



警告

- 未成年人需成人陪伴操作。
- 使用電動槍時需配戴護目鏡。
- 粗心或濫用電動槍容易造成自己及他人身體上的傷害。
- 不能將槍口對人或動物。
- 操作電動槍前請確實研讀使用說明書。
- 買家及玩家購買、使用電動槍需遵守各國當地法令與規定。
- 槍使用完畢請拔除電池。

TW



WARNING

- Product is intended for adults 18 years and older.
- Wear proper eye protection while shooting.
- Misuse may cause injury or death.
- The muzzle of an airsoft gun should never be pointed at someone to cause injury.
- Read this entire manual to ensure proper usage.
- Buyers and users should obey the laws and rules of the local authority.
- **Remove the battery from the product when it is not in use.**

EN



ATENCIÓN

- Si el jugador o jugadores tienen menos de 18 años se les requerirá ir acompañados de un mayor de edad que se responsabilice del menor en todo momento.
- Durante la práctica del Airsoft, es obligatorio llevar gafas de protección ocular acorde a las normativas vigentes en todo momento.
- El uso descuidado o indebido del Airsoft puede causar fácilmente daños a sí mismo y a los que le rodean.
- No se debe apuntar a personas o animales.
- Lea bien los manuales que acompañan las réplicas antes de empezar a usarlas para practicar Airsoft.
- Los poseedores de réplicas de Airsoft deben seguir estrictamente las leyes y regulaciones locales vigentes en el país de residencia o uso de las mismas, e informarse debidamente en los puntos de venta o autoridades del país antes de comprar y utilizar cualquier réplica de airsoft.
- **Retire la batería del producto cuando no esté en uso.**

ES



ATTENTION

- Ce produit est réservé aux utilisateurs de 18 ans et plus.
- Toujours porter des protections oculaires adaptées lors de l'utilisation du produit.
- La mauvaise utilisation de ce produit peut causer des blessures graves ou la mort.
- Ne jamais pointer le canon de la réplique vers une personne ou un animal.
- Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit.
- L'acheteur et l'utilisateur de ce produit doivent se conformer aux lois du pays qui réglementent l'usage et la possession de répliques airsoft.
- **Retirez la batterie du produit lorsque vous l'utilisez.**

FR



警告

- 対象年齢18才以上。
- 弾を発射する時やゲームなどの場合は、必ずプロゴーグルを装着してください。
- 不用意に引き金を引くと非常に危険です。
- 50m以内は危険です。
- 取扱説明書は最後まで必ずお読み下さい。
- 購入者及び販売者は、エアガンの使用及び所有に関するすべての現地法律に準ずる。
- ゲームが終わりましたら、バッテリーをコネクターから取り外してください。

JP

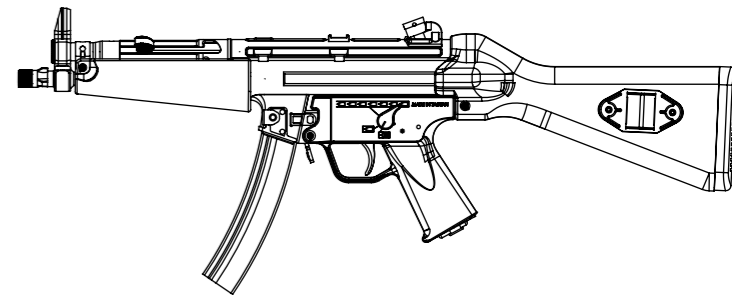
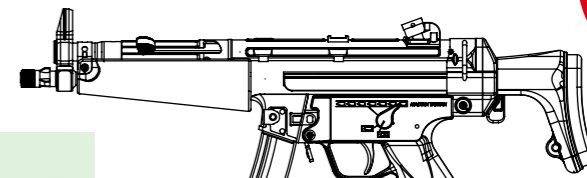
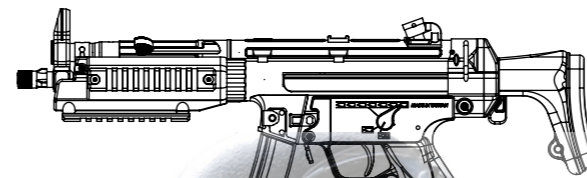


G&G ARMAMENT SINCE 1986

TAIWAN ChangHua (Head Quarter) Sales Dept. Technology Dept.

Tel : +886-4-798-9000 Fax : +886-4-798-9900 No.999, Zhonghua Rd. Shengang Township, Changhua County 50952, Taiwan (R.O.C.) sales@guay2.com, b2b@guay2.com PR Dept. | pr@guay2.com support@guay2.com

G2-201910-02-多



TGM ETU SERIES

TW 說明書 | 01-06 EN Operating Instructions | 07-12 ES Instrucciones de operación | 13-18 FR Mode d'emploi | 19-24 JP 取扱説明書 | 25-30



G&G ARMAMENT SINCE 1986

[零件說明]



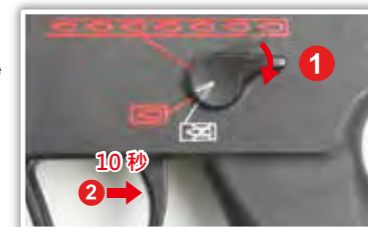
⚠ 注意事項

- 敬請搭配使用G&G生產之高精密密度BB彈，確保槍枝最佳性能。
- 請勿使用無品質保證之廉價BB彈，將導致槍枝不可預期之卡彈、故障、零件損壞。
- 只能使用100%純度矽油保養，使用其他種類保養油可能導致塑膠、橡膠零件腐蝕。
- 請勿自行改造本槍零件，任何不當改造將喪失保固權利，並有可能觸犯法令。
- 射擊前請務必戴上護目鏡。
- 本產品限18歲以上成年人使用。
- 請仔細閱讀本手冊確保正確操作。
- 50m射程以內具有一定的危險性。
- 電池容量過低時請停止射擊。

[設定電子板機]



如何設定連發為三發點放：
 請選擇單發模式並扣住板機10秒不放，當晶片上的閃示燈亮起後，設定即完成。



恢復設定至連發：
 重覆三發點放的設定步驟，即可恢復連發功能。

- ⚠ 設定三發點放功能前，請確認彈匣與內膛均無殘彈以策安全。
- 由於低電壓或不同馬達規格會造成單發出雙彈情況，請確保電池為充飽狀態。

[射擊模式] ⚠️ 如果沒有準備開槍請保持保險關閉。



關保險 - 槍枝無法擊發



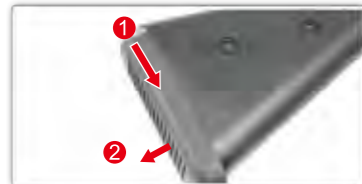
半自動 - 單發射擊



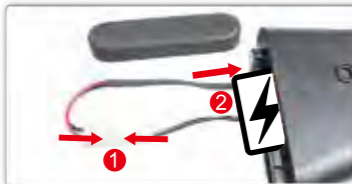
全自動 - 連發射擊

[電池安裝]

TGM A2 ETU

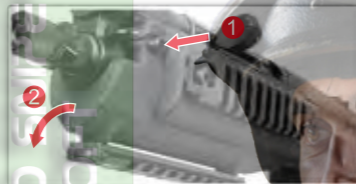


往下推開固定托底蓋。



插上電池，並將電池放入後拖再蓋上底板。

TGM A3 ETU / TGM A3 PDW ETU



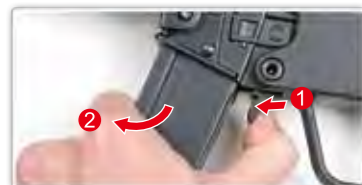
1. 拉開護木插銷。
2. 拆卸護木。



插上電池，聽到喀一聲。

[裝填彈匣]

敬請搭配使用G&G生產之高精密BB彈，確保槍枝最佳性能。
請勿使用無品質保證之廉價BB彈，將導致槍枝不可預期之卡彈、故障、零件損壞。



壓下彈匣釋放鈕即可卸下彈匣。



1. 打開彈匣上蓋。
2. 將BB彈填滿彈倉。
3. 蓋回上蓋。



轉動彈匣下方發條輪，直到無法轉動即代表已上緊發條。

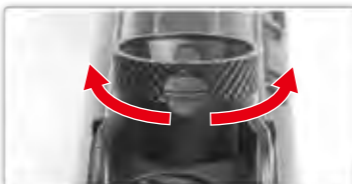


插回彈匣，射擊中如無法上彈，請重新上緊發條。

[照門調整]



鬆開底座螺絲後使用螺絲起子調整照門風偏。



依目標距離遠近旋轉調整大小不同的瞻孔，越遠的目標使用越小的瞻孔。

[槍托調整]

TGM A3 ETU / TGM A3 RTS ETU



按下伸縮托鈕可以調整槍托長度(四段)。



TGM A3 PDW ETU



1. 按下摺疊托鈕。
2. 折疊槍托至右側。



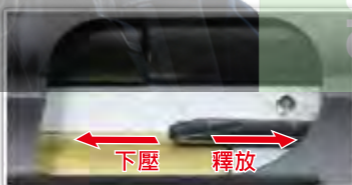
將槍托勾在槍身上。

[槍機拉柄 & 彈道調整]

彈道調整旋鈕位於拋殼孔內，調整時請小心槍機飾片夾傷手指。
請勿側面持槍射擊，避免BB彈左右偏離。



將槍機拉柄後拉帶動槍機飾片，於開口位置上推固定拉柄。



前後拉動可調整上旋器。



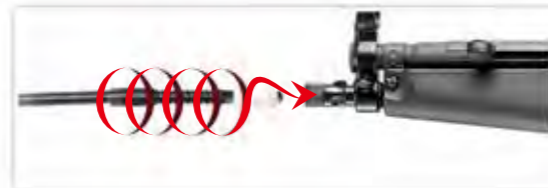
❌ 彈著點偏高(朝釋放方向調整彈道至最佳彈著點)

❌ 彈著點偏低(朝下壓方向調整彈道至最佳彈著點)

【槍管清潔】



1. 將通槍條纏妥清潔布料，滴上砂油數滴



2. 將通槍條插入內管，旋轉通槍條帶出髒汙，重複以上步驟直到內管清潔

【卡彈排除】



移除彈匣



將上旋器撥回釋放位置，由槍管前端插入通槍條。

【故障排除】



請使用螺絲起子調整握把底部螺絲



檢查馬達連接線(需卸下底板)

【保養維護】



確認通槍條斜面朝下直插到底，移除堵塞BB彈。

- ▶ 確認槍膛中完全清潔避免卡彈。
- ▶ 正常使用砂油保養下，約射擊2-300發後，Hop-up會略有不穩定，屬正常現象，重新調整即可。
- ▶ 嚴禁使用CRC-556, WD40，或其他具腐蝕性的潤滑油品。

【故障排除】

項目	原因	解決方式
完全無作動	射擊選擇鈕置於保險位置。	射擊選擇鈕置於保險位置。
	電池沒有充電。	更換電池。
	電池接頭脫落。	接好接頭。
	電池正負極接反。	確認正負極位置再接上。
馬達作動但無法擊發	超過馬達壽命(約5-6萬發)或馬達線接觸不良。	更換馬達(可直接向當地經銷商或G&G購買)。檢修馬達線接頭。
	BB彈堵塞在彈匣中。 BB彈堵塞在內膛中。	使用通槍條清理彈匣，移除堵塞之BB彈。 使用通槍條移除堵塞之BB彈。
無法全自動操作(自動射擊)	齒輪毀損。	洽詢經銷商或G&G購買新齒輪替換。
	電力不足。 彈匣上彈問題。 接觸不良。 內膛損壞或磨損。	更換電池。 修復彈匣堵塞。 洽詢經銷商或G&G維修保養。 更換零件(請向經銷商或G&G購買)。
射程變短	活塞總成損壞或磨損(O環, 活塞彈簧)。	更換零件(請向經銷商或G&G購買)。
	內管堵塞。 不適合的BB彈(太小或太重)。 沒有砂油。	使用通槍條清理內管。 使用G&G生產之高精度BB彈。 在內膛加入些許砂油。
操作聲變大	過度頻繁的空發導致齒輪問題。	洽詢經銷商或G&G維修保養，更換零件(齒輪...等)。
	齒輪損壞或磨損。	
BB彈自槍管掉出	過度頻繁的空發導致齒輪問題。 內膛總成損壞或磨損。	調整hop位置。 使用G&G生產之高精度BB彈。
	沒有設置Hop。 不適合的BB彈(太小或太重)。	
泡水槍	立刻停止操作，移除電池，將槍隻內外擦乾，待槍隻完全乾燥後再行試射。如有故障，請聯繫當地經銷商進行維修。	

【免責聲明】

- ▶ 產品不一定包含照片中所有配件。
- ▶ 未成年人使用時一定要有成年人在旁監督。
- ▶ 買家及使用者必須完全遵守當地關於空氣槍的所有法律規定。
- ▶ 本操作手冊中所有產品僅為仿真造型，無任何真實武器功能性、設計意圖，亦不可與真實武器共同比照。
- ▶ 產品中所有G&G商標，均無接受任何真實武器、彈藥公司贊助、協助，亦無任何關連。實際產品與照片有落差可能性。

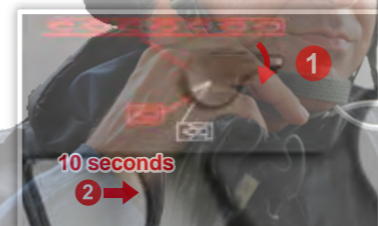
[COMPONENTS]



⚠ WARNING

- We recommend using G&G Armament high precision BB's on all G&G Armament guns to ensure proper feeding and performance.
- Using low quality BBs may jammed the gun and cause malfunction or damage the internal parts.
- For maintenance, apply the silicon oil on air nozzle, do not use other types of corrosive oil.
- Do not adjust the motor without authorization or by a certified technician.
- Always wear safety goggles when using this product.
- Product is intended for adults 18 years and older.
- Read this entire manual to ensure proper usage.
- May be hazardous up to 50 meters.
- Stop shooting when the battery power is low.

[MOSFET SETTING]



To set up full auto to 3-round bursts. Switch the selector switch to semi-auto mode and hold the trigger for 10 seconds, wait for the beep sound and the burst set-up is completed.



To restore full auto. Repeat the same steps as setting up the 3-round bursts to restore the setting back.

⚠ Empty magazine and chamber before setting up 3-round bursts or full auto mode.

Due to the low voltage from different battery and/or motor specifications, it might cause an auto-semi problem, please charge the battery to full when this problem occurs to assure the longevity of the product.



[FIRING MODE & SAFETY]

⚠ Always keep the safety on if not ready to shoot.



Safety On - This Airsoft gun will not fire.



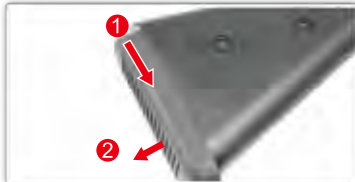
Semi Auto - Single shot.



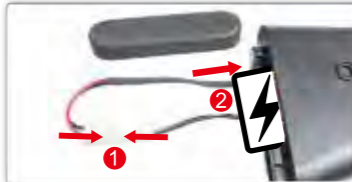
Full Auto - Automatic firing.

[INSTALLING THE BATTERY]

FOR TGM A2 ETU



Push down then take off the butt plate.



Plug in the battery then place it in the butt stock before putting back the butt plate.

FOR TGM A3 ETU / TGM A3 PDW ETU



1. Pull the handguard locking pin out.
2. Disassemble the handguard.



Plug in the battery unit it clicks in place.

[SETTING MAGAZINE]

⚠ It is strongly recommended to use G&G Armament high precision BB's only. Using low quality BB pellets will shorten product life and void product warranty.



Press the magazine catch lever to release the magazine.



1. Open the magazine lid.
2. Fill up the magazine with BBs.
3. Close the magazine lid.

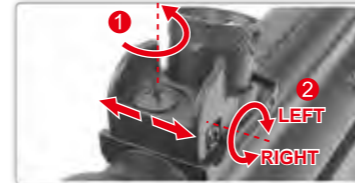


Turn the winding wheel on the bottom of the magazine to tighten the spring. This will allow the BBs to feed through the top of the magazine.

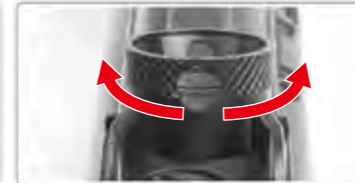


Insert the magazine until it clicks.

[REAR SIGHT ADJUSTMENT]



Loosen the rear sight screw and turn the adjusting screw with a screwdriver.



Select smaller aperture for precision shooting.

[STOCK ADJUSTMENT]

FOR TGM A3 ETU / TGM A3 RTS ETU



Press the lever to adjust the position of the stock. (4 positions)



FOR TGM A3 PDW ETU



1. Press the stock release button.
2. Fold the stock to the right side.



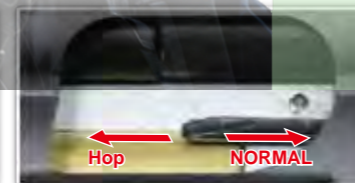
Hook the stock onto the receiver.

[HOP-UP ADJUSTMENT]

⚠ Don't catch your fingers in the dummy bolt. Never hold the gun sideways as the BB pellets will curve right or left.



Pull the cocking lever backward to open and hold the bolt.



Sliding the Hop-up adjustment lever forward or backward to adjust the hop-up.

⊗ Too much Hop-up (Turn the adjust lever toward Normal).

Best Position.



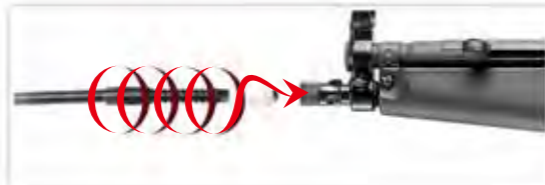
⊗ Not enough Hop-up (Turn the adjust lever toward Hop).



[CLEANING THE BARREL]



Place a few drops of silicone or teflon oil on the cleaning cloth and wind around the rod.



Insert the cleaning rod into the inner barrel, turning the rod as you insert. Repeat same steps until barrel is clean.

[UNJAM]



Remove the magazine.



Return the hop up dial to normal position and insert the cleaning rod from the lead edge of the inner barrel.

[TROUBLESHOOTING]



Adjust screw when the gear noise becomes shrilly.

Use a screwdriver to adjust the screw at the bottom of the grip.



No operation.

Check the wire set contact on the motor.

[MAINTENANCE]



Be sure to have the rod facing down and reaching to the end. Remove clogged pellets.

No operation.

Make sure the battery is fully charged.



- ▶ Make sure no dirt gets into the chamber to avoid clogging of pellets.
- ▶ Hop-up may be unstable for 200 to 300 rounds after using silicone oil. This is the normal operation of the gun.
- ▶ Never use CRC-556, WD40, or other corrosive lubricants.

[TROUBLESHOOTING]

SYMPTOM	POTENTIAL	CORRECTIVE
No operation at all	Selector lever is set to safety.	Set the selector lever to Semi or Full Auto.
	Battery is not charged.	Charge the battery.
	Battery connector is disconnected.	Connect the connector.
	The ⊕ and ⊖ of battery connector is reversed.	Switch the batteries to the correct position.
Although motor is revolving, no pellet can be fired	Expired motor life (50,000 to 60,000 rounds) or poor electrical connection.	Replace the dead motor (can be purchased from local dealer or directly from G&G). Check and repair the contacts.
	Pellets are clogged inside the magazine.	Insert the charging rod into the magazine and move up and down a few times to remove clogged pellets.
Impossible full-auto operation (automatic firing)	Pellets are clogged in the chamber.	Remove clogged pellets using the cleaning rod.
	Faulty gear.	Purchase the replacement gear from your dealer or G&G and repair.
	Insufficient battery power.	Charge the battery.
Shooting distance becomes shorter	Faulty pellet feed of magazine.	Repair clogging of the magazine.
	Poor electrical connection.	Consult your dealer or G&G for overhaul maintenance or repair.
	Damaged or worn chamber set.	Replace the replacement parts (purchase from your dealer or G&G)
	Damaged or worn piston set (O-ring, piston spring)	
	Something is jammed in the inner barrel	Use the cleaning rod and clean the inner barrel.
Faulty BB pellets (too small or heavy)	Use G&G Armament high precision BB's.	
Too loud operating noise	Shortage of silicone oil	Place a few drops of silicone oil onto the upper chamber.
	Gear problem caused by too many blank firing	Consult your dealer or G&G for overhaul maintenance, part replacement (gear, etc.) or repair.
	Worn or damaged gear	
Pellets being fallen out from barrel end	Gear problem caused by too many blank firing	Turn the hop adjustment lever toward Hop.
	Damaged or worn chamber set.	
If gun gets wet	No hop setting.	Use G&G Armament high precision BB's.
	Faulty BB Pellets (too small or heavy)	Stop operation immediately, disconnect the battery, wipe off water from inside the main body and the battery. After the gun is completely dry, carry out trial firing. If the unit is not operational, please contact your local dealer for repair.

[DISCLAIMER]

- ▶ Accessories in the pictures are not always included with product.
- ▶ Adult supervision required for users under 18 years of age.
- ▶ The purchaser and user should conform to all laws governing the ownership of airsoft guns.
- ▶ All products in this manual are imitation firearms and are not intended nor represented to be comparable in design, appearance, or function to any actual firearm offered by other manufacturers.
- ▶ Product names are trademarks of G&G, which has no affiliation to, and is not associated, or sponsored by any manufacturer of actual or imitation firearms. Products may vary from those pictured.

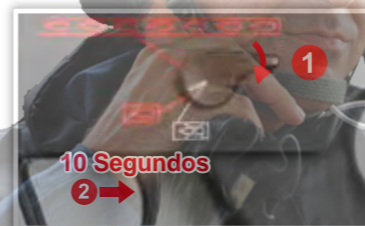
[COMPONENTES]



⚠️ ADVERTENCIA

- Balines de alta precisión de G&G recomendados para todas las réplicas.
- Usando balines de baja calidad puede causar atascos en la réplica, mal funcionamiento o daños en las partes internas.
- Use solo 100% aceite de silicona para mantenimiento, otros aceites pueden contener ingredientes corrosivos que pueden causar daños a los componentes de goma y plástico.
- No ajuste el motor sin autorización de un técnico certificado.
- Siempre use gafas de protección cuando use la réplica.
- Lea todas las instrucciones antes de usar este producto.
- Puede ser dañino a 50 metros.
- Deje de disparar cuando la batería tenga poca carga.

[AJUSTES DEL MOSFET]



Para programar de automático a ráfagas de 3 tiros. Ajustar de full auto a ráfagas de 3 rondas. Coloque el selector en modo semi-auto y mantenga apretado el gatillo por 10 segundos, luego estará ajustada.



Para retornar a modo automático. Repita el procedimiento para volver de 3 rondas al modo automático.

- ⚠️ Saque el cargador y revise que la recámara no tenga bbs. antes de configurar las ráfagas de 3 rondas o el disparo automático.
- ⚠️ Debido al bajo voltaje de diferentes baterías y/o especificaciones del motor, puede causar problemas en modo semi-automático. Por favor cargue bien la batería cuando ocurra este problema para asegurar la longevidad del producto.

[MODOS DISPAROS Y SEGURO]

⚠ Siempre coloque en modo seguro si no está listo para disparar.



Modo seguro - La réplica no dispara



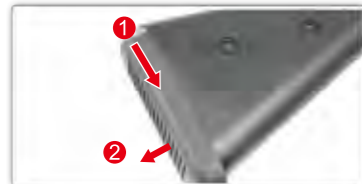
Semi Auto - Disparo sencillo.



Automático - Disparo automático

[INSTALANDO LA BATERÍA]

FOR TGM A2 ETU



Empuje hacia abajo y luego saque la tapa de culata.



1. Conecte el enchufe de la batería con el conector.
2. Meta la batería dentro del compartimiento y cierre de culata.

FOR TGM A3 ETU / TGM A3 PDW ETU



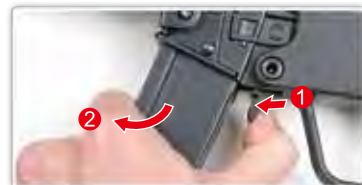
1. Tire del pasador de bloqueo del guardamanos.
2. Desenchufe la unidad de batería en su lugar.



Enchufe la unidad de batería en su lugar.

[AJUSTES DE CARGADOR]

⚠ Es altamente recomendado el uso de balines de precisión de G&G solamente. Usando balines de baja calidad puede acortar la vida del producto y eliminar la garantía.



Presiones el botón liberador para sacar el cargador.



Abra la tapa superior y llene con balines y cierre cuando esté lleno.



Gire el engranaje en la parte inferior del cargador para atiesar el resorte. Esto hará que los balines alimenten la recámara.



Inserte el cargador en el receptor inferior hasta que escuche un click.

[AJUSTES DE MIRA TRASERA]



Afloje el tornillo de fijación de la mira trasera y gire el tornillo de ajuste con un destornillador.



Gire para ajustar la mira. Utilice una abertura más pequeña para disparar con precisión.

[INSTALLING CULATA]

FOR TGM A3 ETU / TGM A3 RTS ETU



Presione la palanca para ajustar la posición del stock. (4 posiciones)



FOR TGM A3 PDW ETU



1. Presione el botón de liberación de culata.
2. Doblar el stock hacia el lado derecho. Enganche la culata en el receptor.

[AJUSTES DE HOP-UP]

⚠ Trate de no aprisionar sus dedos en la imitación de cerrojo. Nunca dispare el arma de lado ya que los balines pueden curvarse a la izquierda o derecha.



Halando la manija de carga llevará el cerrojo atrás y abrirá la cubierta.



Deslice el ajuste del Hop-up hacia adelante o atrás para ajustar.

⊗ Demasiado Hop-up. (Gire el ajuste a Normal)

mejor posición



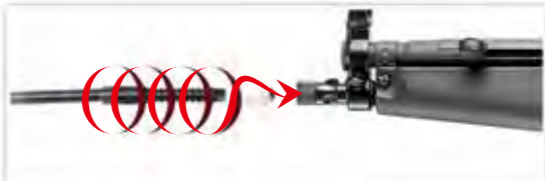
⊗ Insuficiente Hop-up. (Gire el ajuste a Hop)



[LIMPIANDO EL CAÑÓN]



Coloque algunas gotas de aceite de Silicona o aceite de teflón en un paño limpio e introduzca en la varilla.



Inserte la varilla de limpieza dentro del cañón girando la varilla cuando la introduzca. Repita estos pasos hasta que el cañón esté limpio.

[DESBLOQUEANDO]



Remueva el cargador.



Gire el dial de Hop-up a posición normal e inserte la varilla por la bocacha dentro del cañón.

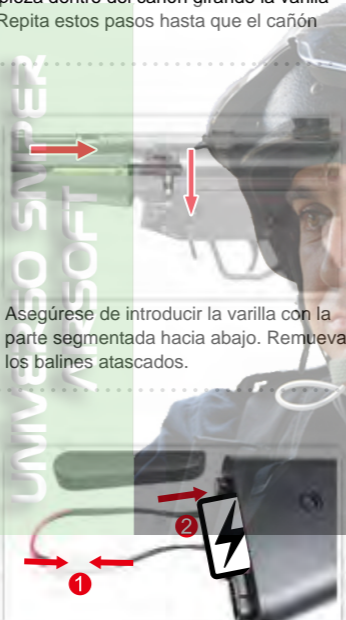
[SOLUCIÓN DE PROBLEMAS]



Ajuste el tornillo cuando los engranajes se tornen chillones. Use un destornillador para ajustar el tornillo debajo de la empuñadura.



No funciona. Revise los contactos del motor.



Asegúrese de introducir la varilla con la parte segmentada hacia abajo. Remueva los balines atascados.

No funciona. Asegúrese de que la batería tiene carga suficiente.

[MANTENIMIENTO]



- ▶ Asegúrese de que la recámara no esté sucia para evitar el atasco de balines.
- ▶ El Hop-up puede estar inestable por 200 o 300 rondas luego de usar el aceite de Silicona. Esto es normal en la operación de la réplica.
- ▶ Nunca use CRC®556, WD40 u otro lubricante corrosivo.

[SOLUCIÓN DE PROBLEMAS]

SÍNTOMA	PROBLEMA POTENCIAL	POSIBLE SOLUCIÓN
No funciona	El selector puede estar colocado en modo seguro.	Coloque el selector en Semi o en Automático.
	La batería no está cargada.	Cargue la batería.
	Los conectores están desconectados.	Ajuste los conectores.
	El + y - de la batería están mal conectados.	Coloque los conectores correctamente (Revise el fusible).
A pesar de que el motor funciona, no se pueden disparar los balines	Motor agotado (50,000 o 60,000 rondas) o pobre conexión eléctrica.	Reemplace el motor dañado (puede ser comprado en su distribuidor local o directamente en G&G. Revise y repare los contactos. Inserte la varilla de carga dentro del cargador y mueva hacia arriba y abajo varias veces para remover los balines atascados.
	Balines atascados en el cargador.	Remueva los balines atascados usando la varilla de limpieza.
No opera el automático	Balines atascados en la recámara.	Compre el reemplazo del engranaje en su distribuidor local o en G&G y repare.
	Caja de engranajes defectuosa.	Cargue la batería.
	Insuficiente carga de batería.	Repare el atasco del cargador.
La distancia de disparo se hace corta	Llenado incorrecto del cargador.	Consulte su distribuidor o a G&G para mantenimiento general o reparación.
	Pobre conexión eléctrica.	
	Conjunto de recámara defectuoso o dañado.	
	Conjunto de Pistón dañado o defectuoso (Sellos, Spring)	Reemplace las partes (comprándolas en su distribuidor local o en G&G).
Ruido de operación alto	Algo atascado en el cañón interior.	Use la varilla de limpieza y limpie el cañón interior.
	Balines defectuosos (muy pequeños o pesados)	Use balines genuinos G&G.
	Escasez de aceite de silicona.	Eche varias gotas de aceite de silicona por encima de la recámara.
Balines fallan y salen por el cañón	Problemas de la caja de engranajes por disparos en seco.	Consulte su distribuidor o a G&G para mantenimiento general, reemplazo de piezas (Engranajes, etc.) o reparación.
	Caja de engranajes dañada o defectuosa.	
Si la réplica se moja	Problemas en la caja de engranajes por muchos disparos en seco.	
	Conjunto de recámara dañada o defectuosa.	
Si la réplica se moja	No ajuste del hop.	Gire el dial de ajuste del hop-up hacia Hop.
	Balines defectuosos (muy pequeños o pesados)	Use los balines G&G.
Si la réplica se moja		Detenga la operación inmediatamente, desconecte la batería, seque todas las partes internas y la batería. Después de completar el secado, trate de disparar. Si la unidad no funciona por favor contacte su distribuidor local para reparación.

[DESCARGO]

- ▶ Los accesorios en las fotos no siempre están incluidos con el producto.
- ▶ La supervisión de un adulto es requerida para usuarios menores de 18 años.
- ▶ El comprador y el usuario final deben obedecer todas las leyes y reglamentos locales acerca de la propiedad de réplicas de armas.
- ▶ Todos los productos en este manual son imitaciones de armas reales y no está representada a ser comparada en diseño, apariencia o funciones con ninguna arma actual ofrecida por otros fabricantes.
- ▶ Los nombres de los productos son marcas registradas de G&G, los cuales no tienen afiliación ni están asociados o patrocinados por ningún fabricante de imitaciones de armas. Productos pueden variar en la forma a los presentados en las fotos.



[COMPOSANTS]



⚠ PRECAUTION

- Il est fortement recommandé d'utiliser uniquement des billes de précision G&G.
- L'utilisation de billes de mauvaise qualité peut entraîner un bourrage, un dysfonctionnement ou l'endommagement des pièces internes.
- Pour l'entretien, appliquez de l'huile de silicone sur le nozzle et n'utilisez pas d'autres types d'huile corrosive.
- Ne réglez pas le moteur sans autorisation ou sans l'aide d'un technicien certifié.
- Portez toujours des protections oculaires adaptées lorsque vous utilisez ce produit.
- Ce produit est réservé aux utilisateurs de 18 ans et plus.
- Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit.
- Peut être dangereux jusqu'à 50 mètres.
- Arrêtez de tirer lorsque la batterie est faible.

[REGLAGE MOSFET]



Pour programmer le mode full auto en burst 3 coups. Positionnez le sélecteur de tir sur le mode semi-auto et maintenez appuyé la queue de détente pendant 10 secondes. La programmation est terminée.



Réglage full auto. Répétez la même opération que pour le burst 3 coups.

⚠ Retirez le chargeur et assurez vous qu'il ne reste pas de billes dans la chambre hop-up avant de régler le burst 3 coups ou le full auto.

⚠ En raison de la faible tension d'une batterie et / ou des caractéristiques d'un moteur, vous pouvez avoir des problèmes en mode semi auto. Veuillez recharger la batterie au maximum lorsque ce problème se produit pour assurer une durée de vie optimale du produit.

[MODE DE TIR ET SECURITE] ⚠️ Toujours garder la sécurité active si vous n'êtes pas prêt à tirer.



Sécurité - ne tire pas



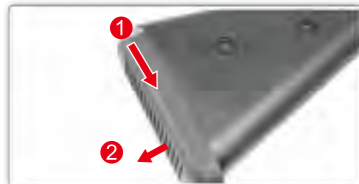
Semi Auto - tir coup par coup



Full Auto - tir en rafale

[INSTALLATION BATTERIE]

POUR TGM A2 ETU



Abaissez et retirez le talon.



Branchez les bornes, rentrez la batterie à l'intérieur de la crosse et refermez le talon.

POUR TGM A3 ETU / TGM A3 PDW ETU



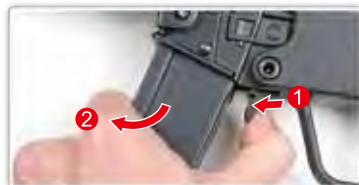
1. Tirez sur le levier de chargement.
2. Retirez le garde-main.



Branchez les bornes de la batterie jusqu'à entendre un clic.

[UTILISATION CHARGEUR]

⚠️ Il est fortement recommandé d'utiliser uniquement des billes G&G. L'utilisation de billes de mauvaise qualité peut raccourcir la durée de vie du produit et annuler la garantie.



Appuyez sur l'arrêt de chargeur pour retirer le chargeur.



1. Ouvrez la trappe.
2. Versez les billes dans le chargeur.
3. Fermez la trappe.

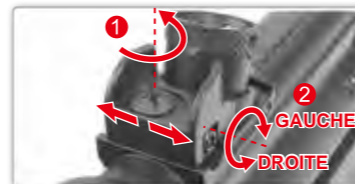


Tournez la molette au talon du chargeur pour comprimer le ressort. Cette action permet aux billes d'alimenter la réplique.



Insérez le chargeur dans la réplique jusqu'à entendre un clic.

[REGLAGE HAUSSE]



Desserrez la vis supérieure de la hausse et réglez la vis latérale à l'aide d'un tournevis.



Choisissez une ouverture plus petite pour un tir plus précis.

[REGLAGE CROSSE]

POUR TGM A3 ETU / TGM A3 RTS ETU



Appuyez sur le verrou pour régler la position de la crosse (4 positions).



POUR TGM A3 PDW ETU



1. Appuyez sur le verrou de crosse.
2. Pliez la crosse du côté droit.



Accrochez la crosse sur le corps de réplique.

[REGLAGE HOP-UP]

⚠️ Ne vous coincez pas les doigts dans la culasse factice. Ne jamais tenir la réplique inclinée sinon la trajectoire des billes partira vers la droite ou la gauche.



Tirez le levier de chargement en arrière pour maintenir ouvert la culasse.



Glissez en avant ou en arrière le cran de réglage pour ajuster le hop-up.



[NETTOYAGE CANON]



1. Versez quelques gouttes d'huile de silicone ou de téflon sur un morceau de tissu que vous accrocherez sur la tige de débouillage.



2. Insérez la tige de débouillage dans le canon et tournez en même temps. Répétez la même opération jusqu'à ce que le canon soit propre.

[DEBOURRAGE]



1. Appuyez sur l'arrêteur de chargeur.
2. Retirez le chargeur.



Réglez le hop-up à zéro sur la position Normal et insérez la tige de débouillage dans le canon.

[EN CAS DE PANNE]

Les gears sont trop bruyants



Utilisez un tournevis pour régler la vis située sur le talon de la poignée lorsque les gears sont trop bruyants.

Ne fonctionne pas

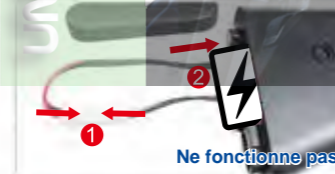


Vérifiez le branchement du moteur.

[ENTRETIEN]



Assurez-vous que l'extrémité de la tige soit orientée vers le bas et touche bien le fond du canon pour retirer toutes les billes.



Assurez-vous que la batterie soit chargée au maximum.



- ▶ Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'impuretés dans la chambre hop-up pour éviter un bourrage.
- ▶ Le hop-up peut être instable pendant 200 ou 300 coups après avoir utilisé l'huile de silicone. Ceci fait parti du fonctionnement normal de la réplique.
- ▶ Ne jamais utiliser les produits CRC-556, WD40 ou autres lubrifiants corrosifs.

[EN CAS DE PANNE]

SYMPTOME	CAUSE	SOLUTION
Ne fonctionne pas	Le levier est en mode de sécurité.	Positionnez le sélecteur de tir sur le mode Semi-auto.
	La batterie est déchargée.	Rechargez la batterie.
	La batterie est débranchée.	Rebranchez la batterie.
	Les bornes et de la batterie sont inversés.	Branchez les bornes correctement (vérifiez le fusible).
Le moteur tourne mais impossible de tirer	Moteur en fin de vie (entre 50000 et 60000 billes) ou mauvais branchement électrique.	Remplacer le moteur en fin de vie (disponible chez votre revendeur local ou G&G directement). Vérifiez et réparez les branchements.
	Des billes sont coincées dans le chargeur.	Insérez la tige de débouillage dans le chargeur et remuez de haut en bas pour retirer les billes coincées.
	Des billes sont coincées dans la chambre.	Retirez les billes coincées en utilisant la tige de débouillage.
Impossible d'utiliser le mode full auto	Gears défectueux.	Achetez de nouveaux Gears chez votre revendeur local ou G&G directement.
	Batterie trop faible.	Rechargez la batterie.
	Billes défectueuses dans le chargeur.	Retirez les billes coincées dans le chargeur.
La portée de tir diminue	Mauvais branchement électrique.	Consultez votre revendeur local ou G&G directement pour un entretien complet ou une réparation.
	Chambre endommagée ou usée.	Remplacez les pièces (disponible chez votre revendeur local ou G&G directement).
	Ensemble piston endommagé ou usé (O-ring, ressort de piston).	Utilisez la tige de débouillage pour nettoyer le canon interne.
	Quelque chose est coincé dans le canon interne.	Utilisez les billes de qualité supérieure G&G.
Fonctionnement trop bruyant	Billes défectueuses (trop petites ou trop lourdes).	Utilisez les billes de qualité supérieure G&G.
	Pas assez d'huile de silicone.	Vaporisez de l'huile de silicone sur la chambre.
	Problème de Gear à cause de tirs à blanc trop fréquent.	Contactez votre revendeur local ou G&G pour effectuer un entretien complet, une réparation ou un changement de pièces.
Les billes s'échappent par la bouche du canon	Gears endommagés ou usés.	
	Problème de Gear à cause de tirs à blanc trop fréquent.	
	Ensemble de la chambre endommagé ou usé.	Réglez la molette du Hop-Up dans le sens horaire vers plus d'effet.
Si la réplique est mouillée.	Aucun réglage du Hop-Up effectué au préalable.	Utilisez les billes de qualité supérieure G&G.
	Billes défectueuses (trop petites ou trop lourdes).	

[RECLAMATION]

- ▶ Les accessoires sur les photos ne sont pas toujours inclus avec la réplique.
- ▶ La surveillance d'un adulte est obligatoire pour les utilisateurs de moins de 18 ans.
- ▶ L'acheteur et l'utilisateur doivent se conformer aux lois du pays concernant la possession d'une réplique airsoft.
- ▶ Tous les produits dans ce mode d'emploi sont des imitations d'armes à feu et ne sont en aucun cas destinées ou représentées à être comparées par la conception, par l'apparence ou par le fonctionnement à toutes armes à feu produites par d'autres fabricants.
- ▶ Le nom des produits et les marques déposées G&G n'ont aucune affiliation et ne sont pas associés ou sponsorisés par aucun fabricant d'armes à feu ou d'imitations d'armes à feu.

[構成要素]



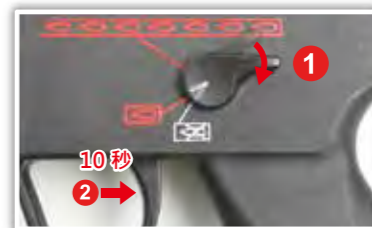
⚠ 警告

- 不完全なBB弾の使用は、弾詰まりや製品の不調、内部部品の損傷を引き起こしたりします。
- 不完全なBB弾の使用は、銃の弾詰まり、故障、内部部品の損傷を引き起こす原因になる場合があります。
- 他のオイルだとプラスチックとゴム製品に損傷を引き起こす可能性がある腐食性成分を含んでいる場合があるので、メンテナンスには100%シリコンオイルだけを使ってください。
- すべてのG&Gエアソフトガンには、G&Gの高精度BB弾を推奨します。
- この製品をご使用になるときは、常時安全なゴーグルを装着してください。
- この製品は、18才以上のユーザーを対象とします。
- この製品をご使用になる前に、取扱説明書を全部お読みください。
- 50メートル以上離れて、危険を回避してください。
- バッテリーのパワーが低いときは、撃つのを止めてください。

[MOSFET バーストの設定]



フルオートと3連バーストの設定。
 セレクターをセミオートに切り替えて、トリガーを引いたまま10秒押さえます、するとセットアップが完了します。



フルオートをリセットの設定。
 3発バーストをフルオートに切り替えるのも、上記を繰り返してください。

- ⚠ セットする前にマガジンとチャンバーを空にし、3発バーストまたはフルオートモードにします。
- ⚠ 低電圧の状態で作動していると、フルオート→セミオートの切り替えで、バッテリーとモーターに影響を及ぼす場合があります。
- ⚠ 電子部品の寿命維持のためにも、継続使用を避けて、バッテリーの交換をお勧めします。



[発射モード & セーフティ]

 撃たないときは、常にセーフティにしてください。



セーフティ オン - 発射できません



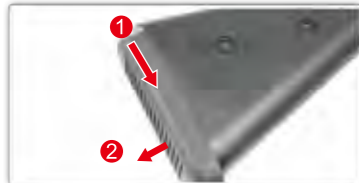
セミオート - 単発



フルオート - 連発

[バッテリー挿入]

FOR TGM A2 ETU



1. バットプレートを下へ押して、外してください。

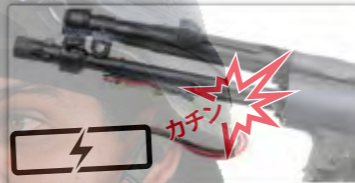


1. バッテリープラグをコネクタに接続してください。
2. バッテリーをストックの中に収納して、バットプレートを閉めてください。

FOR TGM A3 ETU / TGM A3 PDW ETU




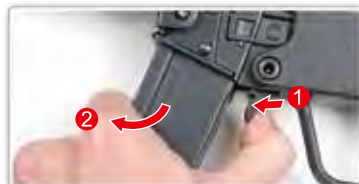
1. ロックピンを矢印方向よりおし押しして抜き取ります。
2. R.A.Sレールを下に取り外します。



バッテリーのコネクタを「カチン」というまで押し込んでください。

[マガジン装着]

 G&G 高精度BB弾だけを使うことを強くお勧めします。低品質のBB弾を使うと、製品寿命を短くし、製品保証も無効になります。



マガジンチャックレバーを押し、マガジンを抜きます。



上部のプレートを開けて、BB弾をチャンバーに詰めて、チャンバー内がいっぱいになったら、プレートを閉じてください。

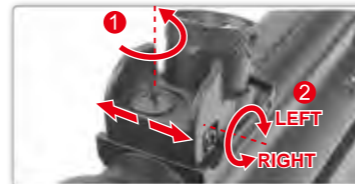


巻取りバネを締めるために、マガジンの底部を向けてください。BB弾がマガジンの上部に行き配給されるためです。



マガジンをエアソフトガンにカチンというまで、装入してください。

[リアサイト調整]



1. 固定ビスをゆるめます。
2. 調整ビスをドライバーで回しサイトを動かします。



精密射撃をする場合はサイトを指でつまんで回し小さい穴を使用します。

[ストック調整]

FOR TGM A3 ETU / TGM A3 RTS ETU



レバーを押し、ストックの位置を調整します。(4ポジション)



FOR TGM A3 PDW ETU




1. ストックロックボタンを押します。
2. そのまま図のように右横方向に折りたたみます。



ストックをレシーバーに引っ掛けます。

[ホップアップ調整]

 ダミーホルトで指を挟まないでください。BB弾が左右に曲がらないようにエアソフトガンを横向きに保持しないでください。




コッキングレバーを後方に引いてください。



ハンドガード左側の調整レバーを少しずつ手前になると、ホップがかかります。(BB弾が水平に飛ぶところがベストです。)

 ホップアップのかけ過ぎ。(ノーマル方向に回してください)

ベストポジション

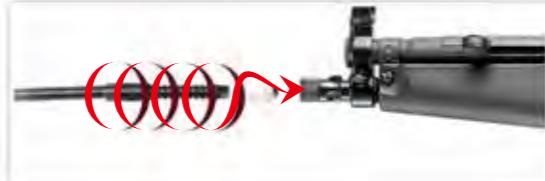
 ホップアップの不足。(ホップ方向に回してください) または、ホップアップのかけ過ぎ。(ノーマル方向に回してください)



[バレルクリーニング]



1.数滴のシリコンオイルまたは、テフロンオイルを布に付けて、ロッドに巻きつけてください。



2.クリーニングロッドをインナーバレルに挿入して、ロッドを回してください。バレルがきれいになるまで、同じことを繰り返してください。

[弾詰まり]



マガジンを外してください。



ホップアップダイヤルをノーマルの位置に戻して、インナーバレル先端部から、クリーニングロッドを挿入してく

[トラブルシューティング]



ギアノイズが甲高い音を出すとき、ネジを調節してください。グリップの底のネジを調節するために、ネジ回しを使ってください。



動かない。
ワイヤーセットがモーターに接続されているかチェックしてください。

[メンテナンス]



必ずロッドを下方方向に向けて、奥まで延ばしてください。
詰まったBB弾を取り除いてください。



- ▶ 弾詰まりが起きないようにチャンバーにほこりなどが入らないように注意してください。
- ▶ シリコンオイルを使った後に、ホップアップは、200~300発不安定である場合があります。これは、エアソフトガンの通常の作動です。
- ▶ CRC-556、WD40または他の腐食性潤滑油を決して使わないでください。

動かない。
バッテリーが完全に充電されているか確認してください。

[トラブルシューティング]

銃の状態	可能性	対処方法
全く動かない	セレクターレバーがセーフティになっている。	セレクターレバーをセミオートかフルオートにする。
	バッテリーが充電されていない。	バッテリーを充電する。
	バッテリーのコネクターが外れている。	コネクターをつなぐ。
	バッテリーのコネクターが⊕と⊖が逆になっている。	バッテリーを正しい位置に切り替える。
モーターが回転しているが、BB弾が発射できない	モーターの寿命(50,000~60,000発)、または、接点不良。	古くなったモーターを交換する。(購入した販売店かG&Gサポートで購入する)チェックして修理する。
	モーターの配線が抜けている	モーターにしっかりと配線を差し込む
フルオート射撃ができない(連射)	マガジン内にBB弾が引っかかっている。	チャージングロッドをマガジンに挿入して、数回上下に動かしてつまったBB弾を除去する。
	チャンバー内にBB弾がつまっている。 ギアトラブル。 バッテリーのパワー不足。 マガジンの供給不良。 電気接続不良。	クリーニングロッドを使って、つまったBB弾を除去する。 交換するギアを購入した販売店かG&Gサポートから購入して、修理する。 バッテリーを充電する。 マガジンのつまりを直す。 オーバーホールメンテナンスが修理のために購入した販売店かG&Gサポートに相談する。
飛距離が短くなった	チャンバーの損傷か摩耗。 ピストンの損傷か摩耗。(Oリング、ピストンスプリング) インナーバレルに何かがつまった。 BB弾の不良。(小さいか重い) シリコンオイルの不足。	交換部品を購入する。(購入した販売店かG&Gサポートから購入) クリーニングロッドを使って、インナーバレルをきれいにする。 精密度のG&GBB弾を使う。 チャンバーの上部に数滴のシリコンオイルを塗布する。
	空撃ちのしすぎによるギアトラブル。 ギアの損傷か摩耗。 空撃ちのしすぎによるギアトラブル。 チャンバーの損傷か摩耗。	オーバーホール、メンテナンス、部品交換(ギアなど)または修理のために購入した販売店またはG&Gに相談してください。
銃口からBB弾がこぼれる	ホップがかかっている。 BB弾の不良。(小さいか重い)	ホップ調整レバーをホップ方向に廻す。 G&GBB弾を使う。
銃を濡らした	すぐに作動を止めて、バッテリーを外して、本体内とバッテリーの中から、水分をふき取る。銃が完全に乾いたあとに試射をする。 作動ができなければ、修理のために購入した販売店に連絡する。	

[免責]

- ▶ 写真の中のアクセサリが製品に必ずしも含まれるわけではありません。
- ▶ 18歳未満のユーザーは、大人の管理の下での利用を厳守してください。
- ▶ 購入者と使用者は、エアソフトガンの所有及び利用を定めているすべての法律に従わなければなりません。
- ▶ このマニュアルの中のすべての製品は、イミテーション銃で、他メーカーの銃にも、実際の銃にもデザイン、外見、機能面で意図もなく相当するものではありません。
- ▶ 製品名はG&Gの商標であり、実銃であるか模造銃であるかを含め、あらゆるメーカーと関係はありません。
- ▶ 製品は、任意にデザインを変更する場合があります。



TGM A2 ETU

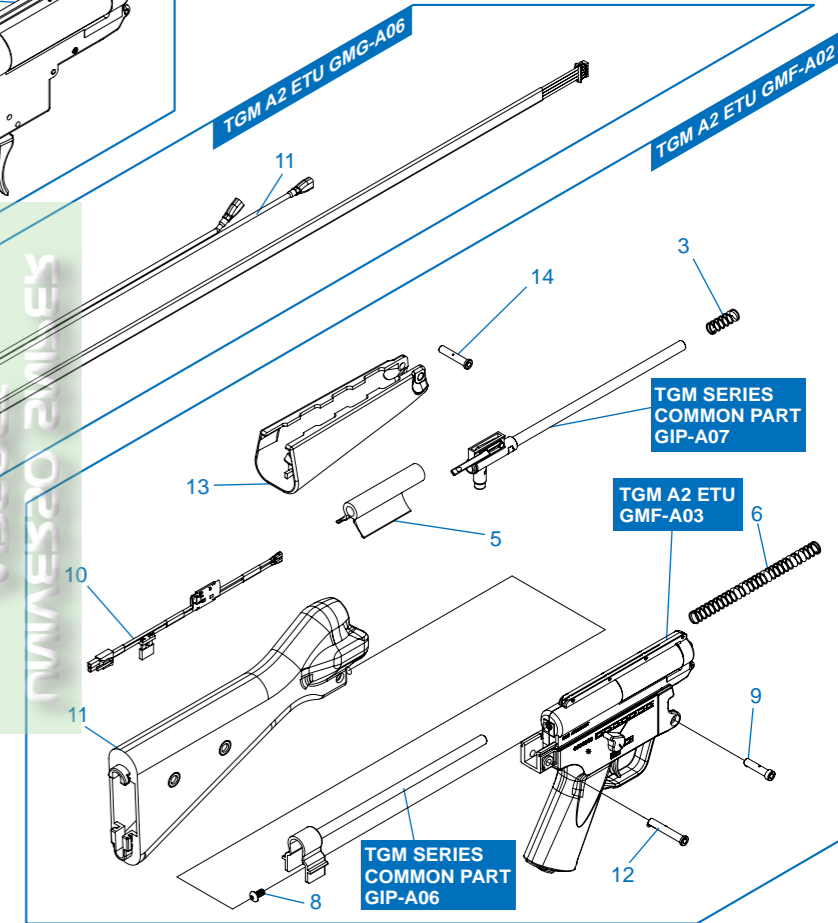
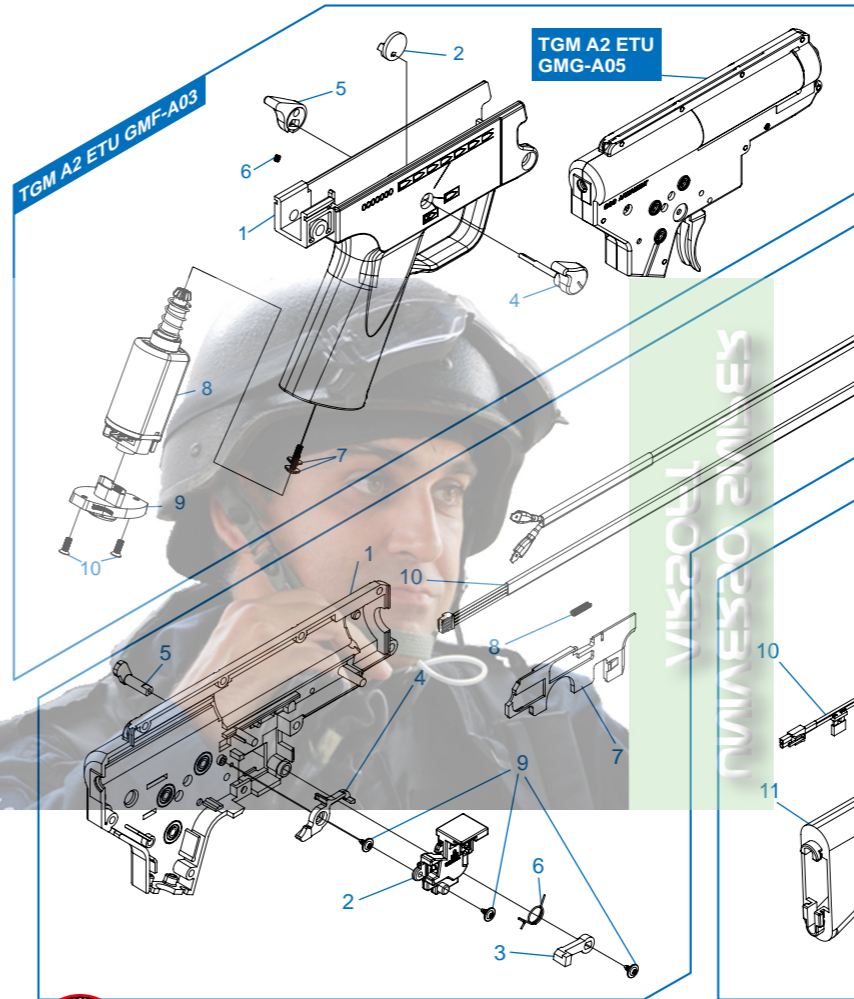
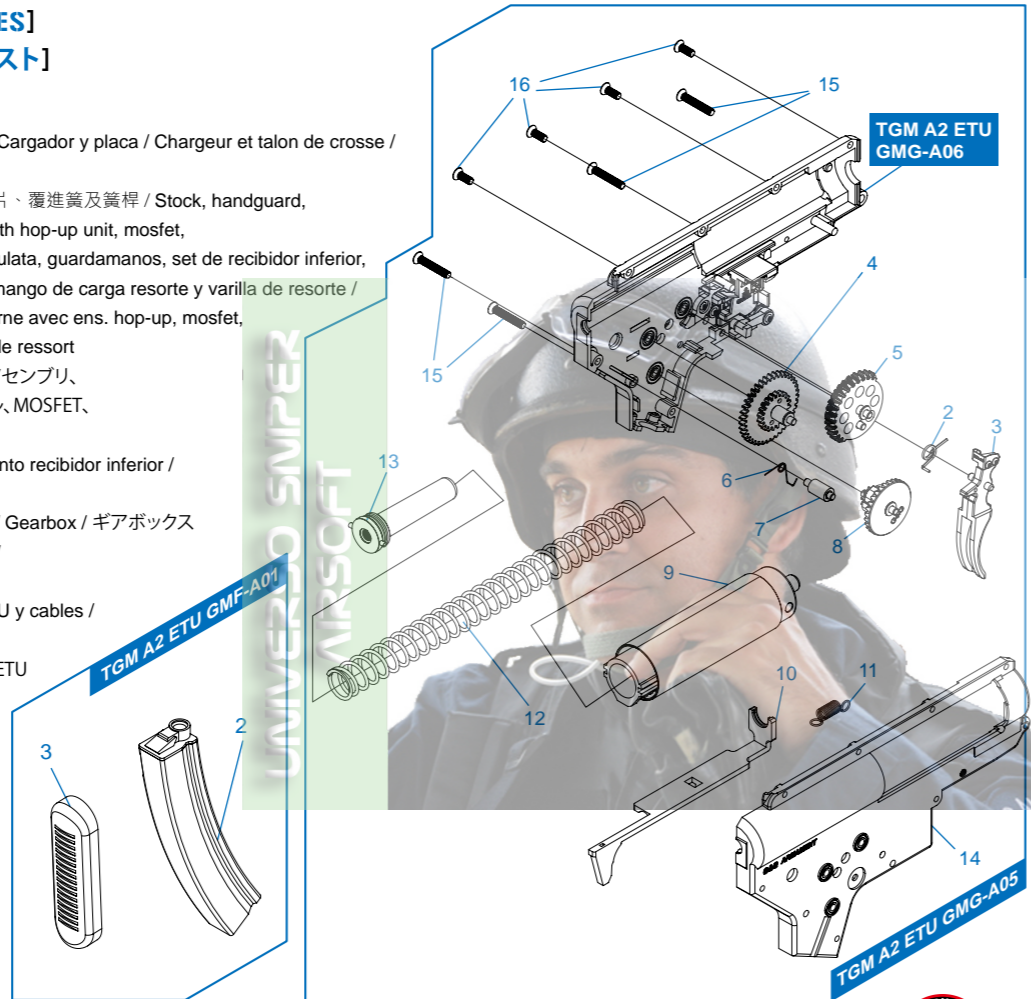
TGM A2 ETU GMF-A01 彈匣及後托板 / Magazine & butt plate / Cargador y placa / Chargeur et talon de crosse / マガジン & バットプレート

TGM A2 ETU GMF-A02 後托、下槍身總成、內管及上旋器、晶片、覆進簧及簧桿 / Stock, handguard, lower receiver assembly, inner barrel with hop-up unit, mosfet, charging handle spring & spring rod / Culata, guardamanos, set de recibidor inferior, caño interior y Hop up, perno, mosfet, mango de carga resorte y varilla de resorte / Crosse, ens. corps inférieur, canon interne avec ens. hop-up, mosfet, levier de chargement, ressort et guide de ressort
 ストック、ハンドガード、ロアレシーバーアセンブリ、ホップアップユニット付きインナーバレル、MOSFET、ハンドルスプリング & スプリングロッド

TGM A2 ETU GMF-A03 下槍身模組 / Lower receiver set / Conjunto recibidor inferior / Ens. corps inférieur / ロアレシーバー

TGM A2 ETU GMG-A05 齒輪箱 / Gear box / Caja de engranaje / Gearbox / ギアボックス

TGM A2 ETU GMG-A06 齒輪箱左片模組、線組及電子板機開關 / Left gear box assembly, wires & ETU / lado izquierdo de la caja engranaje, ETU y cables / Ens. gearbox gauche, câbles et ETU / 左ギアボックスアセンブリ、ワイヤおよびETU



TGM A3 ETU

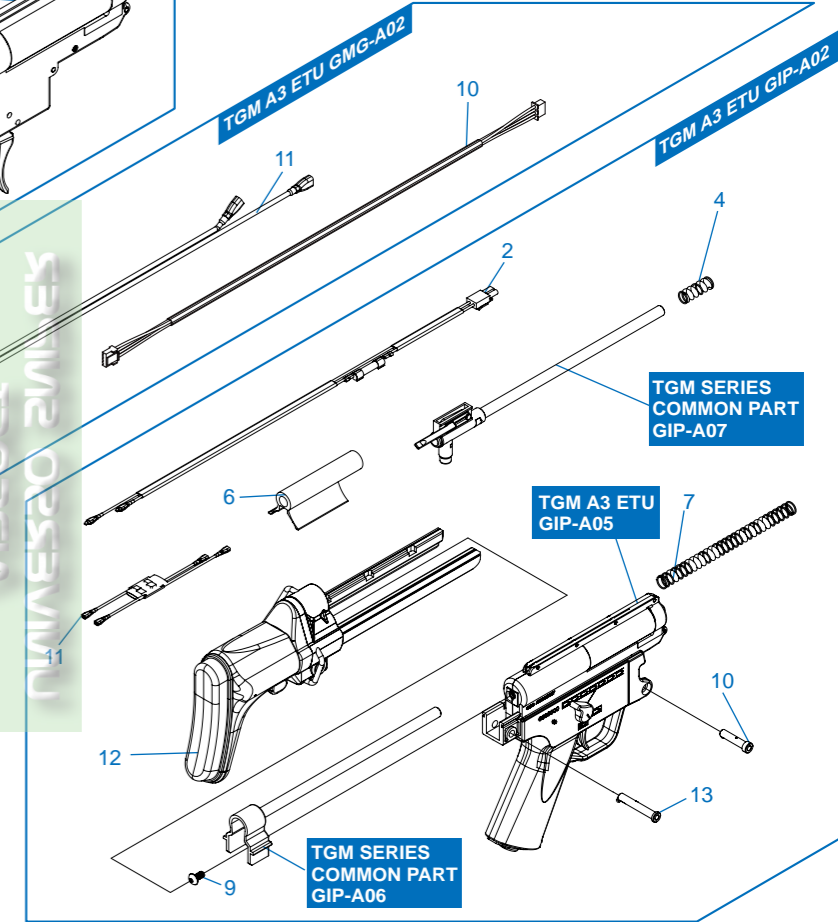
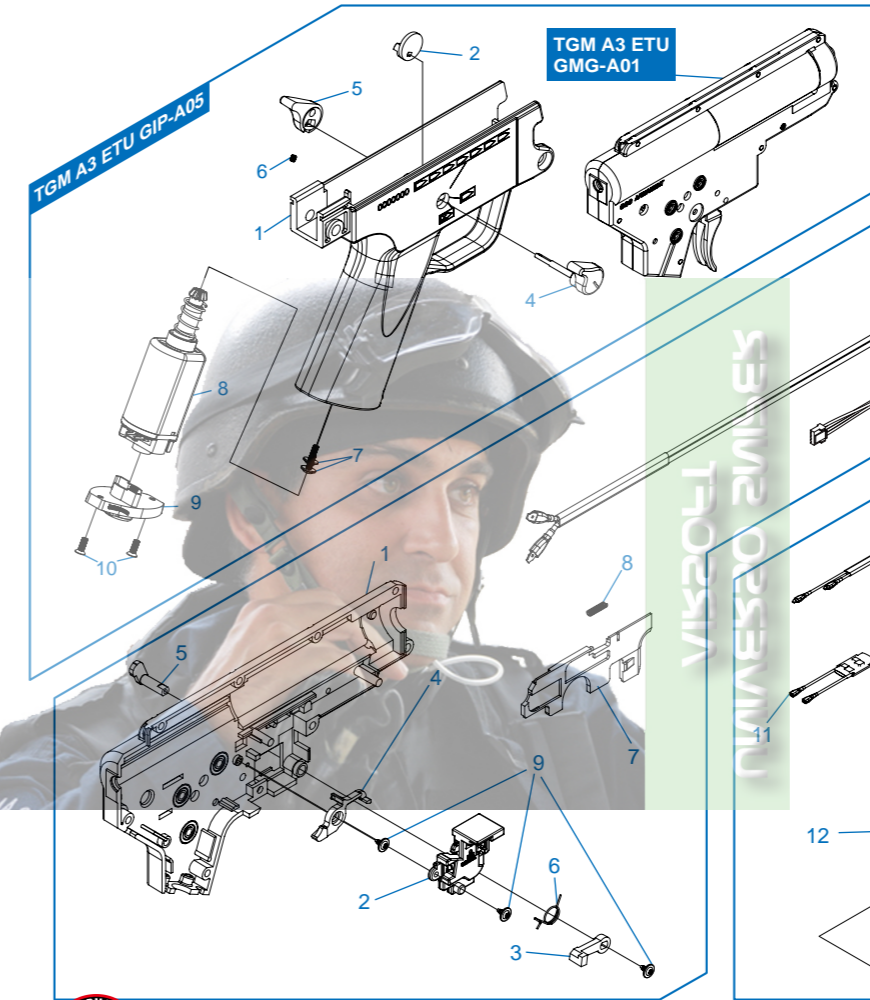
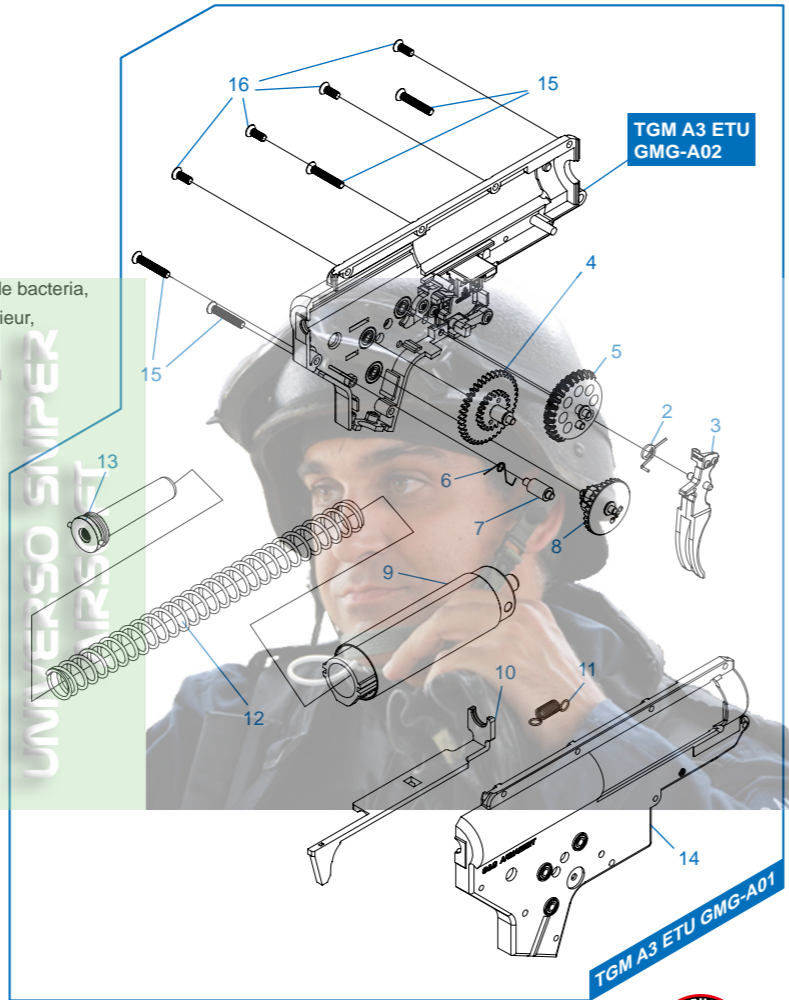
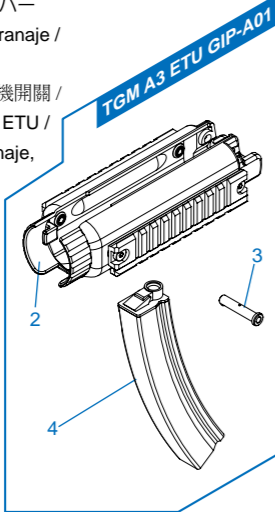
TGM A3 ETU GIP-A01 彈匣及護木 / Magazine & handguard / Cargador y guardamano / Chargeur et garde-main / マガジン & ハンドガード

TGM A3 ETU GIP-A02 後托、下槍身總成、內管及上旋器、晶片、覆進簧及簧桿 / Stock, lower receiver assembly, inner barrel with hop-up unit, mosfet, battery wire, charging handle spring & spring rod / Culata, accesorios de recibidor inferior, caño interior y hop up, mosfet, cable de batería, mango de carga resorte y varilla de resorte / Crosse, ens. corps inférieur, canon interne avec ens. hop-up, mosfet, levier de chargement, ressort et guide de ressort / ストック、ロアレシーバーアセンブリ、ホップアップユニット付きインナーバレル、MOSFET、ハンドルスプリング & スプリングロッド

TGM A3 ETU GIP-A05 下槍身模組 / Lower receiver set / Conjunto recibidor inferior / Ens. corps inférieur / ロアレシーバー

TGM A3 ETU GMG-A01 齒輪箱 / Gear box / Caja de engranaje / Gearbox / ギアボックス

TGM A3 ETU GMG-A02 齒輪箱左片模組、線組及電子板機開關 / Left gear box assembly, wires & ETU / Lado izquierdo de la caja engranaje, ETU y cable / Ens. gearbox gauche, câbles et ETU / 左ギアボックスアセンブリ、ワイヤおよびETU



[零件表] [PARTS LIST] [LISTADO DE PARTES]
 [LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES] [パーツリスト]
TGM A3 PDW ETU

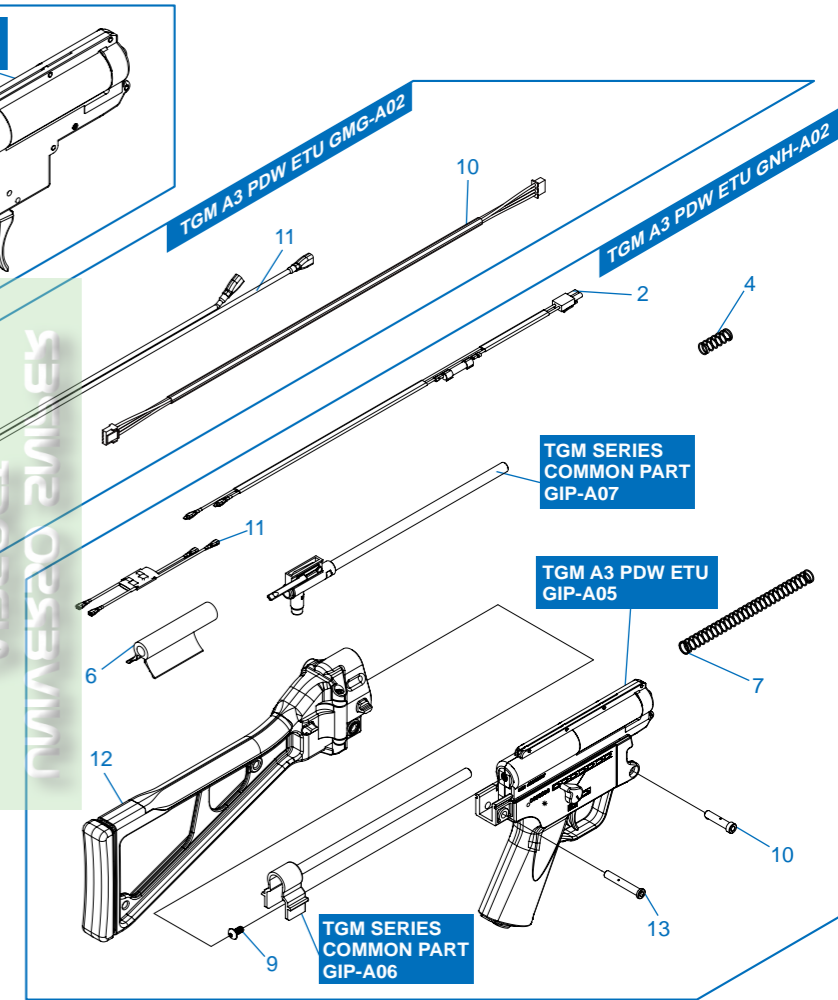
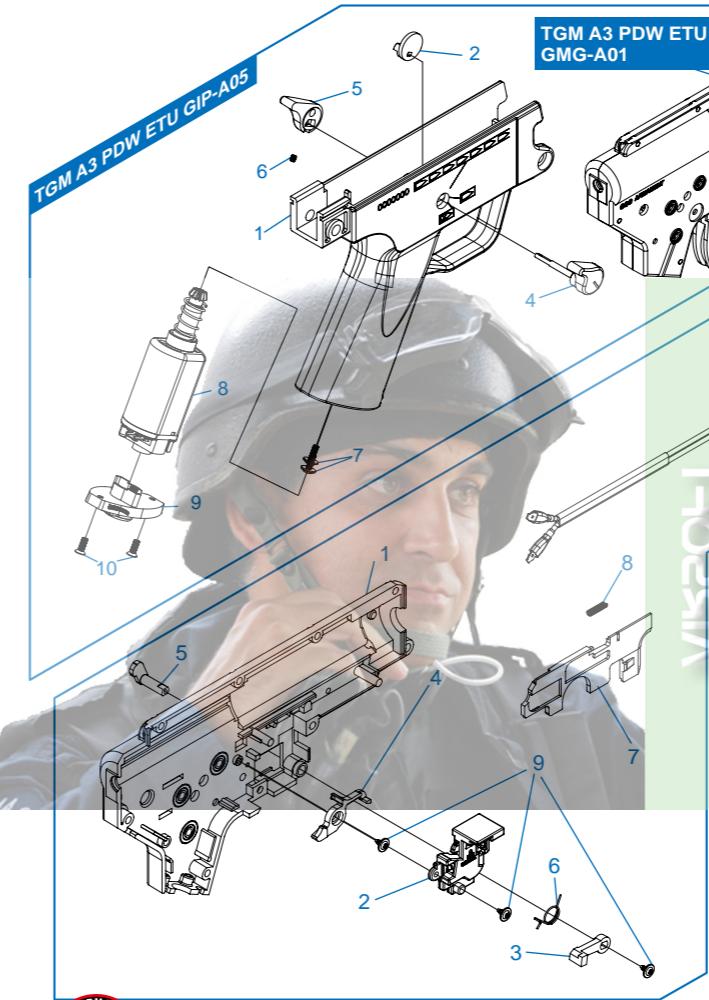
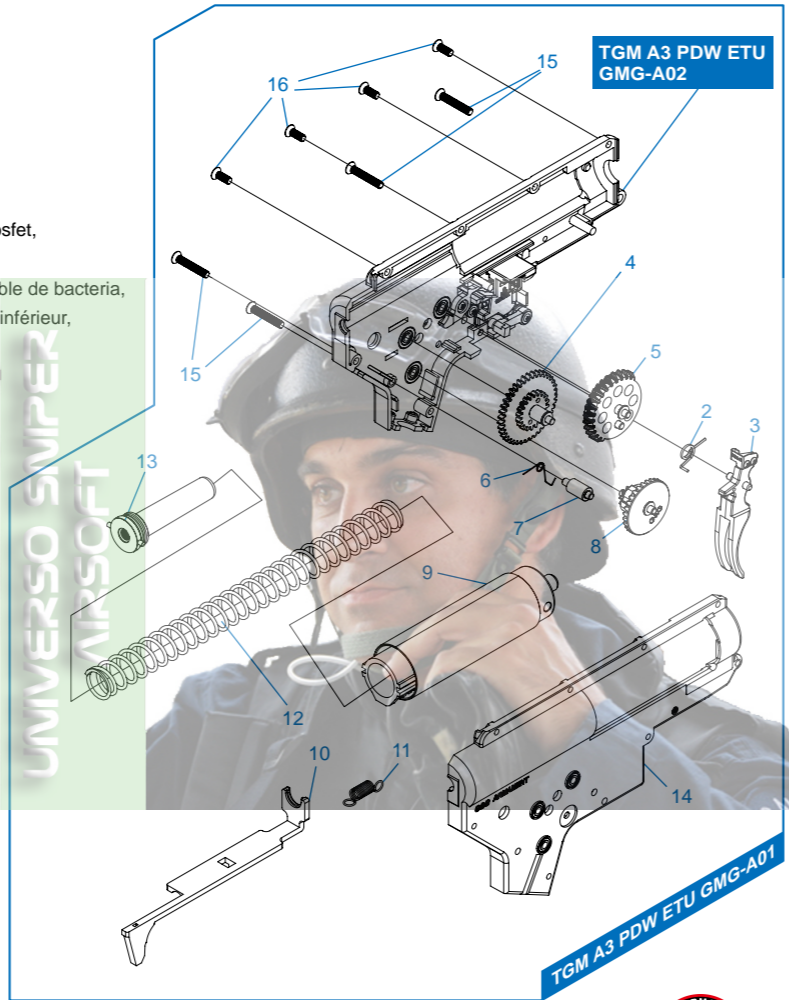
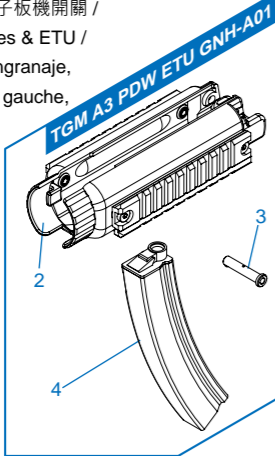
TGM A3 PDW ETU GNH-A01 彈匣及護木 / Magazine & handguard / Cargador y guardamano / Chargeur et garde-main / マガジン & ハンドガード

TGM A3 PDW ETU GNH-A02 後托、下槍身總成、內管及上旋器、晶片、覆進簧及簧桿 / Stock, lower receiver assembly, inner barrel with hop-up unit, mosfet, battery wire, charging handle spring & spring rod / Culata, accesorios de recibidor inferior, caño interior y hop up, mosfet, cable de bacteria, mango de carga resorte y varilla de resorte / Crosse, ens. corps inférieur, canon interne avec ens. hop-up, mosfet, levier de chargement, ressort et guide de ressort / ストック、ロアレシーバーアセンブリ、ホップアップユニット付きインナーバレル、MOSFET、ハンドルスプリング & スプリングロッド

TGM A3 PDW ETU GIP-A05 下槍身模組 / Lower receiver set / Conjunto recibidor inferior / Ens. corps inférieur / ロアレシーバー

TGM A3 PDW ETU GMG-A01 齒輪箱 / Gear box / Caja de engranaje / Gearbox / ギアボックス

TGM A3 PDW ETU GMG-A02 齒輪箱左片模組、線組及電子板機開關 / Left gear box assembly, wires & ETU / Lado izquierdo de la caja engranaje, ETU y cable / Ens. gearbox gauche, câbles et ETU / 左ギアボックスアセンブリ、ワイヤおよびETU



[零件表] [PARTS LIST] [LISTADO DE PARTES]
 [LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES] [パーツリスト]
TGM A3 RTS ETU

TGM A3 RTS ETU GNN-A01 彈匣及護木 / Magazine & handguard / Cargador y guardamano / Chargeur et garde-main / マガジン & ハンドガード

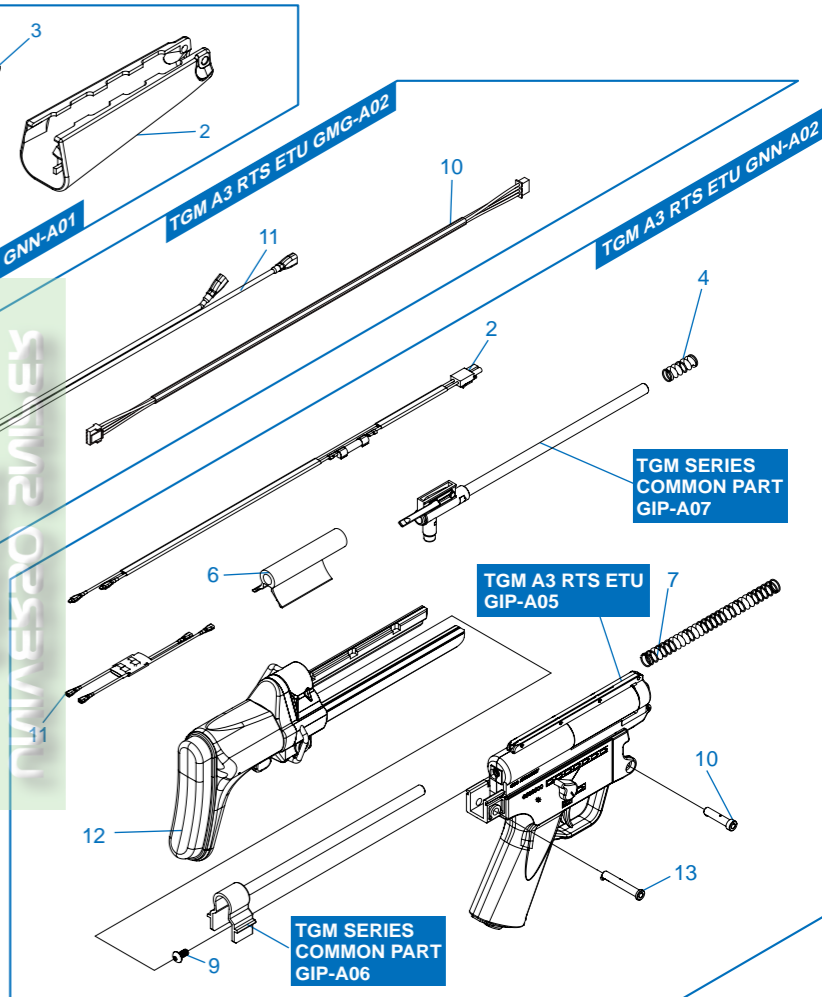
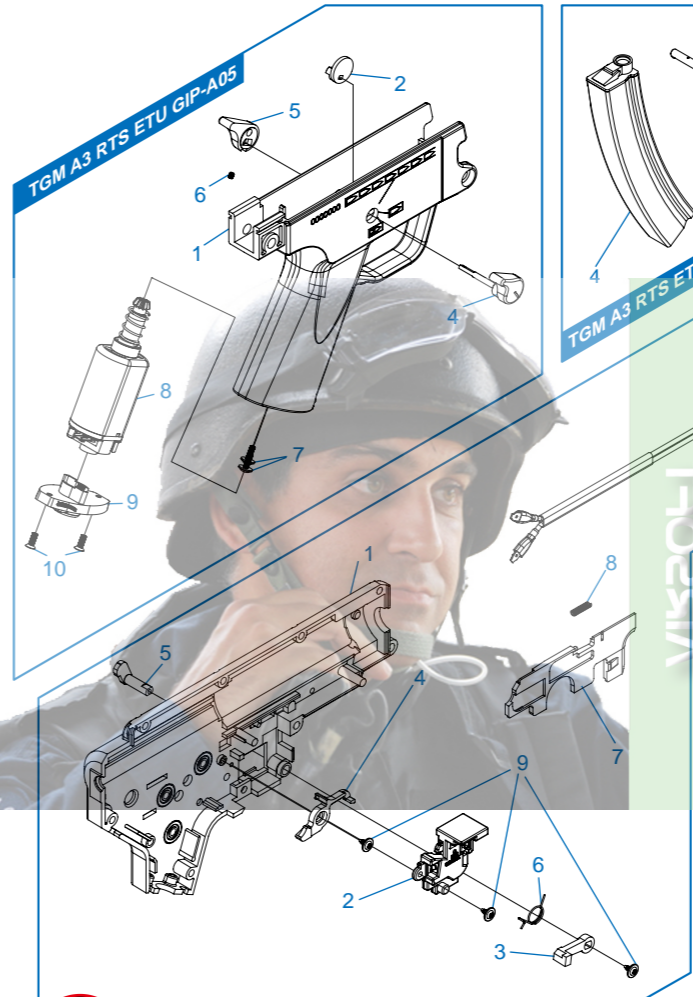
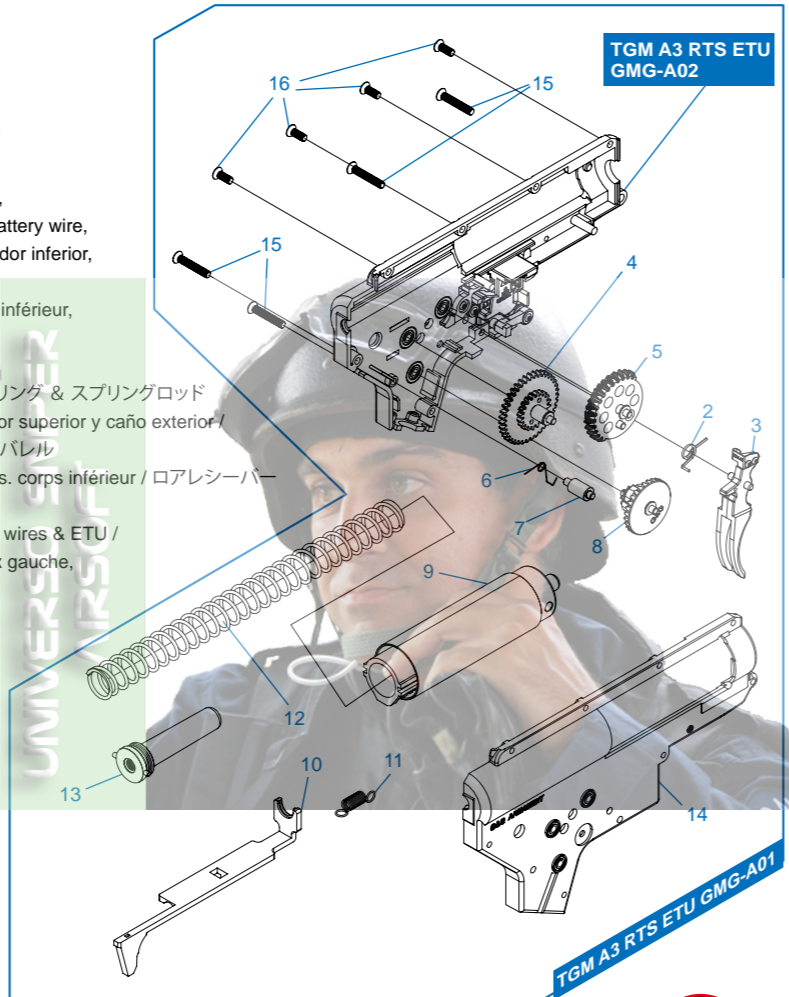
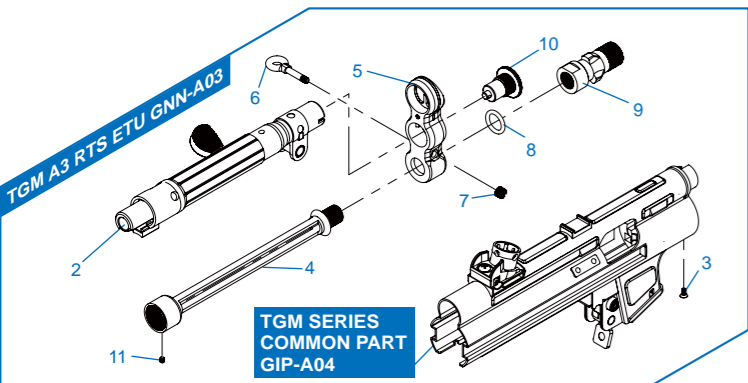
TGM A3 RTS ETU GNN-A02 後托、下槍身總成、內管及上旋器、晶片、覆進簧及簧桿 / Stock, lower receiver assembly, inner barrel with hop-up unit, mosfet, battery wire, charging handle spring & spring rod / Culata, accesorios de recibidor inferior, caño interior y hop up, mosfet, cable de bacteria, mango de carga resorte y varilla de resorte / Crosse, ens. corps inférieur, canon interne avec ens. hop-up, mosfet, levier de chargement, ressort et guide de ressort / ストック、ロアレシーバーアセンブリ、ホップアップユニット付きインナーバレル、MOSFET、ハンドルスプリング & スプリングロッド

TGM A3 RTS ETU GNN-A03 上槍身及外管 / Upper receiver set & outer barrel / Set de recibidor superior y caño exterior / Corps supérieur et canon externe / アップレシーバー & アウターバレル

TGM A3 RTS ETU GIP-A05 下槍身模組 / Lower receiver set / Conjunto recibidor inferior / Ens. corps inférieur / ロアレシーバー

TGM A3 RTS ETU GMG-A01 齒輪箱 / Gear box / Caja de engranaje / Gearbox / ギアボックス

TGM A3 RTS ETU GMG-A02 齒輪箱左片模組、線組及電子板機開關 / Left gear box assembly, wires & ETU / Lado izquierdo de la caja engranaje, ETU y cable / Ens. gearbox gauche, câbles et ETU / 左ギアボックスアセンブリ、ワイヤおよびETU



[零件表] [PARTS LIST] [LISTADO DE PARTES]
 [LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES] [パーツリスト]

TGM A2 ETU / TGM A3 ETU /
 TGM A3 PDW ETU / TGM A3 RTS ETU COMMON PART

- TGM SERIES COMMON PART GIP-A03** 上槍身及外管 / Upper receiver set & outer barrel / Set de recibidor superior y caño exterior /
 Corps supérieur et canon externe / アップレシーバー&アウターバレル
- TGM SERIES COMMON PART GIP-A04** 上槍身模組 / Upper receiver assembly / Accesorios de recibidor superior /
 Ens. corps supérieur / アップレシーバーアセンブリ
- TGM SERIES COMMON PART GIP-A06** 槍機拉柄簧桿 / Charging handle spring rod / Conjunto de cerrojo y resorte /
 Levier de chargement guide de ressort / ハンドルスプリングロッド
- TGM SERIES COMMON PART GIP-A07** 內管及上旋器模組 / Inner barrel and hop up assembly / Conjunto de hop-up y caño interior /
 Canon interne et ens. hop-up / インナーバレルとホップアップアセンブリ
- TGM SERIES COMMON PART GIP-A08** 上旋器 / Hop up chamber / Conjunto de hop-up /
 Ens. hop-u / ホップアップチャンバー

TW ▶ 細部分解圖中的所有零件都
 可向怪怪貿易有限公司訂購。

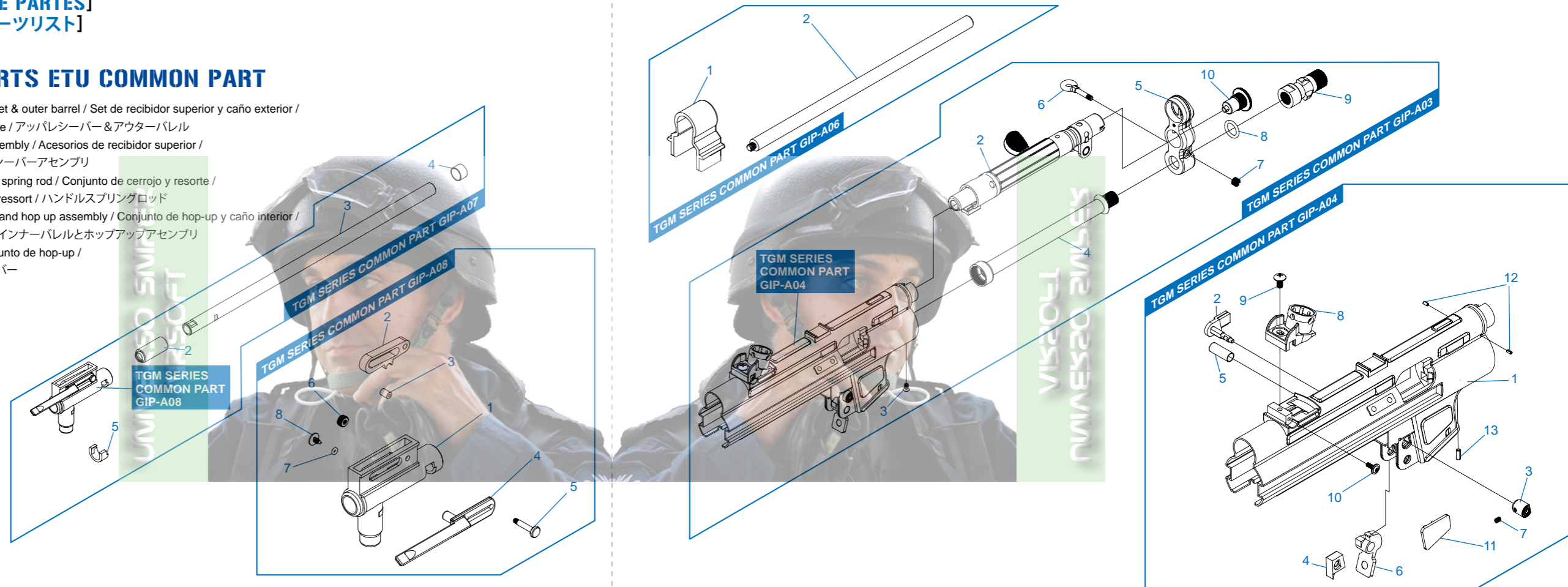
EN ▶ The grouped parts may all
 be purchased from the
 G&G Support Department.

ES ▶ Todas las partes pueden ser
 compradas en el departamento
 de Soporte de G&G.

FR ▶ Vous pouvez acheter ces
 pièces en contactant le
 service après-vente G&G.

JP ▶ グループパーツのすべては、
 G&Gサポートから購入できます。

▶ E-Mail: support@guay2com




- ▶ 即使你只是開玩笑對他人射擊，你也必須為他人與公物受到的傷害負完全的責任。請在法規的範圍內玩射擊遊戲。
- ▶ 攜帶手槍時，請將槍口套上安全套，關上保險位置，並把槍放入槍盒或槍袋中。
- ▶ 安全規範：1. 在槍口套上安全套 2. 將選擇鈕設於安全位置 3. 移除彈匣 4. 將電池拆下。
- ▶ 請選擇一個周邊沒有人 and 車的安全地點玩瓦斯槍。
- ▶ 當在玩射擊遊戲或練習射擊時，請佩戴護目鏡，並注意彈跳物，最重要的不要傷害到周邊其他的人。
- ▶ 將槍口套上安全套，放入槍袋或槍盒中，並且放在孩童取不到的地方。
- ▶ 不要將槍口指向人，動物或者造成第三人的傷害、危險。
- ▶ 射擊以外的時間，為避免BB彈造成意外危險及防止灰塵掉入槍管，請確實將槍口套上安全套。當槍管套上安全套時，不要扣扳機。
- ▶ 看槍口確認是否有BB彈滯留於槍管中是十分危險的。你的眼睛可能會被BB彈打傷，有失明的可能性。
- ▶ 射擊時不留意是十分危險的。不要將手指放在扳機上，除非你已取下安全套，準備開始射擊。
- ▶ 有些系列是在取下彈匣後發現還有BB彈滯留在槍身內，所以取下彈匣後請對空中或安全的地方射擊，無殘留後再套上安全套。
- ▶ 私自拆解或改裝瓦斯槍會造成危險，甚至會有違法的可能性。

- ▶ You may be liable for damaging public or personal property or for injuring a person or an animal even if you only meant to shoot as a "practical joke". Always observe good manners and enjoy fun sport shooting.
- ▶ When you carry the air gun, attach the safety cap, set the selector lever to the safety position and always put the air gun in a case or bag.
- ▶ Safety procedures: 1.Attach the safety cap to the muzzle. 2.Set the selector lever to the safety position. 3.Remove the magazine.4.Remove the battery
- ▶ Select a safe place for operating the air gun, avoid places where people and cars are around.
- ▶ When shooting the air guns for target practice or in a game situation, You and all participants must wear safety goggles or other eye protective gear. Also pay attention to ricochet. It is very important to pay attention to third parties other than the participants.
- ▶ Always attach the safety cap to the muzzle, remove the battery and store the air gun in a case or bag and at a place that is out of reach by children.
- ▶ Never direct the muzzle towards a person, animal or in any direction. That may cause harm or damage to the third party.
- ▶ Make sure to put the barrel and safety cap on the muzzle, except when you are shooting. Do this to prevent accident, discharge of BB's and also for dust protection purpose. Never pull the trigger while the barrel and the safety cap is attached.
- ▶ Looking into the muzzle is extremely dangerous regardless of BB's having been loaded or not. If you get hit in the eye by a BB pellet, you may in worst case, lose your eye sight.
- ▶ Activating the trigger carelessly is extremely dangerous. Never put your finger on the trigger unless the safety cap is removed and you are ready to shoot a target.
- ▶ There may be cases where some BB's remain in the gun after the magazine has been removed. After removal of the magazine, direct the muzzle towards a safe direction and pull the trigger to confirm that there are no BB's remain in the gun, then attach the safety cap.
- ▶ Disassembling or modifying the gun may adversely affect the performance and make it dangerous. "It may be against the Law."


- ▶ Usted puede ser responsable por daño de propiedad pública o privada al herir a una persona o animal incluso sin que fuese intencional o como una "broma pesada". Siempre tenga buenos modales y disfrute de la diversión de tiro deportivo.
- ▶ Cuando transporte la pistola, utilice una cobertura de cañón, coloque la pistola en modo seguro y siempre ponga la pistola en una bolsa o una caja.
- ▶ Procedimientos de Seguridad:
- ▶ 1.Utilice una cobertura de cañón. 2. Coloque el selector en modo seguro. 3.Quite los cargadores. 4.Quite la batería.
- ▶ Seleccione un lugar seguro para usar el rifle de aire, evite lugares donde se encuentren personas y coches alrededor.
- ▶ Al disparar los rifles de aire en prácticas de tiro o en juegos, usted y todos los participantes deberán llevar gafas de seguridad u otras gafas protectoras. También preste atención al rebote. Es muy importante prestar atención no solo a los participantes sino también a terceros.
- ▶ Siempre utilice una cobertura de cañón, retire la batería y almacene el rifle de aire en una caja o bolsa. Fuera del alcance de los niños.
- ▶ Nunca dirija el cañón hacia una persona, un animal o en cualquier dirección. Puede causar daño o perjuicio a la terceros.
- ▶ Asegúrese de colocar siempre la cobertura de cañón en la boca, a excepción de cuando esté disparando. Para evitar accidentes por disparo de balines accidentales y proteger el rifle contra el polvo. Nunca tire del gatillo mientras la cobertura del cañón este en el barril.
- ▶ Mirar dentro del cañón es extremadamente peligroso a pesar de que los balines no hayan sido cargados. Si recibe un golpe directo en el ojo por un balín puede perder su vista permanentemente.
- ▶ Activar el gatillo sin cuidado es extremadamente peligroso. Nunca ponga el dedo en el gatillo a menos que la cobertura del cañón haya sido retirada y esté preparado para disparar al objetivo.
- ▶ Puede haber casos en los balines se queden dentro del rifle después de que el cargador haya sido retirado. Después de la extracción del cargador, dirija la boca del cañón hacia una dirección segura y apriete el gatillo para confirmar no haya quedado ningún balín dentro del rifle, por último coloque la cobertura del cañón.
- ▶ Al modificar o desmontar el rifle puede afectar el rendimiento de la réplica y convertirlo en algo peligroso. "Puede estar en contra de la ley".

- ▶ Vous pouvez être tenu responsable pour tout dommage de propriété publique ou personnelle, ou blessure sur une personne ou un animal. Faites preuve de fair-play pour profiter pleinement de l'Airsoft.
- ▶ Mettre le capuchon de sécurité sur le cache-flamme, le sélecteur de tir sur la position sécurité et la réplique dans un sac lors de son transport.
- ▶ Procédures de sécurité:1. Mettre le capuchon de sécurité sur le cache-flamme. 2. Mettre le sélecteur de tir sur la position sécurité. 3. Retirer le magazine. 4. Retirer la batterie.
- ▶ Choisissez un endroit sûr pour utiliser la réplique, et évitez tout endroit entouré d'automobile ou de personne.
- ▶ Lors de l'utilisation de la réplique, tout participant se doit de porter des lunettes de protection. Faites attention au ricochet des projectiles et aux passants.
- ▶ Toujours mettre le capuchon de sécurité sur le cache-flamme, retirer la batterie et garder la réplique dans un sac à l'abri des enfants.
- ▶ Ne pointez jamais votre réplique vers une personne ou un animal afin d'éviter de causer des dommages ou des blessures.
- ▶ Assurez-vous de mettre le bouchon de sécurité sur le cache-flamme. sauf si vous tirez évidemment. Procédez ainsi pour éviter tout accident et protéger la réplique de la poussière.
- ▶ Regarder dans le canon est extrêmement dangereux même s'il ne reste plus de billes dans la réplique. Si vous êtes touché à l'oeil par une bille, vous risquez dans pire des cas de perdre la vue.
- ▶ Presser la queue de détente sans aucune précaution est extrêmement dangereux. Ne déposez jamais votre doigt sur la queue de détente si vous n'avez pas au préalable retiré le capuchon de sécurité et si vous n'êtes pas prêt à tirer.
- ▶ Dans certains cas il est possible que des billes soient restées dans la réplique après avoir retiré le magazine. Lorsque le magazine est retiré, pointez votre réplique dans une direction sans danger pour autrui et tirer pour vous assurer qu'il ne reste pas de billes à l'intérieur, puis mettez le capuchon de sécurité sur le cache-flamme.
- ▶ Désassembler ou modifier la réplique vous même peut affecter défavorablement ses performances, la rendre dangereuse et vous mettre hors la loi.


- ▶ たとえイタズラのもつもりでも、共有物や他人の財産を撃って破損させたり、人や生き物を撃って怪我をさせたりすると、器物破損罪や傷害罪などで処罰される場合があります。
- ▶ エアガンを持ち歩く場合は、銃口に保護キャップをして、セレクターレバーをセーフティーの位置にし、必ずケースやバッグに入れて運んでください。
- ▶ 安全手順 1.銃口に保護キャップを装着する。2.切り替えレバー（セレクターレバー）をセーフティーの位置にする。3.マガジンを取り外す。4.バッテリーをエアガンから取りはずす。
- ▶ エアガンを撃つ際は、安全に配慮し、人や動物又は危険な場所には向けないでください。また、周囲に人がいるような場所での射撃は絶対に行わないでください。
- ▶ 弾を発射する時やゲームなどの場合は、跳弾にも注意し、ゴーグルなどの眼の保護具を本人と参加者全員が必ず装着して行ってください。（参加者以外の第三者に弾が当たらないように十分注意ください。）
- ▶ 対象年齢以外の子供がイタズラをして怪我などを起こさないように、必ず銃口に保護キャップをしてケースやバックに入れて子供が手の届かない所に保管してください。
- ▶ エアガンで人や動物を狙ったり、撃ったりしないでください。標的を撃つ時以外は銃口に保護キャップを必ず装着してください。
- ▶ 万が一の暴発を防ぐと共に防塵のために、発射時以外は必ず銃口に保護キャップを装着してください。
- ▶ 銃口は、弾が入っている入っていないにかかわらず、絶対にのぞかないでください。BB弾が眼に当たった場所、最悪失明の恐れがあり大変危険です。
- ▶ 標的に向けて発射する時以外は、引き金に指をかけないでください。引き金に指をかけた状態では、何らかのはずみで引き金を引いてしまう恐れがあり大変危険です。
- ▶ マガジンを抜いてもガン内部に弾が残っている場合があり、不用意に引き金を引くと弾が発射され大変危険です。マガジンを抜いた後、銃口を安全な方向に向けて撃ち、弾が残っていない事を確認してから、銃口に保護キャップをして保管してください。
- ▶ このエアガンは、最適な性能、操作性を考慮して製造されています。むやみな分解、改造は、危険性を誘発したり性能を著しく損なう場合がありますので、絶対にお止めください。

 Please select quality battery with the CE approval, to avoid any unnecessary damage on the product.
Por favor seleccione la batería de calidad con la aprobación del CE, para evitar daños innecesarios en el producto.


品質の良いバッテリーを選択してください（CE認証）アンペア数の異常に高い製品や粗悪なバッテリーなどはメカBOXが破損しますので絶対使用しないでください。アンペア数の異常に高い製品や粗悪なバッテリーなどはメカBOXが破損しますので絶対使用しないでください。

 Please use suggested battery in the manual, if di ferent voltage used, it might damage the product.
Por favor utilice la batería que se sugiere en el manual si utiliza un voltaje diferente, podría dañar el producto.

指定以外のバッテリーの使用による事故、故障などについて、当社は一切の責任を負いません。

 Remove the battery from the product when it is not in use.
Retire la batería del producto cuando no esté en uso.

バッテリーをコネクターから取り外してください。

 Do not wet nor incinerate the batter nor to deform terminal.
No moje ni incinere la batería. Tampoco deforme el terminal.

バッテリーを濡らしたり、火の周りに近づけたりしないでください。また、バッテリーの外観を損傷しないでください。