUCIÓN: Las armas de aire comprimido que fabrica la empresa Umarex Sportwaffen GmbH & Co. KG, se ajustan a las prescripciones que regulan su autorización establecidas por la oficina federal físico-técnica (PTB), por la ley federal, por las prescripciones CIP y el conocimiento técnico de armería de la empresa Umarex GmbH & Co. KG.

Por lo tanto declinamos cualquier responsabilidad legal si este producto no se ajustase a las prescripciones legales vigentes en países extranjeros a los que se haya exportado y de ello se deriven problemas legales o consecuencias jurídicas para el propietario/comprador.

Debe asegurarse antes de disparar que el objetivo y el entorno sean seguros.
Debe comprobar siempre si el arma de aire tiene el seguro activado y está descargada cuando la transporte.
Debe asegurarse de que puede controlar la dirección en la que apunta el cañón del arma cuando tropiece o caiga.
Por motivos de seguridad se recomienda llevar gafas de protección cuando se use el arma.
Sólo debe guardar y almacenar su arma cuando esté descargada y con el seguro activado y en un lugar al que no puedan tener acceso niños ni adultos inexpertos en su manejo, ni menores de 18 años.

Debe guardar el cartucho de 88 g de CO2 y los balines en un lugar diferente al del arma.
Este arma sólo debe darse a personas mayores de 18 años familiarizadas con su manejo y siempre acompañada del libro de instrucciones.
Cualquier modificación o reparación del arma deberá llevarla a cabo una empresa especializada o un armero.
No deje nunca un arma cargada sin vigilancia.
Descargue el arma de aire antes de ponerla en manos de otra persona.
ACCESORIOS PARA MOD. C x 4 STORM

**Cargador**
cal. 4.5 mm
Nº ref.: 475.100

**Walther QSB**
Quick Shot Bipod
Nº ref.: 2.5118

**Silenciador / Compensador**
Instalación sencilla. Sólo hay que encajarlo y fijarlo con tornillos. Reduce la explosión en la boca del cañón cuando se dispara. (respetar las prescripciones legales)
Silenciador  Nº ref.: 465.105
Compensador  Nº ref.: 465.106

**Walther 4 x 32C / TriTac**
Mira telescópica 4 x 32 con retícula MilDot, luminosidad regulable en 7 niveles, 3 guías Picatinny para el montaje de accesorios adicionales. Montaje en el arma Cx4 Storm sólo junto con el raíl adicional 2.1522.1
Nº ref.: 2.1522

**Picatinny support**
For mounting accessories with Picatinny rail.
Nº ref.: 475.101

**Walther TMB**
Bipode Walther con adaptador de conexión Picatinny para montaje Picatinny. Guías Picatinny adicionales a izquierda y derecha para la fijación de, por ejemplo, una lámpara. Altura de ajuste de 20 a 27 cm.
Nº ref.: 2.5117

**UX LT 6 Láser universal**
Láser ajustable, incluye linternna LED.
Nº ref.: 2.1129

**Dispositivo de puntería con punto luminoso PS22**
Dispositivo de puntería Red Dot de 30 mm, incluye monópode de instalación rápida para la guía tipo Weaver y tapas guardapolvo con cierre rápido. Con 11 niveles de intensidad de la luz regulables.
Nº ref.: 2.1020
Caja de figuras
Los cuatro grandes péndulos se han de tumbar acertándolos. Un acierto en el centro vuelve a poner en pie los objetivos tocados. Únicamente adecuada para hasta 7,5 julios. Dimensiones: 48 x 20 x 22 cm Nº ref.: 3.2085

Cazabalines
Cazabalines de chapa de acero en forma de embudo. Adecuado para dianas de 10 - 17 cm, con perforación asa para fijación en paredes.
Nº ref.: 3.2071

Dianas
Se ajustan al cazabalines 3.2071 (contenido: 1000 unidades)

17 x 17 cm Nº ref.: 3.2095
14 x 14 cm Nº ref.: 3.2098

Gafas de tiro
Estas gafas de tiro de policarbonato son absolutamente necesarias en la modalidad de "tiro de acción" por razones de seguridad.
Amarilla Nº ref.: 2.5013

Cápsula de 88 g de CO₂
Para disparos continuos con rendimientos máximos de tiro.
Nº ref.: 4.1689

Conjunto de limpieza
Bastón de limpieza en tres piezas, cepillo de cerdas, cepillo de cerdas de latón, limpiador de lana. para cal. 4,5 mm
Nº ref.: 3.2050

Diabolo Match
Diabolo Spitz
Finale Match
Umarex pellets, ribbed
Umarex pointed pellets
Umarex domed pellets
850 Air Magnum Pellets

10 x 500 pcs. cal. 4.5 mm Nº ref.: 4.1951
10 x 500 pcs. cal. 4.5 mm Nº ref.: 4.1952
10 x 500 pcs. cal. 4.5 mm Nº ref.: 4.1930
500 pcs. cal. 4.5 mm Nº ref.: 4.1623
500 pcs. cal. 4.5 mm Nº ref.: 4.1624
500 pcs. cal. 4.5 mm Nº ref.: 4.1625
500 pcs. cal. 4.5 mm Nº ref.: 4.1627