

# AIR MODEL FIREARMS

Cal. 6mm / 4.5mm synthetic ammo



CO<sub>2</sub> GUN

# HGC-305

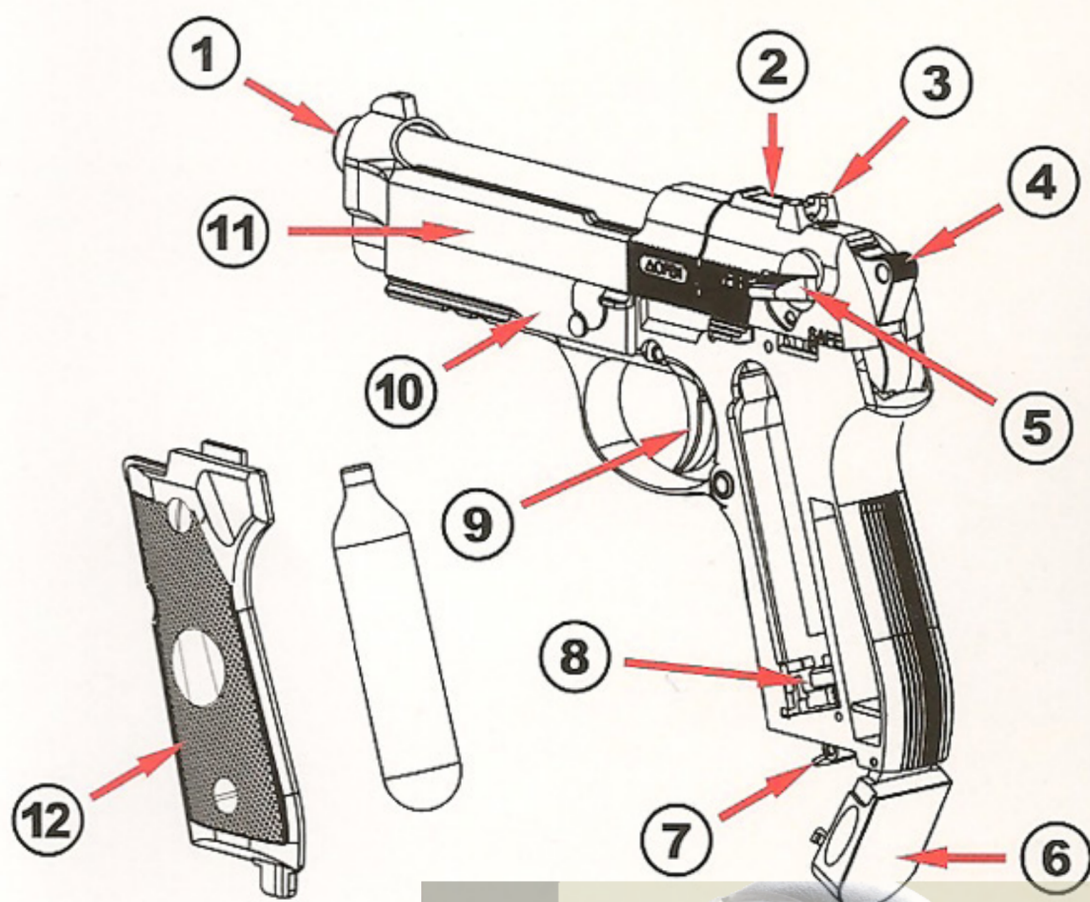
使用説明書

MADE IN TAIWAN  
FOR 18 YEARS OR ABOVE



1/1 SCALE HIGH PERFORMANCE ASSEMBLED

● LENGTH : 200 mm ● HEIGHT : 146mm ● WIDTH : 40 mm ● WEIGHT : 1000g



Length : 200 m/m  
 Width : 40 m/m  
 Height : 146 m/m  
 Weight : 1000 g  
 Velocity : 120-170 m/s  
 Hop Up : with

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 槍管   | ⑦ 鋼瓶旋鈕 |
| ② 槍管開關 | ⑧ 鋼瓶底座 |
| ③ 覘孔   | ⑨ 扳機   |
| ④ 擊鎚   | ⑩ 槍身   |
| ⑤ 保險   | ⑪ 滑套   |
| ⑥ 旋鈕底蓋 | ⑫ 護木   |

## 2

## 使用說明

HGC-305

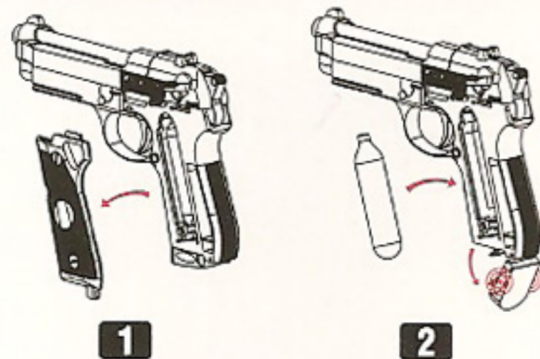
中文

1. 首先請先將護木打開，以便置入鋼瓶。(圖一)
2. 請打開鋼瓶底蓋，將CO2鋼瓶置入。(圖二)

◎ → 輕壓兩側此處。

## 注意事項：

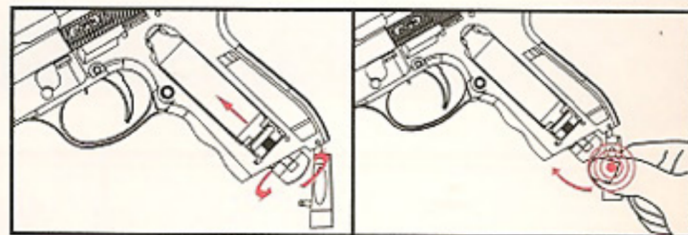
- a. 本型號僅使用12g-CO2鋼瓶，請勿置入其他種類之CO2鋼瓶。
- b. 置入CO2鋼瓶前，請務必將鋼瓶底座退至最下方。(圖三)
- c. 置入CO2鋼瓶時，請推動一下CO2鋼瓶，先使鋼瓶置入。(圖四)



3. 置入CO<sub>2</sub>鋼瓶後，請旋轉鋼瓶旋鈕，將CO<sub>2</sub>鋼瓶刺入。  
(圖五)

4. CO<sub>2</sub>鋼瓶安置好後，請將鋼瓶底蓋闔上蓋好。(圖六)

◎ → 輕壓兩側此處。



5

6

**注意事項:**

a. 請務必確實將CO<sub>2</sub>鋼瓶置入，旋轉鋼瓶旋鈕時，請迅速轉緊，避免鋼瓶漏氣。若不慎漏氣，請勿用手觸摸鋼瓶，低溫會造成手指凍傷。

b. 闔上鋼瓶底蓋時，請輕微壓住鋼瓶底蓋兩側凹陷處，會較好置入。

5. 鋼瓶底蓋扣緊後，請將護木扣入槍身，將CO<sub>2</sub>鋼瓶蓋住。(圖七)

6. CO<sub>2</sub>鋼瓶安置完成後，如欲射擊請將槍管開關往後扳動，便可使槍管彈起，方可置入轉輪。(圖八)



7

**注意事項:**

a. 裝入護木時，請傾斜組裝，如有聽到卡榫接合聲，護木才有確實組裝。

7. 請將子彈置入轉輪(圖九)

8. 置入子彈後，請將轉輪置入槍管內(圖十)



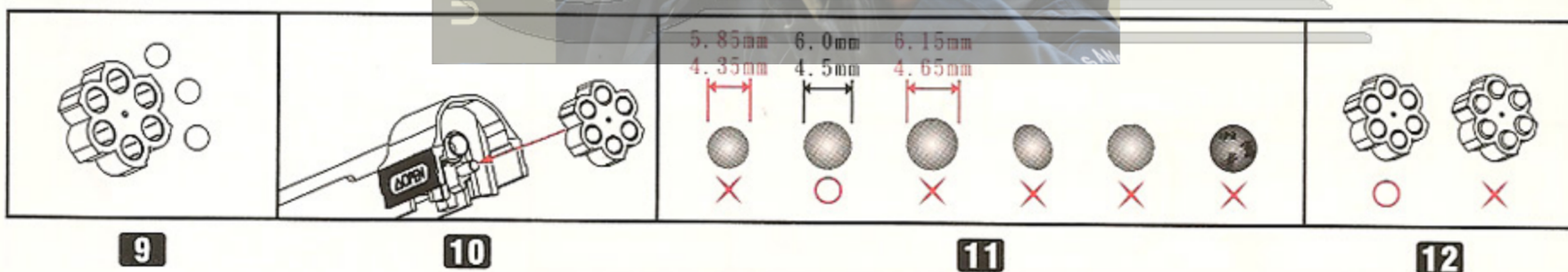
8

**注意事項:**

A. 置入子彈時，請勿使用大於4.5mm(塑膠BB彈或喇叭鉛彈)或6mm的子彈，劣質的子彈或使用過之子彈。(圖十一)

註：4.5mm(塑膠BB彈或喇叭鉛彈)或6mm子彈須依所購買的版本為主。

B. 置入子彈時，請勿讓子彈凸出於轉輪，會造成無法將槍管蓋上。(圖十二)



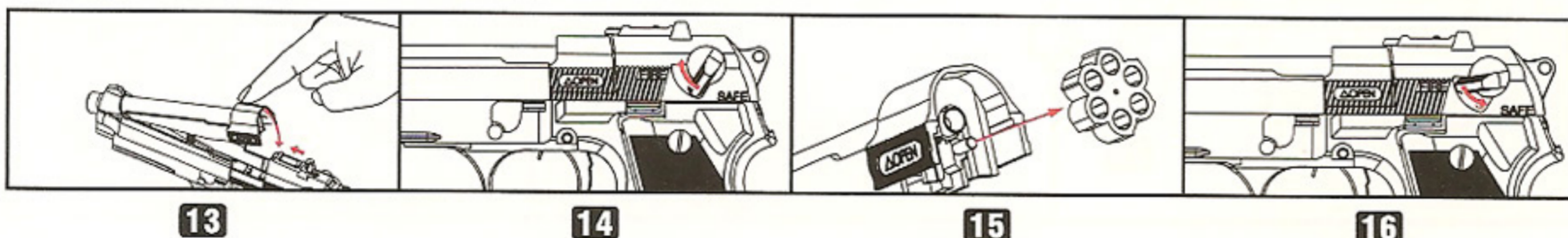
9. 置入轉輪後，請壓動槍管，使槍管開關扣住槍管。(圖十三)

10. 請關閉保險裝置，使保險指向『FIRE』之處，便可擊發。(圖十四)

**注意事項:**

a. 不欲射擊時，請將轉輪取出，避免造成誤射。(圖十五)

b. 並請將保險裝置開啓，使保險指向『SAFE』。(圖十六)

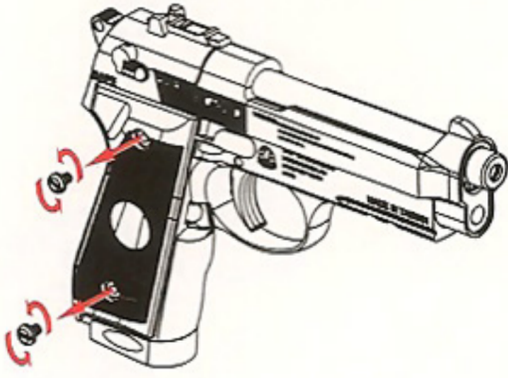


13

14

15

16

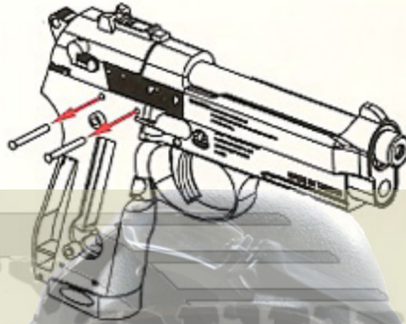


17

- 1.請將護木螺絲取下。(圖十七)
- 2.請將右護木取下。(圖十八)
- 3.請將槍身固定軸取下。(圖十九)
- 4.請將槍身固定螺絲取下。(圖二十)
- 5.請將滑套部份取出。(圖二十一)
- 6.請將槍管座螺絲取出。(圖二十二)
- 7.請將滑套固定座取出。(圖二十三)
- 8.請將槍管部分取出，取出時請先扳動槍管開關，將槍管傾斜後取出。(圖二十四)



18

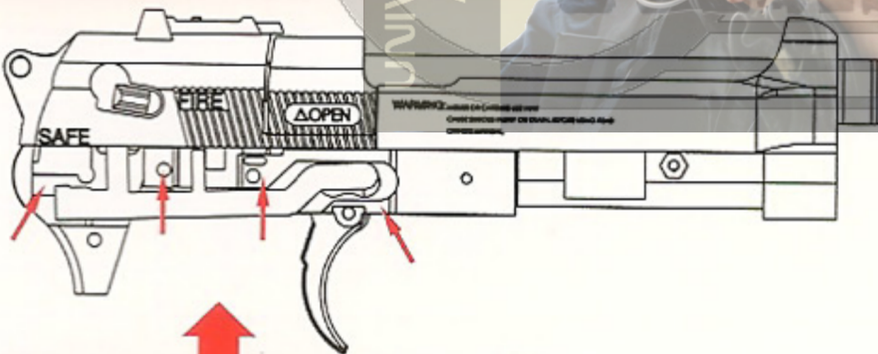


19

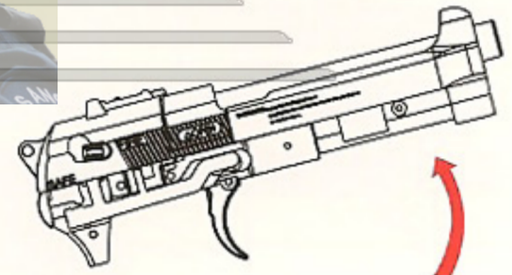


20

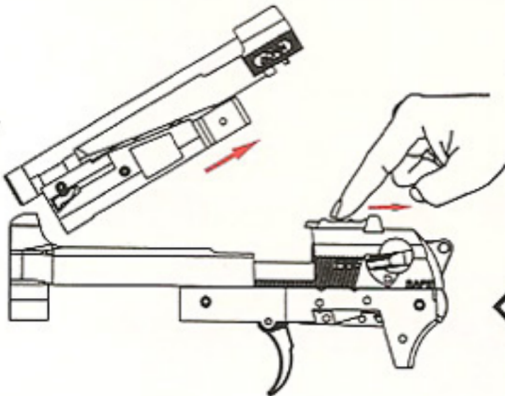
保養維護



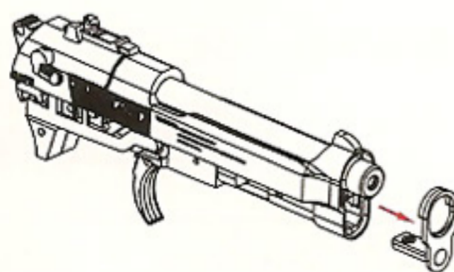
請於紅色箭頭處上油，保持潤滑。



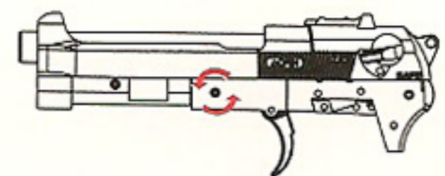
21



24



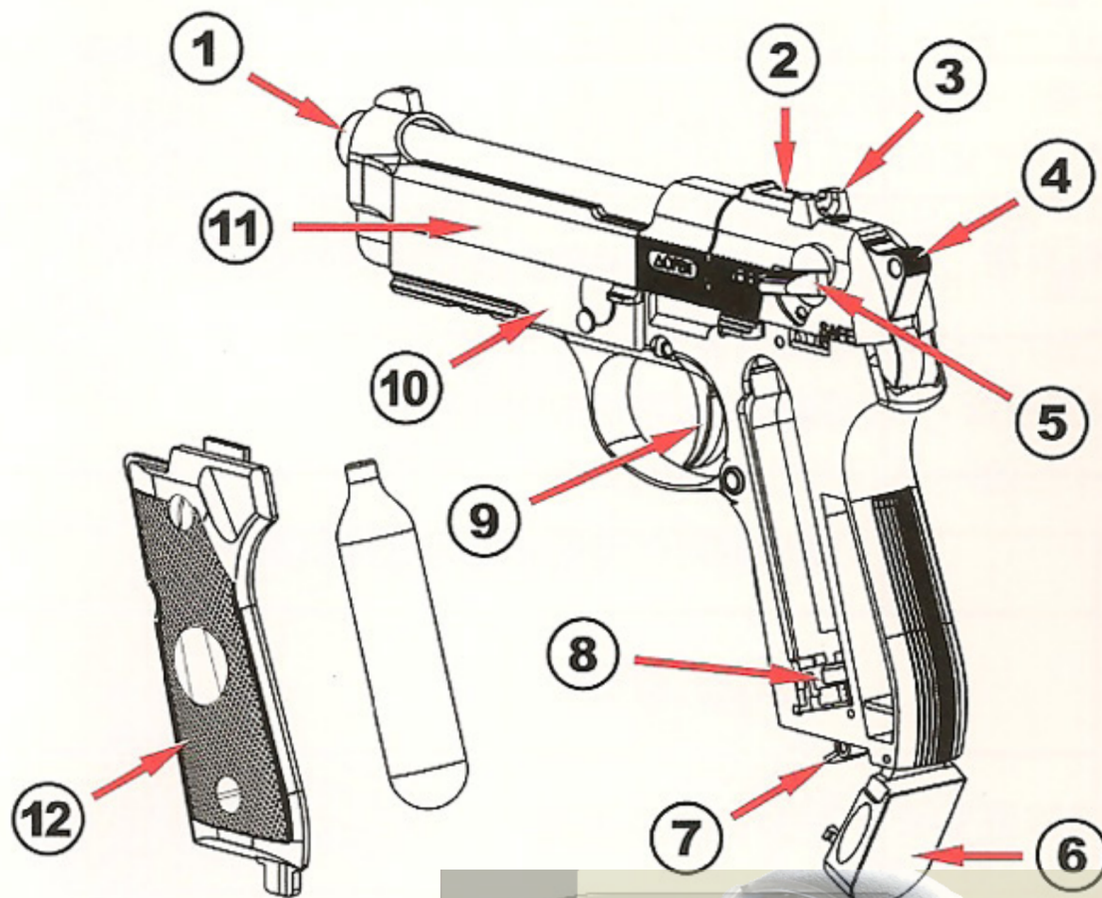
23



22

槍枝狀況	原因	處理方法
無法動作	開閉保險	將保險解除即可。
	上槍管內有異物	將上槍管內掉落的異物或BB彈清除即可。
	不明原因	請至購買之經銷店維修。
無法出彈	BB彈變形	請勿選用使用過和選用劣質BB彈。
	轉輪斷裂	更換新的轉輪。
	鋼瓶氣體殘餘量不足	更換新的CO <sub>2</sub> 鋼瓶。
	未放置CO <sub>2</sub> 鋼瓶	將CO <sub>2</sub> 鋼瓶置入。
	槍管未完全闔上	將槍管完全扣入槍管開關內。
	未放置轉輪	請將轉輪放入槍管。
	鋼瓶氣體殘餘量不足	更換新的CO <sub>2</sub> 鋼瓶。
BB彈射程不夠	槍管損壞	請至購買之經銷店維修。
	出氣口結構損壞	

1. 射擊時請帶護目鏡，避免跳彈造成傷害。
2. 請勿對人或動物射擊，若造成法律問題，恕本公司無法負責。
3. 請勿用眼睛探視槍口。
4. 如欲射擊時，才可將手指靠近板機擊發。
5. 避免粗魯動作，發生危險。
6. 請將槍放置於小孩拿不到的地方，避免造成傷害。
7. 若不使用時，請將轉輪取出，並取下子彈。



Length : 200 m/m  
 Width : 40 m/m  
 Height : 146 m/m  
 Weight : 1000 g  
 Velocity : 120-170 m/s  
 Hop Up : with

① Barrel

② Barrel switch

③ Rear sight

④ Hammer

⑤ Safety

⑥ Bottom cap

⑦ Cartridge tuner

⑧ Cartridge housing seat

⑨ Trigger

⑩ Frame

⑪ Slide

⑫ Grip

1. Open the Grip (Fig. 1).

2. Open the bottom cap and put CO2 cartridge into the housing (Fig.2).

☉ → Gently press these at both sides.

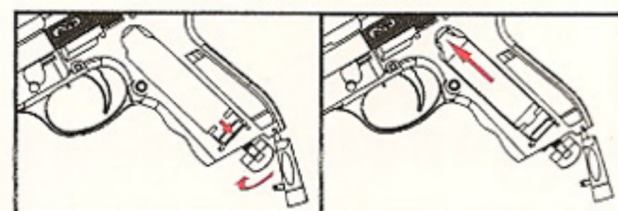
### Notes:

- This model only applies 12G-CO2 cartridge; do not put another different CO2 cartridge instead.
- Before putting in CO2 cartridge, be sure putting the cartridge's housing seat down to the lowest position (Fig.3).
- While putting CO2 cartridge into the housing, push the cartridge to let it insert into the cavity (Fig.4).



1

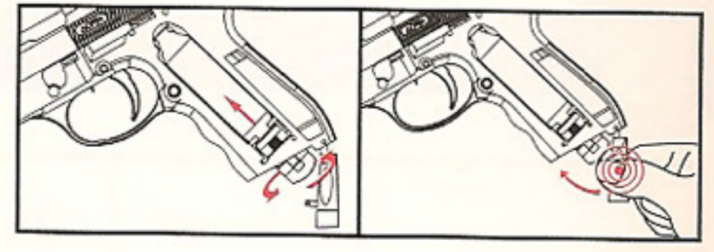
2



3

4

3. Turn cartridge tuner to fit in the CO<sub>2</sub> cartridge (Fig. 5).
4. After the CO<sub>2</sub> cartridge is fit to housing, close the bottom cap (Fig. 6).



5 6

☉ → Gently press these at both sides.

**Notes:**

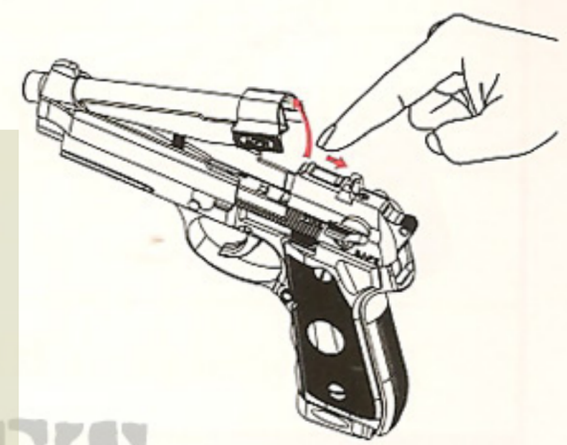
- a. Be sure that CO<sub>2</sub> cartridge is put into the housing; to turn the cartridge tuner, turn to tight instantly to avoid CO<sub>2</sub> leakage.  
If CO<sub>2</sub> is leaking, do not use bare hand to touch the CO<sub>2</sub> cartridge because the low temperature would frostbite fingers.
  - b. While closing the bottom cover, gently press the sunken points at both sides of Cover and it would be easier to close bottom cap up.
5. After clipping bottom cover tightly, insert the Grip into pistol handle to shield CO<sub>2</sub> cartridge.(Fig.7).
  6. After successfully put CO2 cartridge into pistol, push the barrel switch backward to jump up the barrel and insert revolver into pistol (Fig.8).



7

**Notes:**

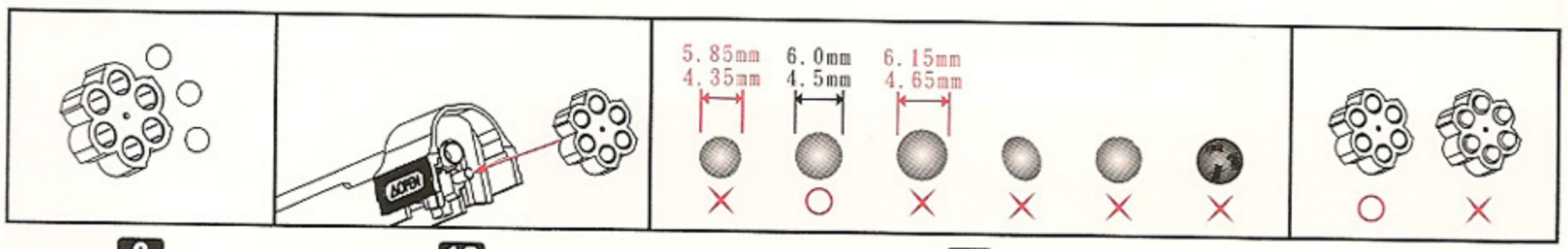
- a. Assemble the Grip cover in an inclined position; the Grip is actually assembled only after a "click" sound made from catch is heard.
7. Load BB bullets into the revolver (Fig.9).
8. Insert the revolver into barrel chamber (Fig.10).



8

**Notes:**

- a. Do not put any BB bullet bigger than 4.5mm (plastic BB's or pellets) or 6.0mm diameter, used BB bullet or deficient one into the revolver chamber (Fig.11).  
PS: Applicable for 4.5mm (plastic BB's or pellets) or 6.0mm plastic BB's according to the version purchased.
- b. Do not let bullet raises up from the revolver surface, or it would cause the barrel chamber unable to be closed (Fig. 12).

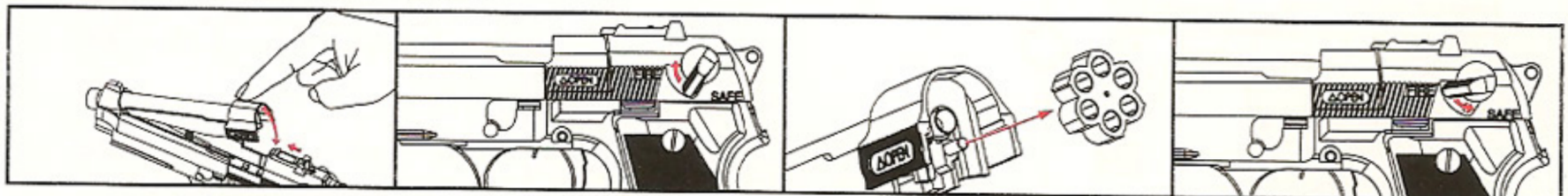


9 10 11 12

1. After revolver is put, gently push the barrel and let the barrel switch clip up barrel (Fig.13).
2. Close safety and make it point to "FIRE"; and now the pistol is ready to fire (Fig.14).

**Notes:**

If not to fire any more, take out revolver to avoid error shooting (Fig. 15) and turn the safety toward "SAFE"(Fig.16).

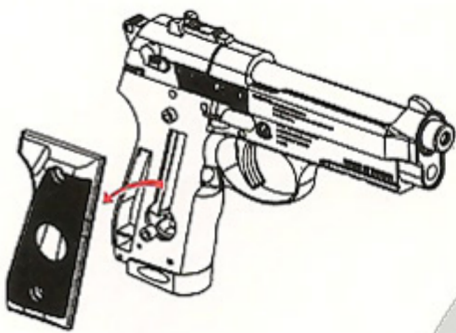


13 14 15 16

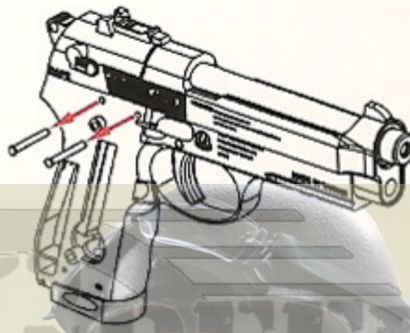


17

1. Take out set screws of Grip (Fig. 17).
2. Take out right Grip (Fig. 18).
3. Take out frame fixing pins (Fig. 19).
4. Take out frame fixing screws (Fig. 20).
5. Take out slide (Fig. 21).
6. Take out barrel seat screw (Fig. 22).
7. Take out slide seat (Fig. 23).
8. Take out barrel: Push the barrel switch, then incline the barrel and take it out (Fig. 24).



18

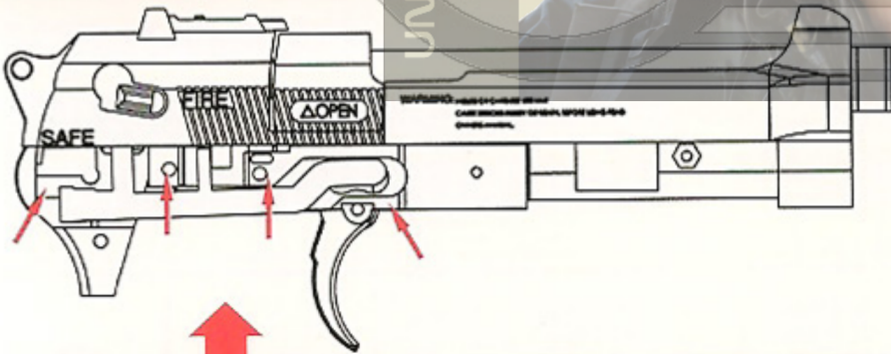


19

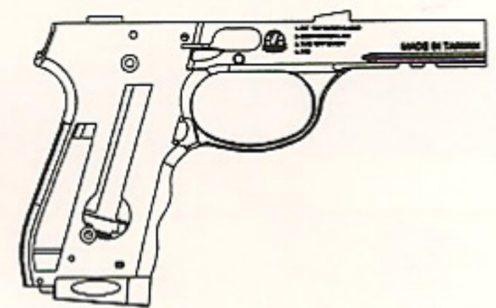
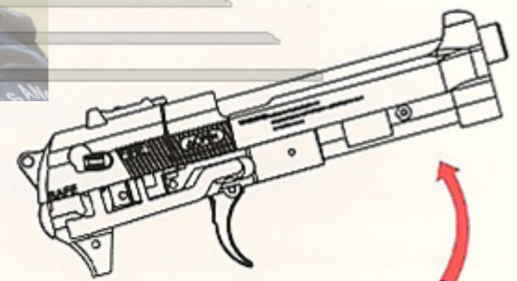


20

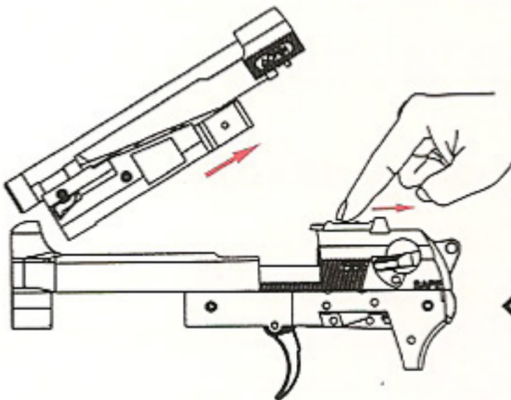
### Maintenance



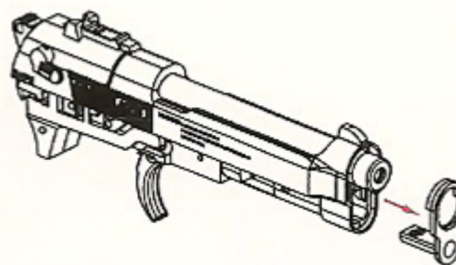
Lube the portion shown by red arrows and keep them in good lubrication status.



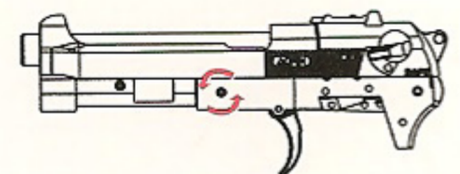
21



24



23



22

Condition	Cause	Correction
No action	Safety is on.	Turn off safety.
	Barrel chamber is stuck by extraneous material.	Remove any extraneous material or BB bullet stuck in the chamber.
	By unknown reason.	Take the pistol to the shop where you bought it to repair.
Unable to fire	BB bullet deforms.	Do not apply the used or deficient BB bullets.
	Revolver is broken.	Replace a new revolver.
	CO <sub>2</sub> amount in the cartridge is insufficient.	Replace a new and refilled CO <sub>2</sub> cartridge.
	No CO <sub>2</sub> cartridge being put in.	Put in CO <sub>2</sub> cartridge.
	Barrel isn't closed entirely.	Clip barrel into barrel switch soundly.
	No revolver is put in.	Put in revolver.
BB bullet has insufficient gunshot distance.	CO <sub>2</sub> amount in the cartridge is insufficient.	Replace a new and refilled CO <sub>2</sub> bottle.
	Barrel is damaged.	Take the pistol to the shop where you bought it to repair.
	Air outlet structure is damaged.	

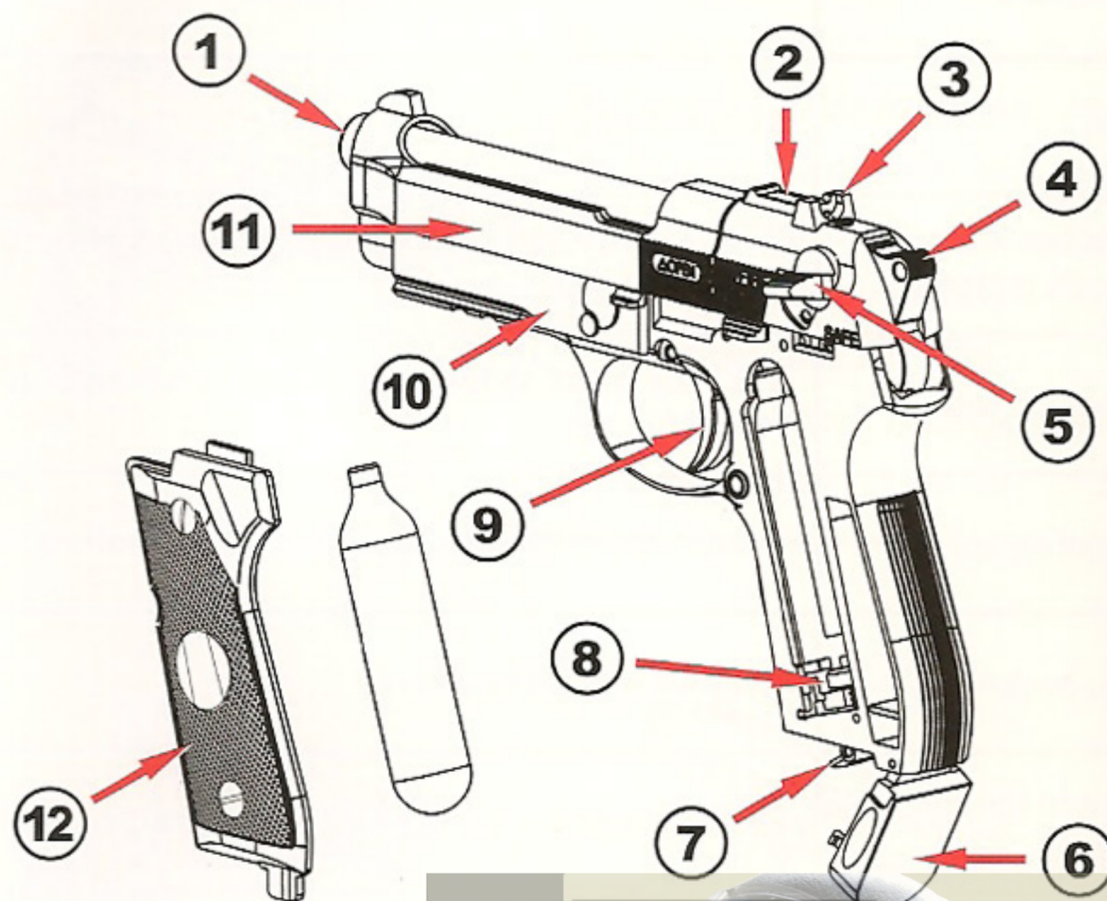
- Put on protective goggle before shoot to prevent uncontrollable bullet jump.
- Never shoot this pistol to any person or animal; if any legal issue caused from it, our company would bear no any liability on it.
- Do not let eyes close to the muzzle watching it.
- Thumb trigger when shoot only.
- Prevent from acting roughly and causing danger.
- Keep this pistol out of reachable by children.
- If not using this pistol, take revolver out and unload BB bullets from it.

# 1

## Nom des parties

HGC-305

French



Length : 200 m/m  
 Width : 40 m/m  
 Height : 146 m/m  
 Weight : 1000 g  
 Velocity : 120-170 m/s  
 Hop Up : with

① Canon

② Bouton du canon

③ Trou d'observation

④ Retour de gâchette

⑤ Sûreté

⑥ Couvercle d'ajusteur

⑦ Ajusteur de bouteille

⑧ Siège de bouteille

⑨ Gâchette

⑩ Corps du pistolet

⑪ Manche coulissante

⑫ Couvercle en bois

# 2

## Instructions d' Opération

HGC-305

French

1. Ouvrez le couvercle en bois et placez une bouteille de Co2 dedans (Schéma 1).

2. Ouvrez le capuchon de la bouteille et versez du Co2 dedans (Schéma 1).

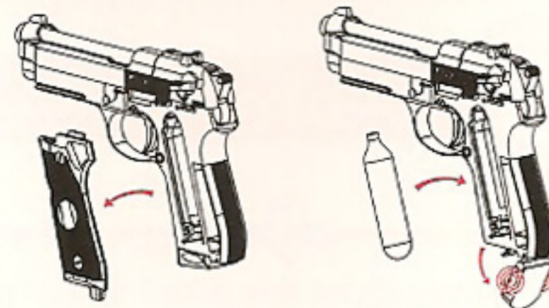
🎯 → Pressez doucement ces endroits sur les deux côtés.

### Notes:

a. Ce modèle ne s'applique que pour les bouteilles Co2 12G; ne placez aucun autre type différent de bouteille Co2 à la place.

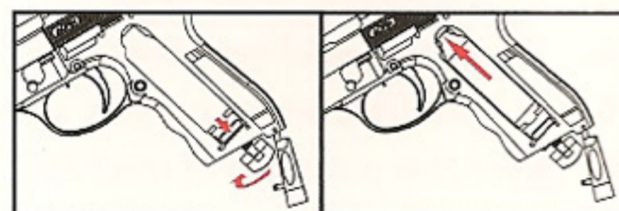
b. Avant de placer la bouteille Co2, assurez-vous de remettre le Siège de bouteille dans la position la plus basse (Schéma 3).

c. Tout en plaçant la bouteille Co2 dans la chambre, poussez-la pour l'insérer dans la cavité (Schéma 4).



1

2

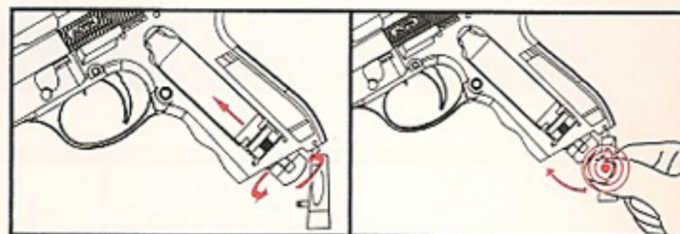


3

4

3. Tournez l'ajusteur de bouteille pour faire aller avec la bouteille CO<sub>2</sub> (Schéma 5).

4. Après que la bouteille CO<sub>2</sub> soit placée dans la cavité de la Chambre, remettez le couvercle de bouteille en place (Schéma 6).



5

6

☉ → Pressez doucement ces endroits sur les deux côtés.

**Notes:**

a. Assurez-vous que la bouteille CO<sub>2</sub> soit bien placée dans la chambre; pour tourner l'ajusteur de bouteille, tornez pour serrer instantanément afin d'éviter toute fuite de CO<sub>2</sub>.

Si du CO<sub>2</sub> coule, ne touchez pas la bouteille de CO<sub>2</sub> à main nue car la température très basse risque de geler vos doigts.

b. En refermant le couvercle de la bouteille, pressez doucement les points enfoncés sur les deux côtés du couvercle et il sera alors plus facile de fermer le couvercle.

5. Après avoir attaché fermement le couvercle de base de la bouteille, insérez le couvercle en bois dans le corps du pistolet et recouvrez la bouteille de CO<sub>2</sub> (Schéma 7).



7

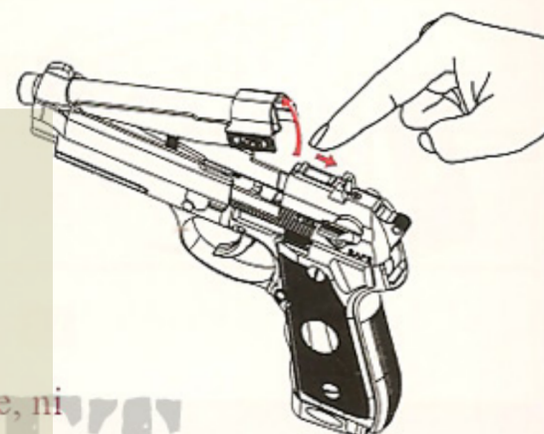
6. Après avoir bien Placé la bouteille de CO<sub>2</sub> dans le pistolet, poussez le bouton du canon vers l'arrière pour faire bondir le canon et insérez le revolver dans le corps du pistolet (Schéma 8).

**Notes:**

a. Assemble le couvercle en bois en position inclinée; il ne sera bien assemblé qu'avec un déclic se faisant entendre depuis la prise.

7. Chargez les bales BB dans le revolver (Schéma 9).

8. Insérez le revolver dans la chambre du canon (Schéma 10).

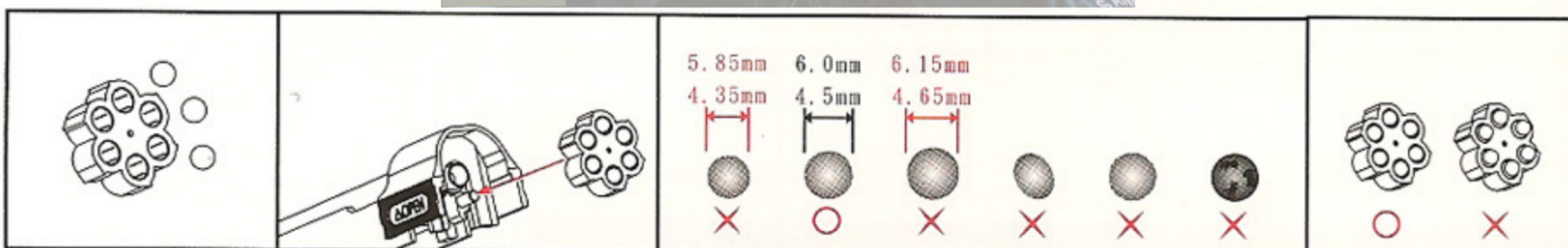


8

**Notes:**

a. Ne placez pas de balle BB plus grandes que 4.5mm/6.0mm de diamètre, ni toute balle BB endommagée ou usagée dans la chambre du revolver (Schéma 11).

b. Ne laissez pas les balles s'élever depuis la surface du revolver, sinon la chambre du canon ne pourra pas se refermer (Schéma 12).



9

10

11

12

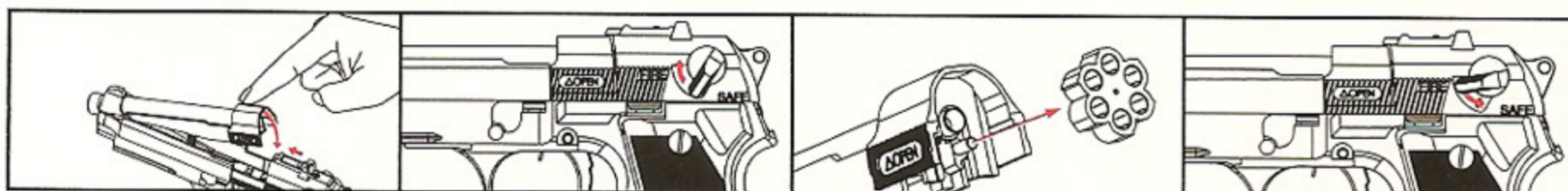
9. Après avoir placé le revolver, poussez doucement le canon et laissez le bouton du canon prendre celui-ci (Schéma 13).

Refermez la sûreté et faites-la pointer vers 'TIR'; votre pistolet est maintenant prêt à l'utilisation (Schéma 14).

**Notes:**

a. Si vous ne voulez plus tirer, sortez le revolver pour éviter tout tir par erreur (Schéma 15).

b. Tournez la sûreté vers <<SURETE>> (Schema 16).



13

14

15

16

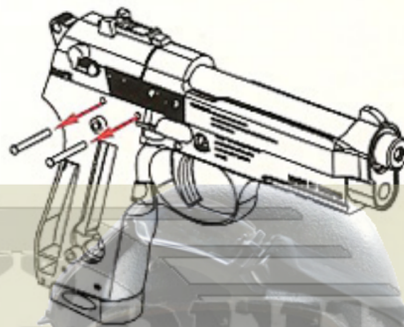


17

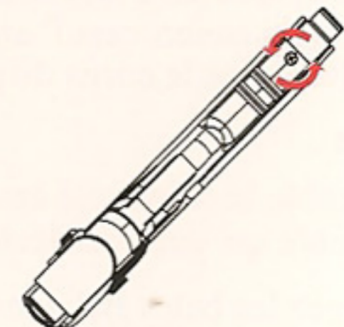
1. Sortez les vis du couvercle en bois (Schéma 17).
2. Sortez le couvercle en bois de droite (Schéma 18).
3. Sortez les broches de fixation du corps (Schéma 19).
4. Sortez les vis de fixation du corps (Schéma 20).
5. Sortez la manche coulissante Schéma 21).
6. Sortez la vis du siège de canon (Schéma 22).
7. Sortez le siège de manche (Schéma 23).
8. Sortez le canon en premier, poussez le bouton du canon, puis inclinez le canon et sortez-le (Schéma 24).



18

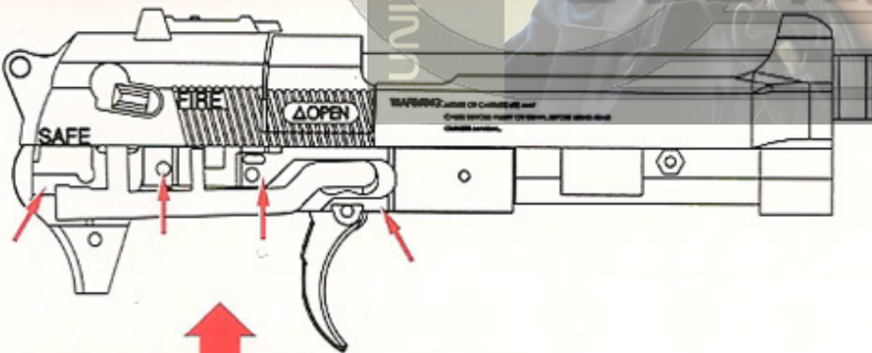


19

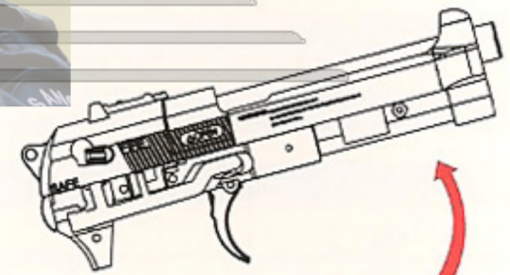


20

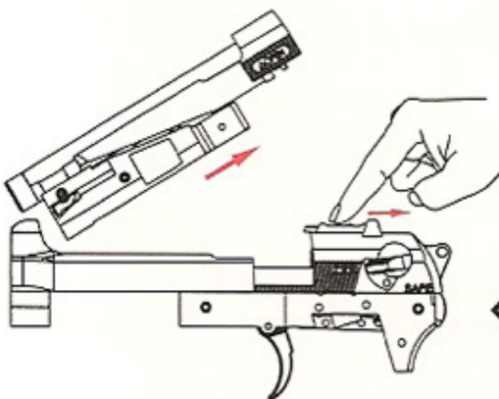
## Entretien



Lubrifiez les parties indiquées selon les flechés rouges et. Conservez-les en bon état de lubrification.



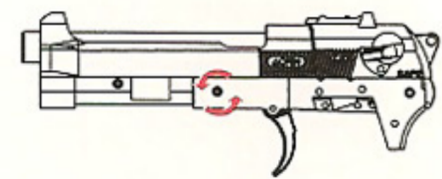
21



24



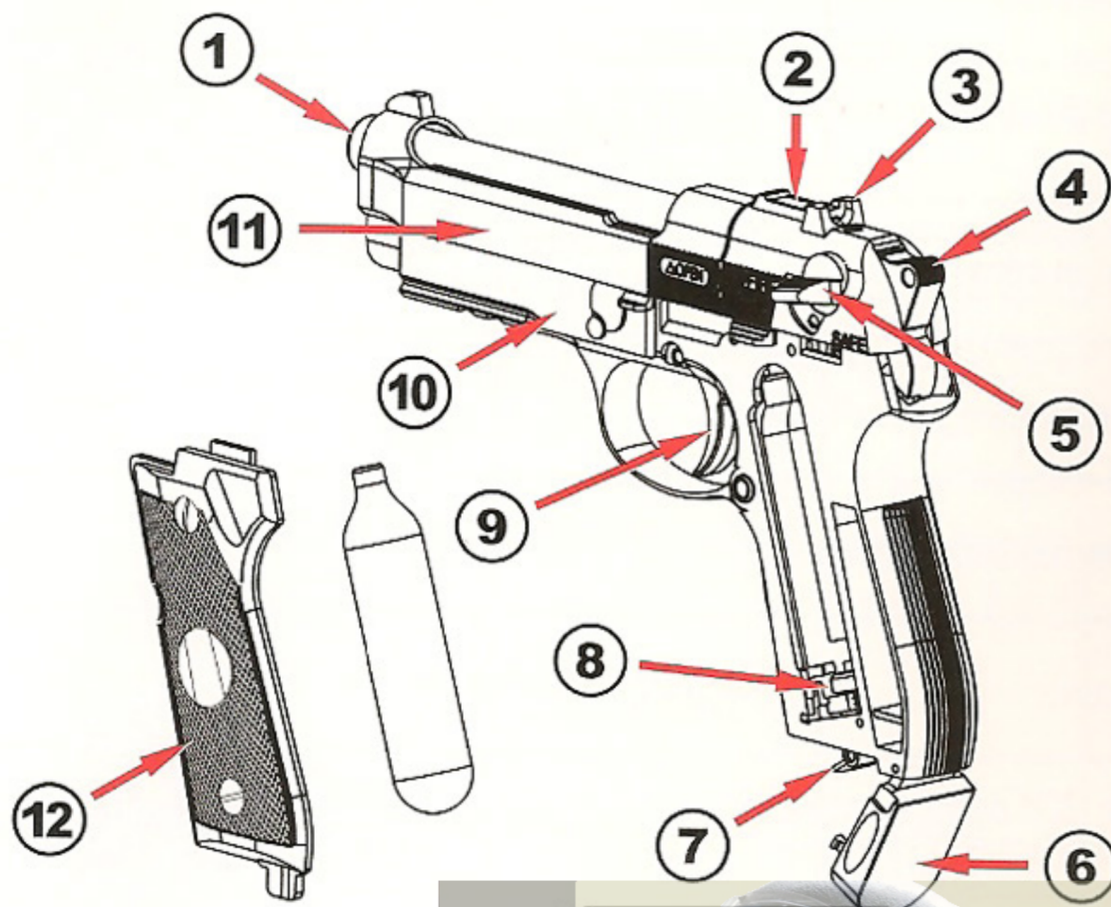
23



22

Condition	Cause	Correction
Aucune action	La sûreté de doigt est enlevée.	Relâchez la sûreté de doigt.
	La chambre de canon est bloquée par un corps étranger.	Enlevez tout corps étranger ou toute balle BB bloquée dans la chambre.
	Raison inconnue.	Rapportez le pistolet au magasin où vous l'avez acheté pour une réparation.
Impossible de tirer	Déformation des balles BB.	N'appliquez pas de balles BB usagées ou déficientes.
	Revolver cassé.	Changez par un nouveau revolver.
	Quantité de CO <sub>2</sub> dans la bouteille insuffisante.	Changez avec une nouvelle bouteille remplie.
	Pas de bouteille CO <sub>2</sub> mise en place.	Placez une bouteille CO <sub>2</sub> .
	Le canon n'est pas suffisamment fermé.	Placez le revolver.
	Pas de revolver mis en place.	Attachez le canon dans son bouton avec un dé clic sonore.
Les balles BB n'ont pas une distance de tir suffisante	Quantité de Co <sub>2</sub> dans la bouteille insuffisante.	Changez avec une nouvelle bouteille remplie.
	Canon endommagé.	Rapportez le pistolet au magasin où vous l'avez acheté pour une réparation.
	Structure de sortie d'air endommagée.	

1. Portez des lunettes de protection oculaire avant de commencer le tir pour éviter tout sursaut incontrôlable de balle.
2. Ne tirez jamais avec le pistolet en direction des personnes ni des animaux; en cas de tout problème légal, notre compagnie ne sera pas tenue comme responsable de vos actes.
3. N'approchez jamais vos yeux du museau pour y regarder.
4. Ne maniez la gâchette que pour tirer.
5. Évitez d'agir grossièrement et de provoquer un danger.
6. Conservez ce pistolet hors de la portée des enfants.
7. Si vous n'utilisez plus ce pistolet, sortez le magasin et déchargez les balles BB.



Length : 200 m/m  
 Width : 40 m/m  
 Height : 146 m/m  
 Weight : 1000 g  
 Velocity : 120-170 m/s  
 Hop Up : with

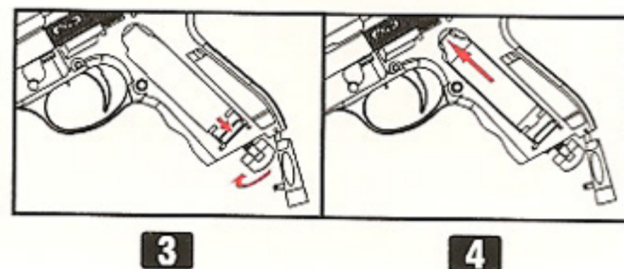
- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① Barril                | ⑦ Afinador de botella |
| ② Interruptor de barril | ⑧ Fondo de botella    |
| ③ Hoyo mira             | ⑨ Gatillo             |
| ④ Punzón de gatillo     | ⑩ Unidad de pistola   |
| ⑤ Seguridad             | ⑪ Manga resbalosa     |
| ⑥ Tapa de afinador      | ⑫ La tapa de madera   |

1. Abrir la tapa de madera y colocar la botella CO<sub>2</sub> en ella (Fig. 1).
2. Abrir la gorra de fondo de la botella para llenar CO<sub>2</sub> en la botella (Fig. 2).

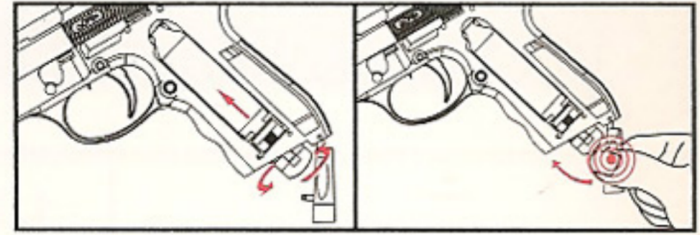
☉ → Suavemente presionar estos lugares en dos lados.

### Notas:

- a. Este modelo es solamente aplicable en la botella 12G-CO<sub>2</sub>. No colocar otra botella de CO<sub>2</sub> diferente.
- b. Antes de colocar la botella CO<sub>2</sub>, estar seguro de colocar el fondo de la botella en la posición más baja (Fig. 3).
- c. Al colocar la botella CO<sub>2</sub> en la cámara., Empujar la botella para dejar la insertada en la cavidad (Fig. 4).



3. Darle vuelta al afinador de la botella para que quepa en la Botella CO<sub>2</sub> (Fig. 5).
4. Luego de tener a la botella CO<sub>2</sub> en la cavidad de la cámara, cerar la tapa de fondo de la botella (Fig. 6).



5

6

**Notas:**

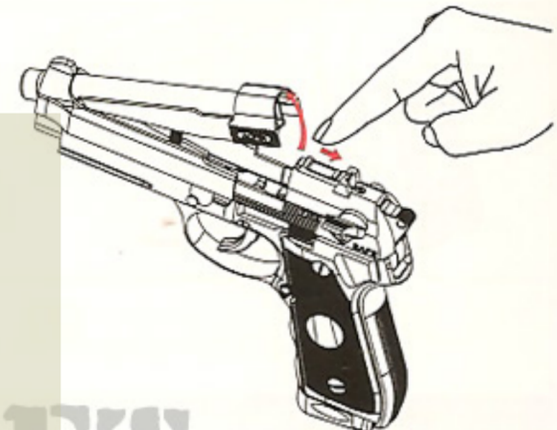
- a. Estar seguro de que la botella CO<sub>2</sub> viene colocada en la cámara. Para darle vuelta al afinador de la botella, darle vuelta para apretarla de Manera instantánea para evitar escape de CO<sub>2</sub>. De haber escape ed CO<sub>2</sub>, no usar solamente la mano para tocar la botella Co<sub>2</sub>, porque la baja temperatura podría dejar los dedos congelados.
  - b. Al cerrar la tapa de fondo de la botella, suavemente presionar los puntos hundidos en los dos lados de la tapa de la botella y sería más fácil de cerrar la tapa de fondo.
5. Luego de agarrar un poco la tapa de fondo de la botella, insertar la tapa de madera en la unidad de pistola y proteger la botella CO<sub>2</sub>. (Fig. 7).
  6. Luego de colocar la botella CO<sub>2</sub> en la pistola con éxito, empujar el interruptor de barril hacia atrás para sacar el barril e insertar el revólver en la unidad de pistola (Fig. 8).



7

**Notas:**

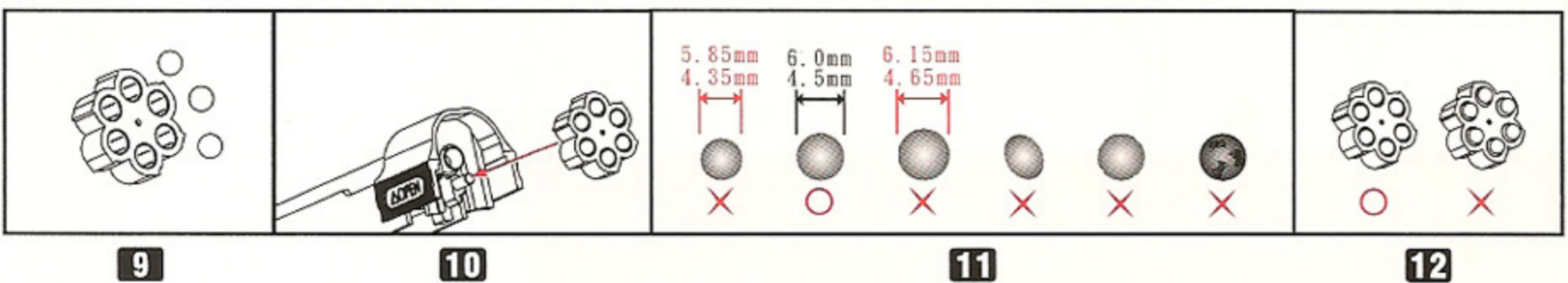
- a. Ensamblar la tapa de Madera en una posición inclinada la tapa de madera viene actualmente ensamblada solamente luego de un "click" de un cierre.
7. Cargar las balas BB en el revólver (Fig.9).
8. Insertar el revólver en la cámara de barril (Fig.10).



8

**Notas:**

- a. No colocar balas BB de diámetro mayor de 4.5mm/5.0mm, usar balas BB o una deficiente en la cámara del revólver (Fig.11)
- b. No dejar que la bala se levante de la superficie del revólver, o la cámara Del revólver no podría cerrarse (Fig.12).



9

10

11

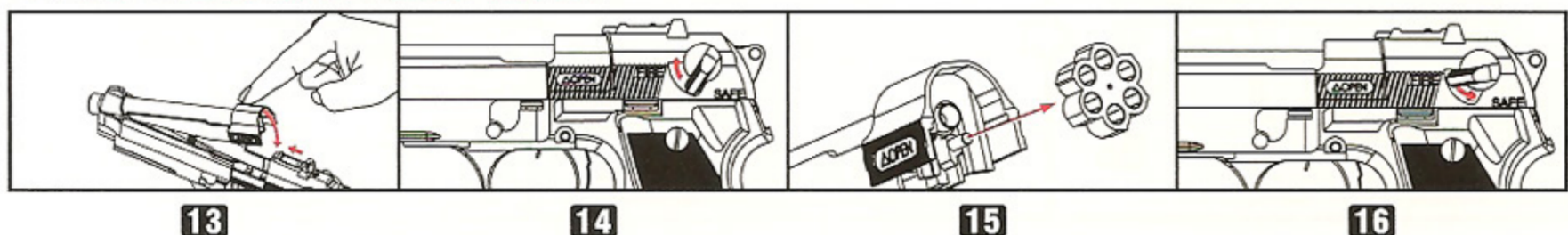
12

9. Luego de colocar el revólver, suavemente empujar el barril dejando que el interruptor del barril agarre El barril (Fig. 13).

10. Cerrar el seguro y hacer que apunte a FIRE; ahora la pistola esta lista para disparar (Fig. 14).

**Notas:**

- a. De no disparar mas, remover el revólver para evitar disparos por accidente (Fig. 15).
- b. Darle vuelta al seguro a SAFE (Fig.16).



13

14

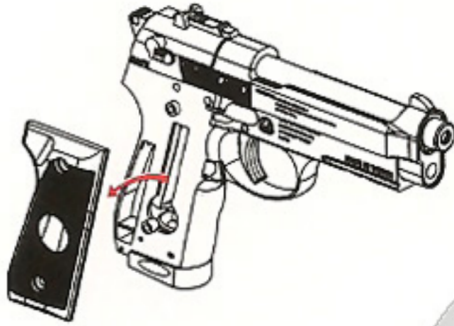
15

16



17

1. Remover los tornillos de la tapa de madera (Fig. 17).
2. Remover la tapa de Madera derecha (Fig.18).
3. Remover las pinzas de fijar la unidad (Fig.19).
4. Remover los tornillos de fijar la unidad (Fig.20)
5. Remover la manga resbalosa (Fig. 21).
6. Remover el tornillo del barril.(Fig. 22).
7. Remover el asiento de manga (Fig.23).
8. Remover el barril; primero, empujar el interruptor del barril, luego, inclinar el barril para retirarlo (Fig.24).



18

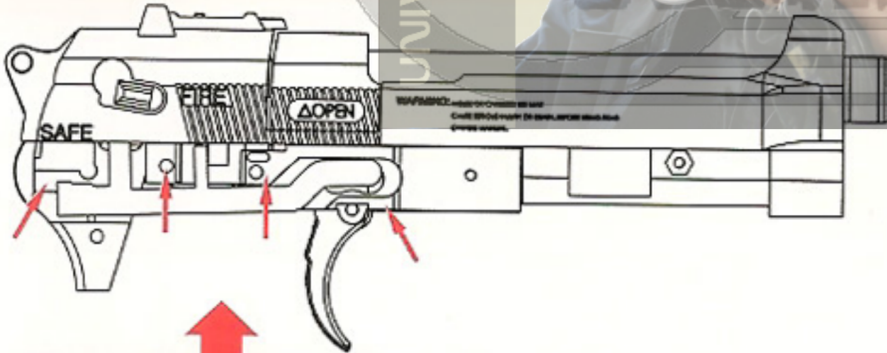


19

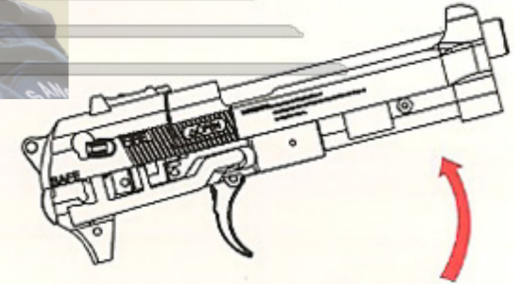


20

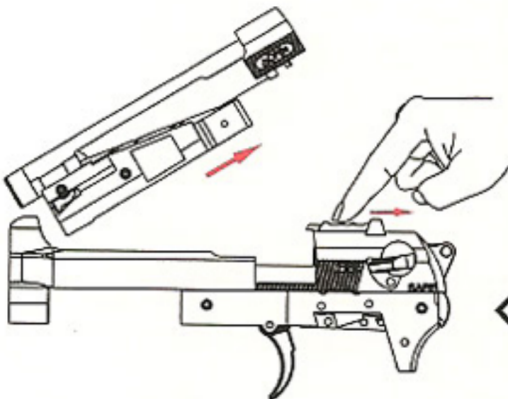
## Mantenimiento



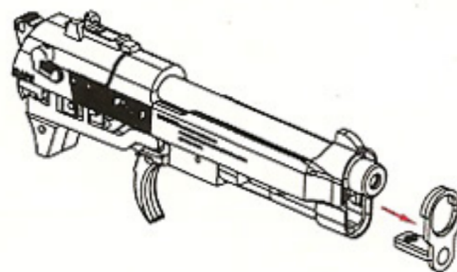
Lubricar la porción indicada por las flechas rojas y mantenerlas en buen estado lubricado.



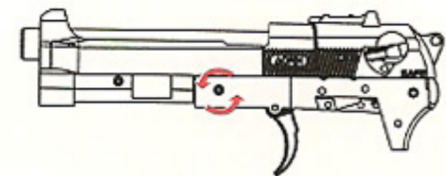
21



24



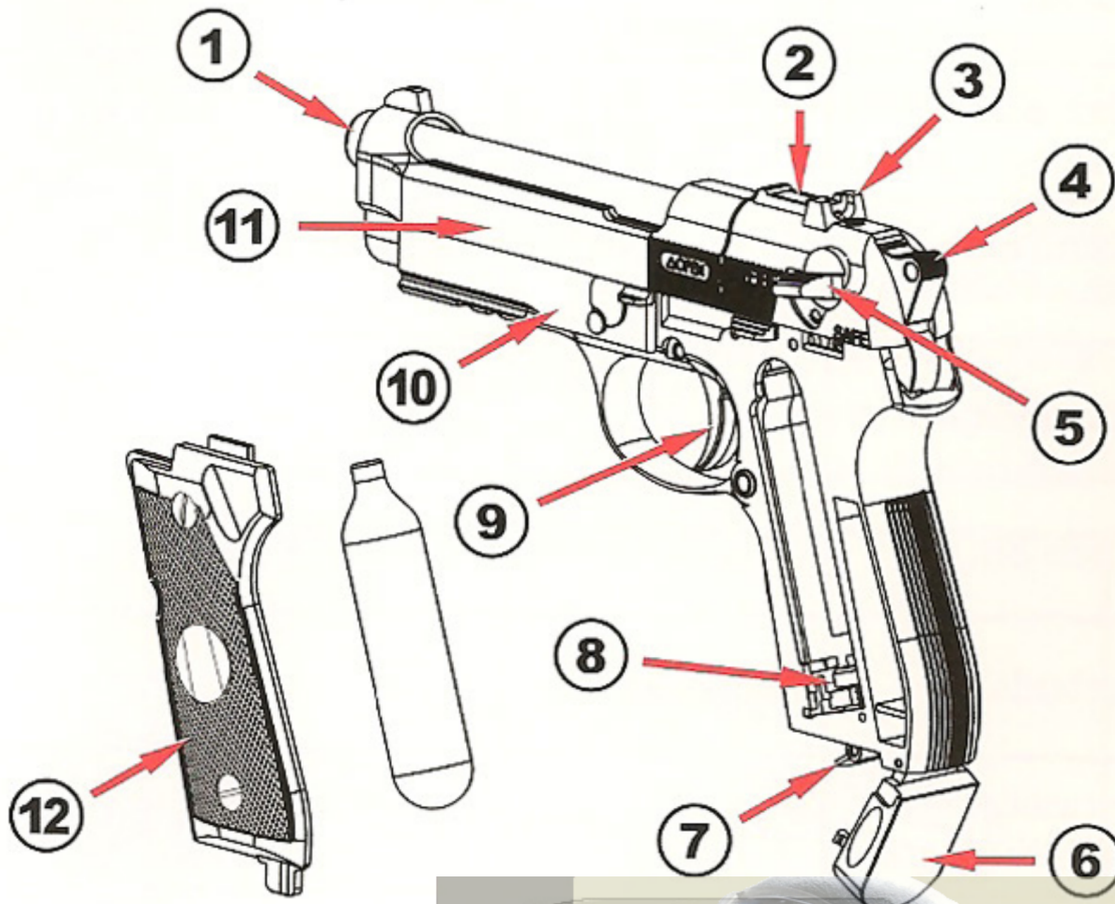
23



22

Condición	Causas.	Corrección
No acción	Seguro de dedo pulgar apagado.	Release the thumb safety.
	Cámara de barril estancada por impureza.	Remover toda impureza o estancada bala BB de la cámara.
	Causas desconocidas.	Llevar la pistola a la tienda donde Ud. la compró para repararla.
No poder disparar	Deformada bala BB.	No aplicar balas BB usadas o deficientes.
	Revólver quebrado.	Cambiar un nuevo revólver.
	Insuficiente cantidad de CO <sub>2</sub> en la botella.	Cambiar una nueva y llena botella CO <sub>2</sub> .
	No hay botella CO <sub>2</sub> .	Colocar botella CO <sub>2</sub> .
	Barril no cerrado completamente.	Agarrar barril en el interruptor debidamente.
	No hay revólver.	Colocar revólver.
Bala BB no tiene suficiente distancia	Insuficiente cantidad de CO <sub>2</sub> en la botella.	Cambiar una nueva y llena botella CO <sub>2</sub> .
	Barril dañado.	Llevar la pistola a la tienda donde Ud. La compró para repararla.
	Salida de aire dañada.	

1. Poner gafas de protección antes de disparar para evitar incontrolables saltos de bala.  
Nunca disparar esta pistola a ninguna persona o animal. Esa firma no es responsable por ningún caso
2. ilegal causado por ello.
3. No dejar los ojos en la cercanía de la boca de la pistola.
4. Apretar el gatillo con su dedo pulgar para disparar solamente.
5. Evitar acciones bruscas que pueden causar peligro.
6. Mantener a esta pistola fuera de alcance de niños menores.
7. De no usar esta pistola por un largo período de tiempo, remover el revólver y descargar las balas BB de ello.



Length : 200 m/m  
 Width : 40 m/m  
 Height : 146 m/m  
 Weight : 1000 g  
 Velocity : 120-170 m/s  
 Hop Up : with

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| ① Schafthülse                  | ⑦ Patronenausgleicher                               |
| ② Schalter für die Schafthülse | ⑧ Sitz auf der Unterseite zum Einsetzen der Patrone |
| ③ Sichtöffnung                 | ⑨ Abzugshahn  |
| ④ Stanzer des Abzugshahn       | ⑩ Pistolengehäuse                                   |
| ⑤ Sicherung                    | ⑪ Gleithülse  |
| ⑥ Deckel für den Ausgleicher   | ⑫ Holzabdeckung                                     |

1. Die Holzabdeckung und die CO<sub>2</sub>-Patrone einsetzen (Abb.1).
2. Den Unterdeckel für die Patrone öffnen und die CO<sub>2</sub>-Patrone einsetzen (Abb. 2).

🎯 → Sanft auf diese Stellen auf beiden Seiten drücken..

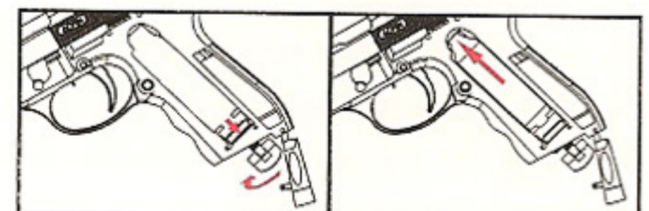
### Hinweise:

- a. Dieses Modell wird mit einer 12G-CO<sub>2</sub>-Patrone betrieben.  
Keine andere CO<sub>2</sub>-Patrone als diese einsetzen und verwenden.
- b. Vor dem Einsetzen der CO<sub>2</sub>-Patrone sicherstellen, dass sich der Untersitz der Patrone an der untersten Stelle befindet (Abb.3).
- c. Zum Einsetzen der CO<sub>2</sub>-Patrone in die Kammer diese CO<sub>2</sub>-Patrone in die Kammer einschieben (Abb.4).



1

2

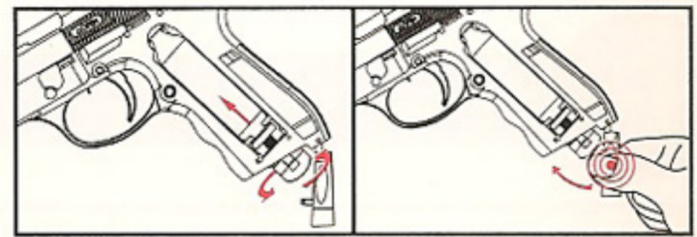


3

4

3. Den Patronenausgleicher zum Einsetzen der CO2-Patrone drehen (Abb. 5).

4. Nach dem Einsetzen der CO2-Patrone in die Kammer den Deckel zur Unterseite der Patrone schließen (Abb. 6).



5

6

**Hinweise:**

a. Sicherstellen, dass die CO2-Patrone in die Kammer eingesetzt ist; den Patronenausgleicher drehen, zum Festsetzen sofort drehen, um ein Auslaufen des CO2 zu vermeiden. Falls CO2 ausläuft, die CO2-Patrone nicht mit bloßen Händen berühren, um Frostbeulen an den Fingern zu vermeiden.

b. Beim Schließen des Unterdeckels der Patrone leicht auf die vertiefte Stellen auf beiden Seiten der Patronenabdeckung drücken, um den unteren Deckel leichter zu verschließen.

5. Nach dem festen Zuschließen des unteren Deckels für Patrone die Holzabdeckung in das Pistolengehäuse zum Abschirmen der CO2-Patrone einsetzen (Abb. 7)

6. Nach dem richtigen Einsetzen der CO2-Patrone in die Pistole den Schalter der Schafthülse zurück schieben, um die Schafthülse heraufspringen zu lassen und um den Revolver in das Pistolengehäuse (Abb. 8) einzusetzen.



7

**Hinweise:**

a. Die Holzabdeckung in eine schräge Lage einsetzen. Die Holzabdeckung wird erst nach einem hörbaren Klickgeräusch eingerastet und befestigt.

7. Die BB-Kugeln in den Revolver laden (Abb. 9).

8. Den Revolver in die Kammer der Schafthülse einschieben (Abb. 10).

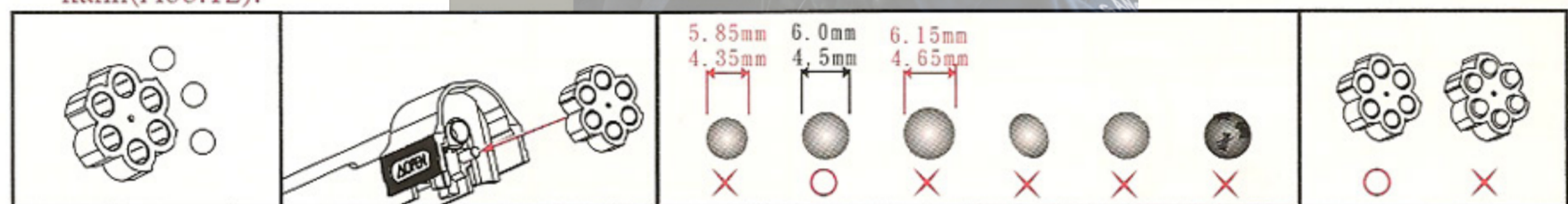


8

**Hinweise:**

a. Keine BB-Kugeln einsetzen, deren Durchmesser größer ist als 4.5mm / 6.0mm. Abgenutzte oder beschädigte BB-Kugeln sollten nicht in die Revolverkammer eingesetzt werden (Abb. 11)

b. Die Kugeln nicht bis zur Oberfläche des Revolvers heraufsteigen lassen, da sonst die Kammer der Schafthülse nicht geschlossen werden kann (Abb. 12).



9

10

11

12

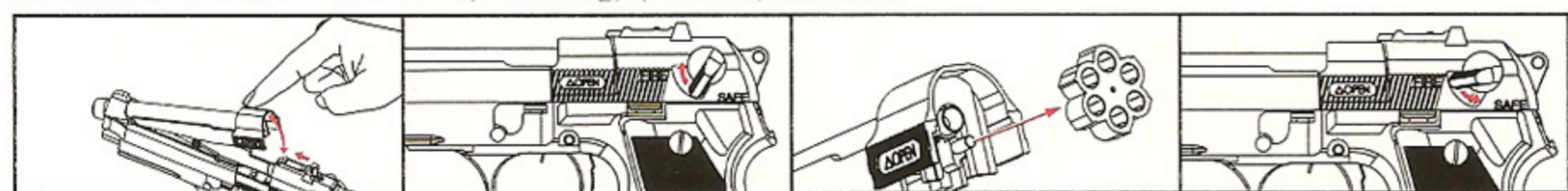
9. Nach dem Einsetzen des Revolvers die Schafthülse sanft schieben und mit dem Schalter dieser Schafthülse die Schafthülse verriegeln (Abb. 13).

10. Die Sicherung schließen und auf "FIRE" (Abfeuern) richten, wonach die Pistole zum Abfeuern der Kugel bereit ist (Abb. 14).

**Hinweise:**

a. Falls die Pistole zum Abfeuern nicht gebraucht wird, nehmen Sie den Revolver heraus, um ein unversehentliches Abfeuern zu vermeiden (Abb. 15).

b. Den Schalter auf "SAFE" (Sicherung) (Abb. 16) schieben.



13

14

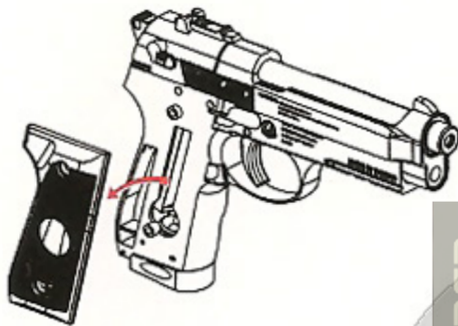
15

16

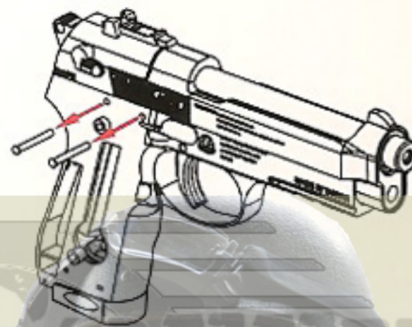


17

1. Den Schraubensatz der Holzabdeckung herausnehmen (Abb. 17).
2. Die Holzabdeckung auf der rechten Seite abnehmen (Abb. 18).
3. Die Stifte zum Befestigen des Gehäuses herausnehmen (Abb. 19).
4. Die Schrauben zum Befestigen des Gehäuses heraus-schrauben (Abb. 20).
5. Die Gleithülse herausnehmen (Abb. 21).
6. Die Schrauben des Sitzes der Schafthülse herausnehmen (Abb. 22).
7. Den Sitz der Schafthülse herausnehmen (Abb. 23).
8. Zum Herausnehmen der Schafthülse zuerst den Schalter der Schafthülse verschieben, die Schafthülse neigen und danach herausnehmen (Abb. 24).



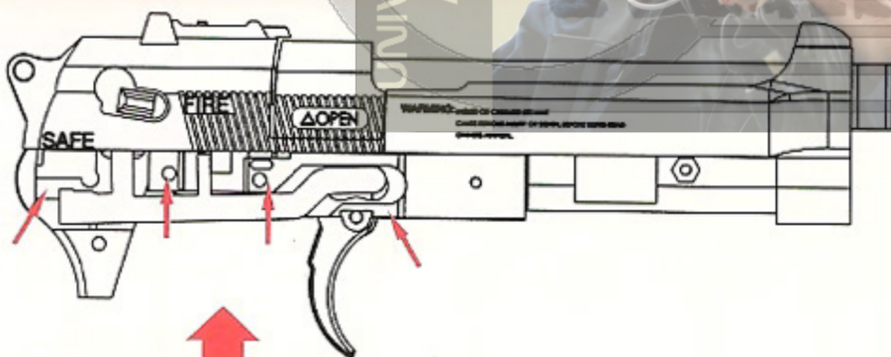
18



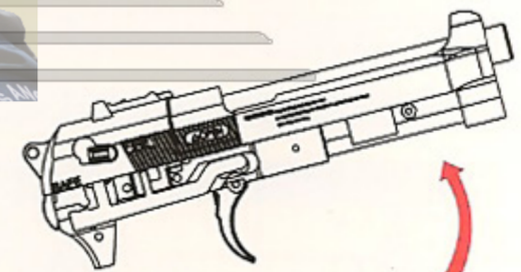
19



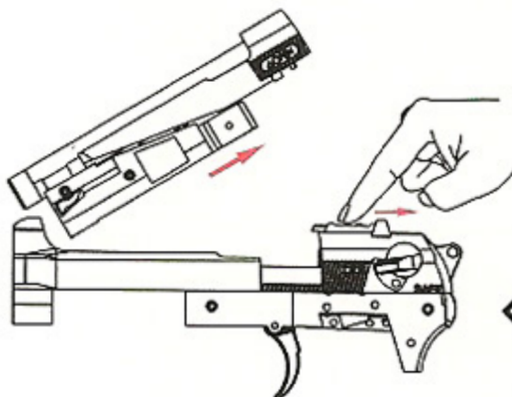
20



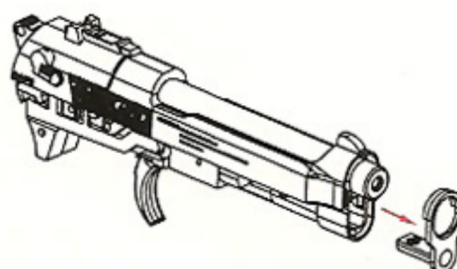
Die mit den roten Pfeilen angezeigten Einzelteile einschmieren und immer gut eingeschmiert lassen.



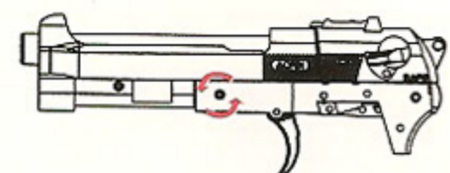
21



24



23



22

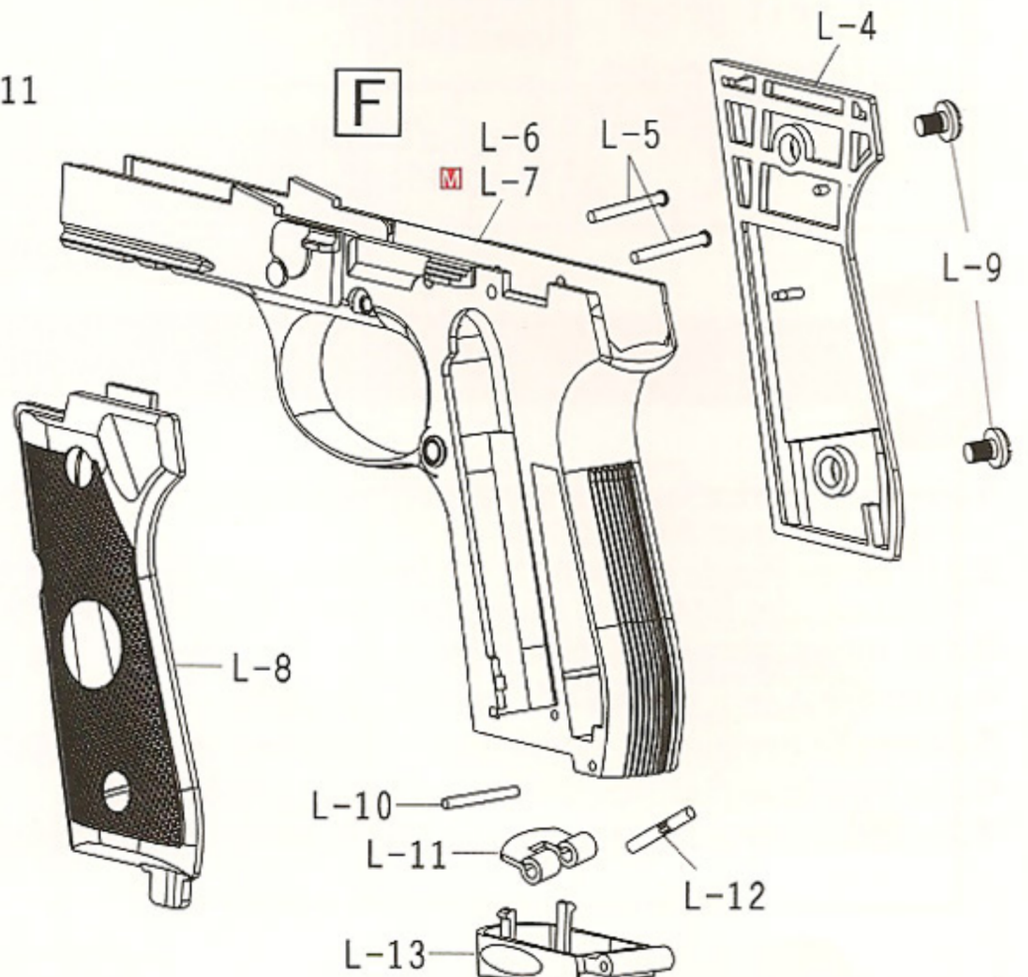
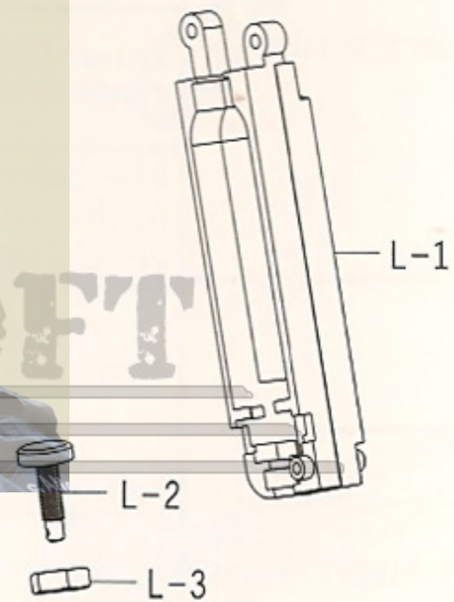
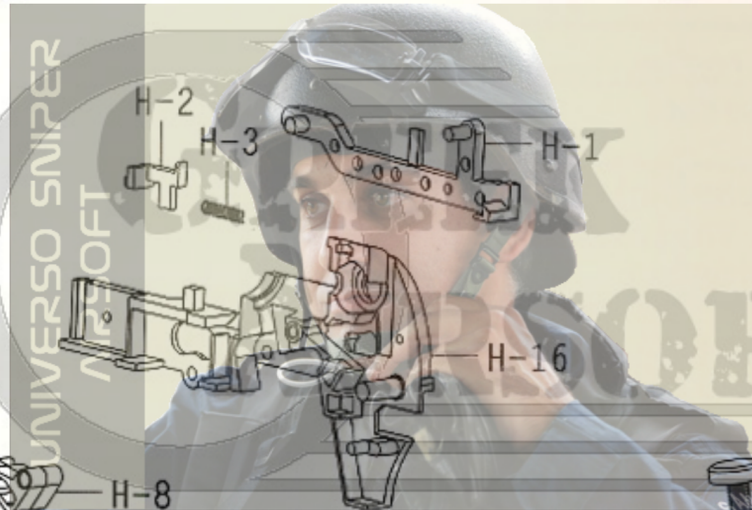
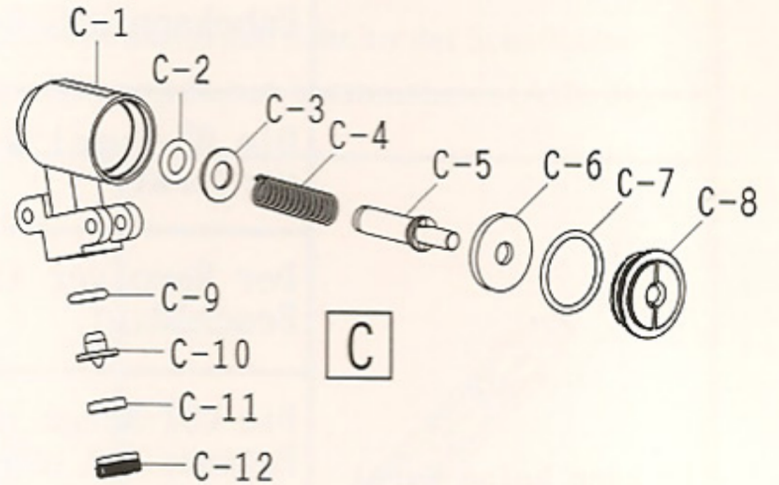
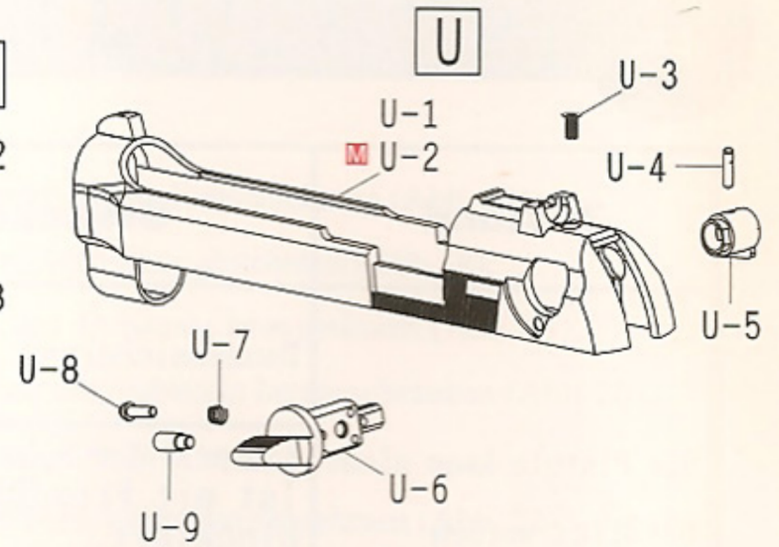
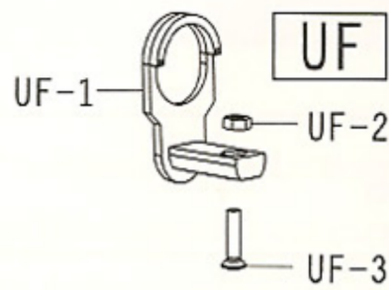
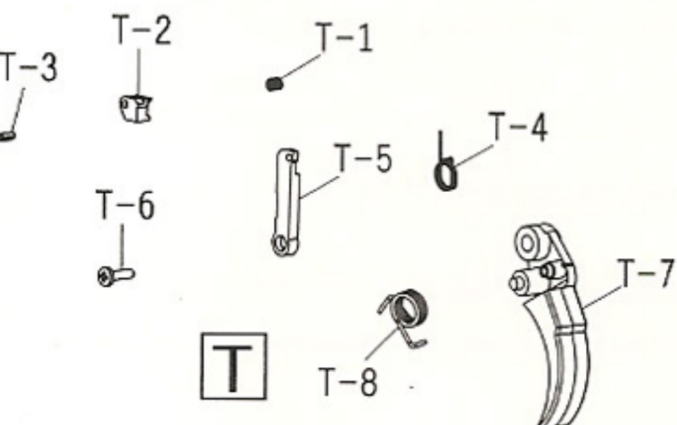
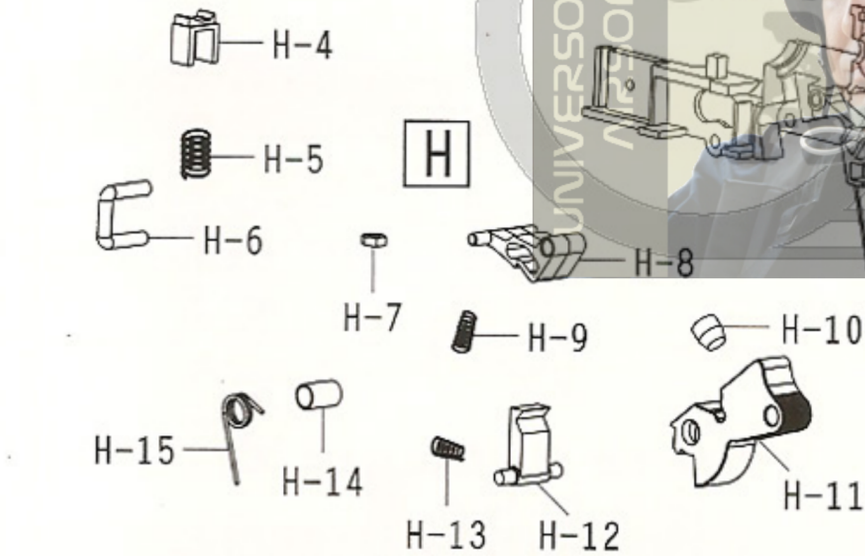
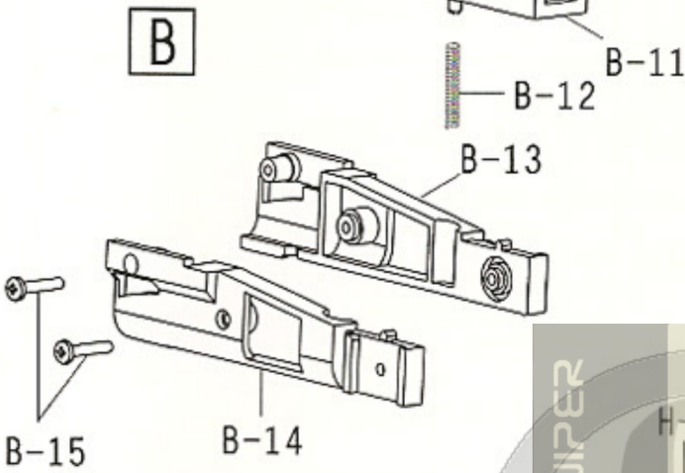
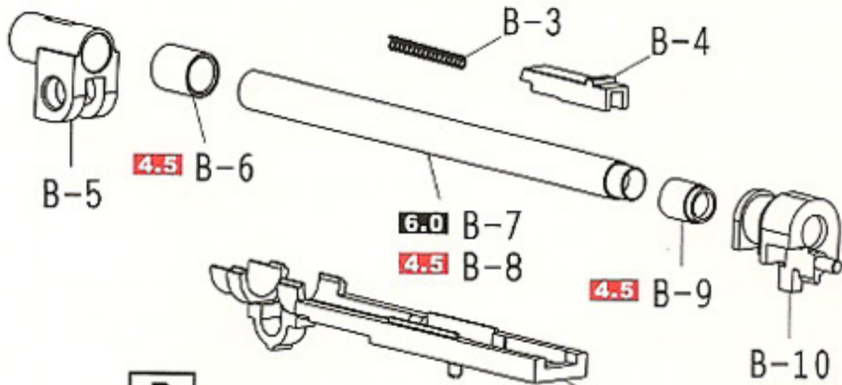
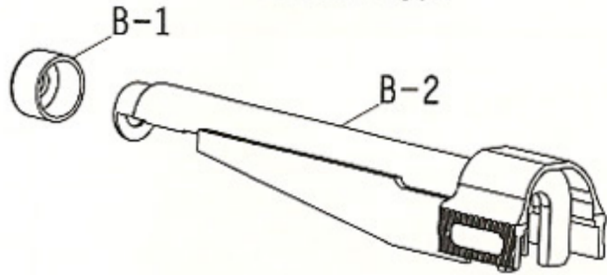
Zustand	Ursache	Korrektur
Die Pistole kann nicht betätigt werden	Daumensicherung ist aus.	Die Daumensicherung loslösen.
	Kammer der Schafthülse ist mit Fremdkörpern blockiert.	Fremdkörper oder in der Kammer festgesteckte BB-Kugeln entfernen.
	Unbekannte Gründe.	Die Pistole für die Reparatur zur Verkaufsstelle bringen.
Es kann keine Kugel abgefeuert werden	Die BB-Kugel wird verformt.	Keine gebrauchten oder defekte BB-Kugeln gebrauchen.
	Der Revolver ist beschädigt.	Einen neuen Revolver einsetzen.
	Die CO <sub>2</sub> -Menge in der Patrone ist ungenügend.	Eine neue und neu aufgefüllte CO <sub>2</sub> -Patrone einsetzen.
	Keine CO <sub>2</sub> -Patrone wurde eingesetzt.	Eine CO <sub>2</sub> -Patrone einsetzen.
	Die Schafthülse wurde nicht vollständig geschlossen.	Die Schafthülse mit dem Schalter der Schafthülse gut befestigen.
	Der Revolver wurde nicht eingesetzt.	Den Revolver einsetzen.
Die BB-Kugel kann nicht weit genug angefeuert werden	Die CO <sub>2</sub> -Menge in der Patrone ist ungenügend.	Eine neue und neu aufgefüllte CO <sub>2</sub> -Patrone einsetzen.
	Die Schafthülse ist beschädigt.	Die Pistole für die Reparatur zur Verkaufsstelle bringen.
	Die Luftauslass ist beschädigt.	

1. Zum Vermeiden von Augenschäden wegen eines unvorhergesehenen Zurückprallens der abgefeuerten Kugel tragen Sie einen Augenschutz.
2. Mit dieser Pistole NIEMALS auf Personen oder Tiere schießen; bei einer begangenen strafbaren Handlung des Benutzers übernimmt unsere Firma keinerlei Haftung.
3. Die Augen beim Betrachten nicht in die Nähe der Mündung bringen.
4. Zum Schießen nur auf den Auslöser drücken.
5. Niemals unvorsichtig mit der Pistole umgehen und damit andere Personen gefährden!!!!
6. Die Pistole außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
7. Bei Nichtgebrauch dieser Pistole den Revolver herausnehmen und die BB-Kugeln daraus herausnehmen.

# HGC-305

6.0 for 6.0mm series 4.5 for 4.5mm series

M Meat1 Type



# HGC-305

## Parts Price List

**M** Metal Type **6.0** for 6.0mm series **4.5** for 4.5mm series

U	Upper Receiver		NT.	US.
	Upper Receiver Assemble			
U-1	Upper Receiver	Alternative	500	17.0
U-2	<b>M</b> Upper Receiver		1200	40.0
U-3	Receiver Screw		10	0.4
U-4	Safety Pin		20	0.8
U-5	Safety Lever(Right)		80	2.7
U-6	Safety Levern (Left)		150	5.0
U-7	Safety Pin Spring		10	0.4
U-8	Safety Pin		20	0.8
U-9	Impact Hammer		80	2.7

UF	Upper Receiver Fixer		NT.	US.
	Upper Receiver Fixer Assemble			
UF-1	Receiver Fixer		100	3.5
UF-2	Screw Head For Barrel		10	0.4
UF-3	Screw For Barrel		10	0.4

B	Barrel Assemble		NT.	US.
	Barrel Assemble			
B-1	Muzzle Tip		60	2.0
B-2	Outer Barrel(Upper)		200	6.7
B-3	Barrel Spring		20	0.8
B-4	Barrel Openner		80	2.7
B-5	Barrel Fixer(Front)		100	3.5
B-6	<b>4.5</b> Barrel Sleeve (Front)		60	2.0
B-7	<b>6.0</b> Inner Barrel	Alternative	150	5.0
B-8	<b>4.5</b> Inner Barrel		150	5.0
B-9	<b>4.5</b> Barrel Sleeve(Rear)		60	2.0
B-10	Barrel Fixer(Rear)		100	3.5
B-11	Outer Barrel (Lower)		200	6.7
B-12	Spring		20	0.8
B-13	Housing (Right)		100	3.5
B-14	Housing (Left)		100	3.5
B-15	Screw		10	0.4

R	Revolver		NT.	US.
R-1	<b>6.0</b> 6.0mm Revolver	Alternative	100	3.5
R-2	<b>4.5</b> 4.5mm Revolver		100	3.5

C	Cylinder		NT.	US.
	Cylinder Assemble			
C-1	Cylinder		150	5.0
C-2	O Ring		20	0.8
C-3	Cylinder Washer		20	0.8
C-4	Spring		10	0.4
C-5	Valve Guide		60	2.0
C-6	Valve Guide Washer		20	0.8
C-7	Valve Guide O Ring		20	0.8
C-8	Cylinder Cover		60	2.0
C-9	Openner O Ring		20	0.8
C-10	Canister Openner		80	2.7
C-11	Opnner Washer		20	0.8
C-12	Canister Opener Cover		50	1.7

H	Hammer		NT.	US.
	Hammer Assemble			
H-1	Trigger Link Rod		120	4.0
H-2	Revolver Fixer		60	2.0
H-3	Fixer Spring		10	0.4
H-4	Revolver Mover		60	2.0
H-5	Mover Spring		10	0.4
H-6	Connector		60	2.0
H-7	Hex - Cap		10	0.4
H-8	Link Rod Puller		60	2.0
H-9	Puller Spring		10	0.4
H-10	Hammer Pin		20	0.8
H-11	Impact Hammer		100	3.5
H-12	Hammer Puller		80	2.7
H-13	Puller Spring		10	0.4
H-14	Hammer Sleeve		20	0.8
H-15	Hammer Spring		10	0.4
H-16	Main Machine Shell (Right)		150	5.0
H-17	Main Machine Shell (Left)		150	5.0
H-18	Impact Hammer Screw		10	0.4

T	Trigger		NT.	US.
	Trigger Assemble			
T-1	Spring		10	0.4
T-2	Revolver puller head		20	0.8
T-3	puller head pin		10	0.4
T-4	Spring		10	0.4
T-5	Revolver puller head		30	1.0
T-6	Screw		10	0.4
T-7	Trigger		100	3.5
T-8	Trigger Spring		10	0.4

L	Lower Receiver		NT.	US.
	Lower Peceiver Assemble			
L-1	Canister Tank		120	4.0
L-2	Canister Openner		100	3.5
L-3	Opnner Screw Head		10	0.4
L-4	Grip (Right)		80	2.7
L-5	Pin		20	0.8
L-6	Lower Receiver	Alternative	500	16.7
L-7	<b>M</b> Lower Receiver		1500	50.0
L-8	Grip (Left)		80	2.7
L-9	Grip Screw		10	0.4
L-10	Pin		20	0.8
L-11	Canister Knob		80	2.7
L-12	Knob Pin		20	0.8
L-13	Knob Cover		100	3.5



**Keymore**