

## **Anexa 1.2**

# **INSTRUCȚIUNI PRIVIND CUNOAȘTEREA PISTOLULUI GLOCK 17**

## CUPRINS

<b>CAPITOLUL 1. GENERALITĂȚI DESPRE PISTOLUL GLOCK 17.</b>	<b>2</b>
1.1. <i>ISTORIC.</i>	2
1.2. <i>DATE TEHNICE.</i>	2
1.3. <i>SISTEMUL DE SIGURANȚĂ "SAFE ACTION".</i>	3
1.4. <i>APARATELE DE OCHIRE.</i>	3
1.5. <i>ACCESORII.</i>	4
<b>CAPITOLUL 2. FUNCȚIONAREA PISTOLULUI GLOCK 17.</b>	<b>5</b>
2.1. <i>ÎNCĂRCAREA PISTOLULUI.</i>	5
2.2. <i>FUNCȚIONAREA MECANISMULUI DE DARE A FOCULUI (PRIMA FAZĂ).</i>	5
2.3. <i>MIȘCAREA CĂTRE ÎNAPOI.</i>	6
2.4. <i>MIȘCAREA CĂTRE ÎNAINTE.</i>	7
2.5. <i>FUNCȚIONAREA MECANISMULUI DE DARE A FOCULUI (A DOUA FAZĂ).</i>	7
<b>CAPITOLUL 3. PĂRȚILE COMPONENTE ALE PISTOLULUI GLOCK 17.</b>	<b>8</b>
3.1. <i>PARTEA STANGA.</i>	8
3.2. <i>PARTEA DREAPTA.</i>	8
3.3. <i>ÎNCARCATOR.</i>	9
3.4. <i>MANSON, TEAVA, ANSAMBLUL ARCULUI RECUPERATOR, INCARCATOR.</i>	9
3.5. <i>CORPUL PISTOLULUI.</i>	10
<b>CAPITOLUL 4. SISTEMUL DE SIGURANȚĂ SAFE ACTION.</b>	<b>11</b>
4.1. <i>SIGURANȚA TRĂGACIULUI.</i>	11
4.2. <i>SIGURANȚA PERCUTORULUI.</i>	11
4.3. <i>SIGURANȚA BLOCULUI DE COMANDĂ (SIGURANȚĂ LA CĂDERE).</i>	12
<b>CAPITOLUL 5. DEMONTAREA/MONTAREA PISTOLULUI GLOCK 17. VERIFICAREA FUNCȚIONĂRII CORECTE.</b>	<b>13</b>
5.1. <i>DEMONTAREA PISTOLULUI GLOCK.</i>	14
5.2. <i>MONTAREA PISTOLULUI GLOCK.</i>	16
5.3. <i>VERIFICAREA BUNEI FUNCȚIONĂRI A ARMEI.</i>	16
<b>CAPITOLUL 6. ÎNTREȚINEREA PISTOLULUI GLOCK 17.</b>	<b>17</b>
7.1. <i>GENERALITĂȚI.</i>	17
7.2. <i>ÎNTREȚINEREA ARMEI DUPĂ FOLOSIRE.</i>	17
7.3. <i>CONTROLUL REGULAT AL ARMEI (CURĂȚARE) ȘI DEPOZITAREA PENTRU O PERIOADĂ MAI MARE DE TIMP.</i>	17
<b>CAPITOLUL 7. VERIFICAREA PISTOLULUI GLOCK 17.</b>	<b>20</b>
8.1. <i>PRINDEREA ARMEI.</i>	190
8.2. <i>SCOATEREA ÎNCĂRCĂTORULUI (DACĂ EXISTĂ).</i>	20
8.3. <i>VERIFICAREA CAMEREI CARTUȘULUI.</i>	20
8.4. <i>ADUCEREA MANȘONULUI ÎN POZIȚIE NORMALĂ.</i>	20

## CAPITOLUL 1. GENERALITĂȚI DESPRE PISTOLUL GLOCK 17.

*Obiectiv - La sfârșitul acestui capitol veți fi capabil să indicați caracteristicile tehnice ale pistolului Glock 17.*

### 1.1. Istoric.

Pistolul GLOCK "Safe Action" este un produs reprezentativ în categoria pistoalelor de mici dimensiuni din întreaga lume. Îmbină foarte bine caracteristici de siguranță inovative care îl fac ușor de mânuit, cu tehnologii de fabricare performante. Greutatea redusă și siguranța în exploatare îl califică pentru utilizarea de către poliție, armată sau servicii de securitate.

Testele extrem de dure la care a fost supus au dovedit de fiecare dată că pistoalele GLOCK "Safe Action" funcționează fără cusur și în cele mai vitrege condiții (apă sărată, praf, nămol, temperaturi ridicate, frig).

Suprafața hi-tech GLOCK, unică pentru țeavă și manșon, îi conferă rezistență optimă la coroziune și împreună cu finisajul anti-reflexie, dezvoltă un grad de duritate de 64 HRC pe scara Rockwell – apropiat cu cel al diamantului.

Polimerul din care s-a fabricat crosa pistolului este rezistent la coroziune, mai dur decât oțelul și în același timp mai ușor cu 86%. Designul modern îi oferă posibilitatea de accesoriizare, în funcție de necesitățile tactice ale utilizatorului.

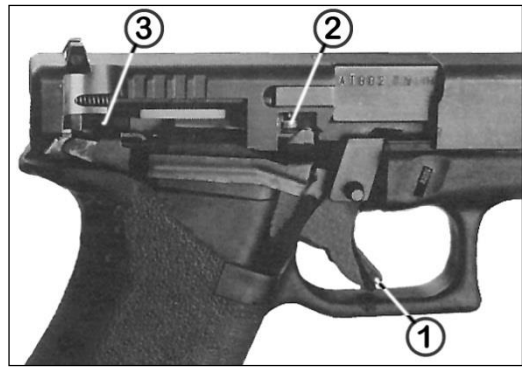
### 1.2. Date tehnice.

Lungime	186 mm
Înălțime	138 mm
Grosime	30 mm
Lungimea țevii	114 mm
Capacitate încărcător	17 cartușe
Profilul țevii	hexagonal spre dreapta
Greutatea pistolului fără încărcător	625 g
Greutatea încărcătorului plin	aprox. 280 g
Velocitate	360 m/s
Energia cinetică	aprox. 520 J
Cursa trăgaciului	aprox. 12,5 mm
Forța trăgaciului	2,5 kg
Calibru	9x19 mm

### 1.3. Sistemul de siguranță "Safe Action".

Arma este prevzută cu trei siguranțe:

- Siguranța trăgaciului (1);
- Siguranța cuiului percutor (2);
- Siguranța la cădere (3).



### 1.4. Aparatele de ochire.

Aparatul de ochire este compus dintr-o cătare fixă și un înălțător reglabil lateral. Cele mai folosite dispozitive de ochire sunt cele standard și cele cu tritiu.

#### 1.4.1. Aparat de ochire standard.



Cătare fixă standard



Înălțător standard



Disp. de ochire aliniat

#### 1.4.2. Aparat de ochire cu tritiu.



Cătare tritiu



Înălțător tritiu



Disp. de ochire cu tritiu aliniat

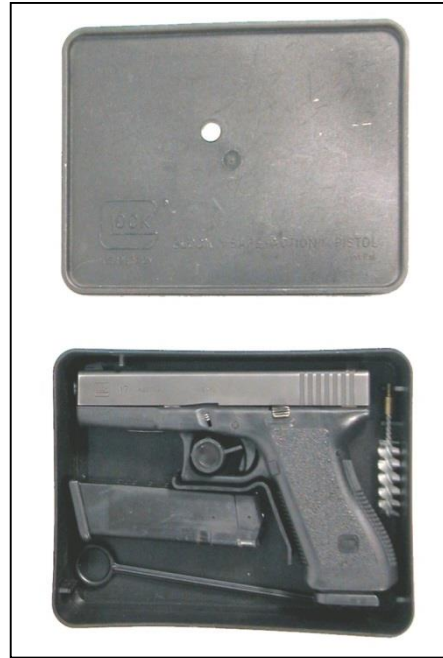
În caz de nevoie, cătarea poate să fie schimbată cu un model mai înalt sau mai mic decât cel standard, în acest mod putându-se efectua reglajul pe înălțime.

Anumite modele sunt echipate cu înălțător clasic, reglabil lateral și pe înălțime, cu ajutorul unei șurubelnițe.

### ***1.5. Accesorii.***

Următoarele accesorii sunt furnizate împreună cu pistolul GLOCK :

- Două încărcătoare;
- Dispozitiv de încărcare rapidă;
- O vergea de curățare;
- O perie de nailon;
- O cutie de plastic pentru păstrare.



***Pistolul Glock și accesoriile.***

## CAPITOLUL 2. FUNCȚIONAREA PISTOLULUI GLOCK 17.

*Obiectiv - La sfârșitul acestui capitol veți fi capabili să explicați cu propriile cuvinte, funcționarea pistolului Glock.*

### 2.1. Încărcarea pistolului.

Introduceți cartușele în încărcător.

Introduceți încărcătorul în pistol.

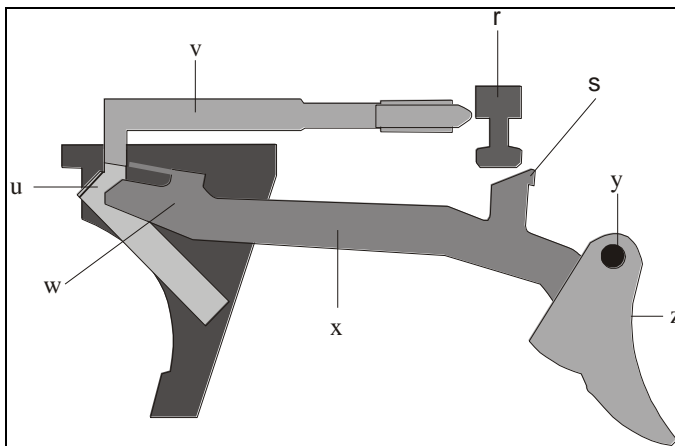
Prin tragerea manșonului spre înapoi, trăgaciul se armează, închizătorul depășește poziția cartușului din încărcător, iar cartușul, sub acțiunea arcului încărcătorului, va fi împins către în sus.

Prin eliberarea manșonului, arcul recuperator împinge manșonul spre înainte, în poziția inițială, iar cartușul este introdus în camera cartușului. Pistolul este încărcat.

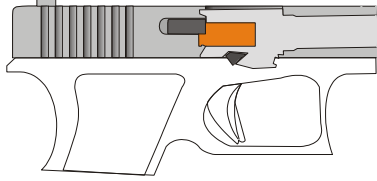
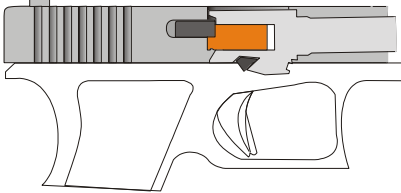
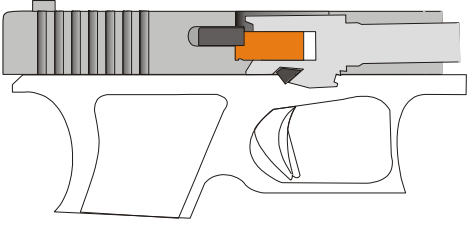
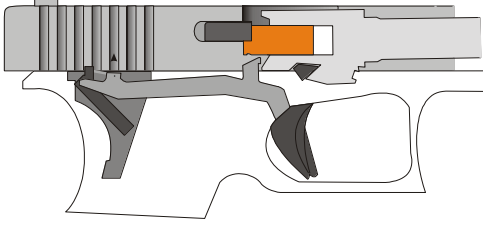
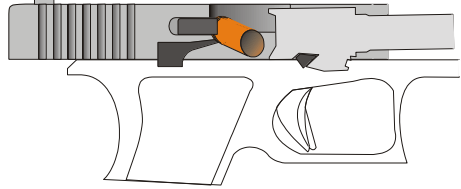
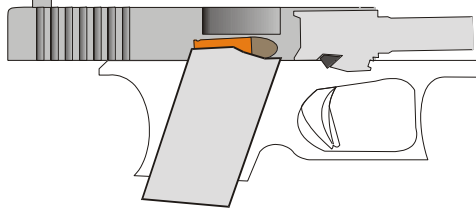
### 2.2. Funcționarea mecanismului de dare a focului (prima fază).

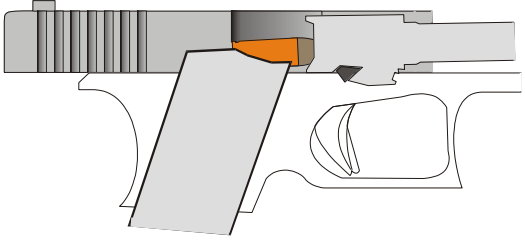
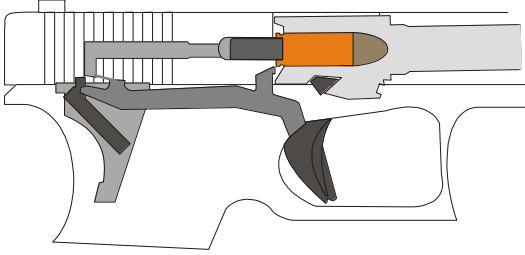
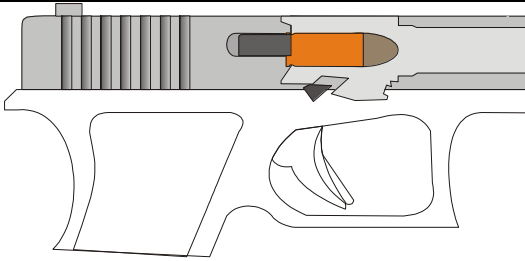
Apăsând trăgaciul (z), acesta pivotează în jurul axului său (y) și antrenează tija trăgaciului (x) către înainte. Coada (w) tijeii trăgaciului începe să deplaseze percutorul (v) către înapoi, comprimând arcul său. Simultan, pintenul vertical (s) al tijeii trăgaciului deblochează siguranța percutorului (r).

Apoi, datorită părții înclinate a conectorului (u), coada tijeii trăgaciului coboară, eliberează percutorul care va lovi capsă cartușului, declanșând inițierea ei. Aceasta la rândul ei aprinde încărcătura de pulbere a cartușului, iar presiunea gazelor rezultate va arunca glonțul din țeavă. Sub presiunea gazelor asupra tubului, manșonul pistolului se va deplasa către înapoi. Aceasta este ceea ce numim "mișcările către înapoi".



**Funcționarea mecanismului de dare a focului  
(prima fază)**

<b>2.3. Mișcarea către înapoi.</b>	
<p><b>2.3.1. Deblocarea.</b>          Țeava se desprinde de manșon și coboară pe partea superioară a blocului închidere.</p>	
<p><b>2.3.2. Închiderea.</b>          Țeava rămâne acroșată de blocul de închidere și închizătorul pierde contactul cu camera.</p>	
<p><b>2.3.3. Extracția tubului.</b>          Gheara extractoare extrage tubul din camera cartușului.</p>	
<p><b>2.3.4. Armare parțială.</b>          Conectorul eliberează coada tijeii trăgaciului care se rearmează.</p>	
<p><b>2.3.5. Ejectarea tubului.</b>          Tubul este expulzat prin fanta de aruncare, de către gheara extractoare.</p>	
<p><b>2.3.6. Alimentarea.</b>          Odată ce închizătorul încorporat în manșon trece pe deasupra cartușelor, arcul încărcătorului împinge următorul cartuș către în sus cu ajutorul transportorului, și-l poziționează înaintea închizătorului.          Arcul recuperator este comprimat la maximum. Toate gazele sunt expulzate ; rezultă că arcul recuperatorului tinde să se destindă. Această acțiune se numește "mișcare către înainte"</p>	

<b>2.4. Mișcarea către înainte</b>	
<b>2.4.1. Introducerea cartușului în camera cartușului.</b> Manșonul împinge prin intermediul închizătorului său cartușul pe rampa de introducere, apoi în camera cartușului; gheara extractoare se poziționează pe gulerul cartușului.	
<b>2.4.2. Închiderea manșonului.</b> Inchizătorul intră în contact cu camera. (Țeava este într-o poziție înclinată). Prin această mișcare percutorul este din nou blocat.	
<b>2.4.3. Blocarea.</b> Manșonul împinge țeava către înainte, partea dinapoi a țevii urcă pe partea superioară a blocului de închidere. Țeava se blochează în manșon.	

## **2.5. Funcționarea mecanismului de dare a focului (a doua fază).**

Pentru a trage un nou foc, în primul rând va trebui să eliberați trăgaciul pentru ca la o nouă apăsare să poată intra în funcțiune sistemul safe-action.

Atunci când manșonul se mișcă spre înapoi, conectorul este apăsat către interiorul armei datorită unui tchet care se găsește pe aceeași parte în manșon. (Aceasta permite cozii tijeii trăgaciului să se rearneze și în același timp să blocheze tchetul percutorului atunci când manșonul se deplasează spre înainte).

Percutorul împinge atunci tija trăgaciului și trăgaciul către înainte. Dacă mențineți trăgaciul apăsat și apoi îl eliberați ușor, va trebui să auziți un "clic"; este conectorul care revine în poziția inițială atunci când coada tijeii trăgaciului este suficient de avansată pe rampa de siguranță. Arma este din nou gata de tragere.

**Atenție:** când încărcătorul este gol și ultimul cartuș este tras, manșonul rămâne blocat către înapoi. Aceasta se produce datorită faptului că transportorul încărcătorului apasă pe opritorul manșonului și-l împinge în locașul prevăzut în manșon în acest scop.



## CAPITOLUL 3. PĂRȚILE COMPONENTE ALE PISTOLULUI GLOCK 17.

*Obiectiv - la finalul acestui capitol veți putea identifica piesele componente ale pistolului Glock.*

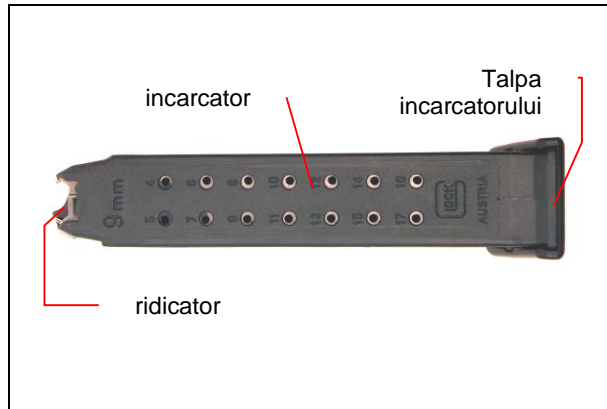
### 3.1. Partea stângă.



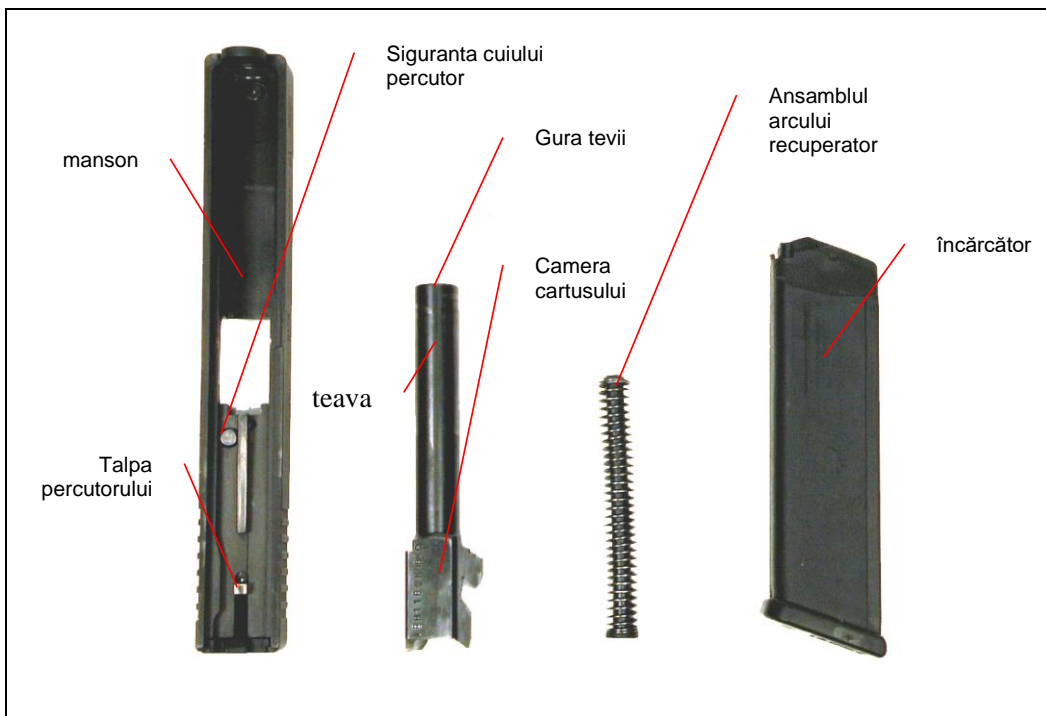
### 3.2. Partea dreaptă.



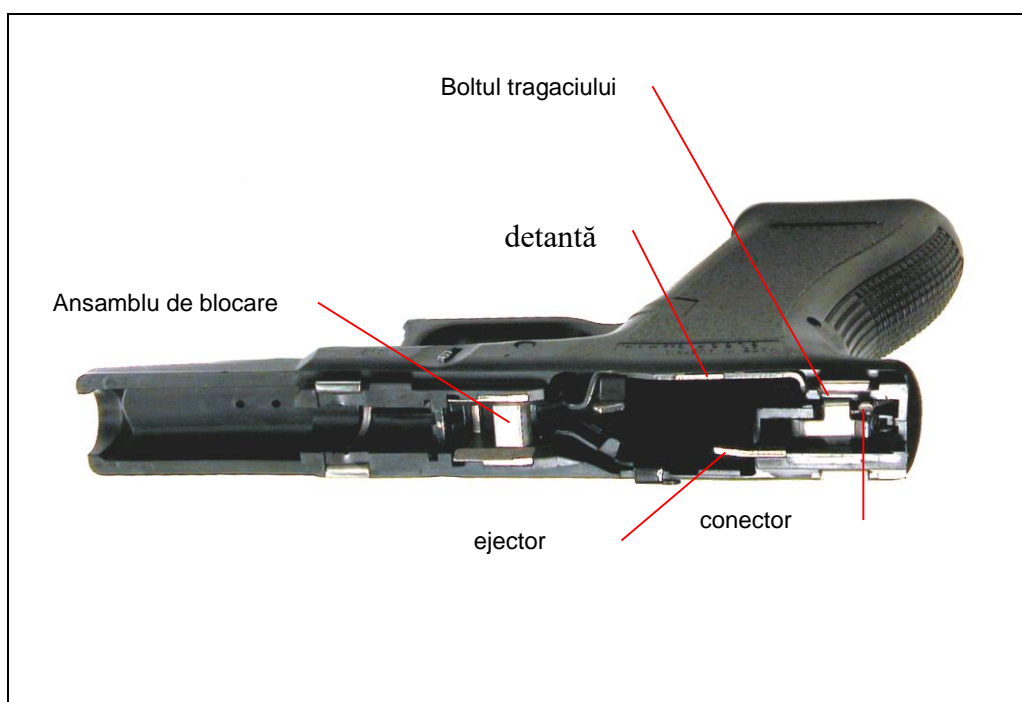
### 3.3. Încărcător.



### 3.4. Manșon, țeava, ansamblul arcului recuperator, încărcător.



### 3.5 Corpul pistolului



## CAPITOLUL 4. SISTEMUL DE SIGURANȚĂ SAFE ACTION.

*Obiectiv - la sfârșitul acestui capitol veți fi capabil să explicați funcționarea siguranțelor pistolului Glock.*

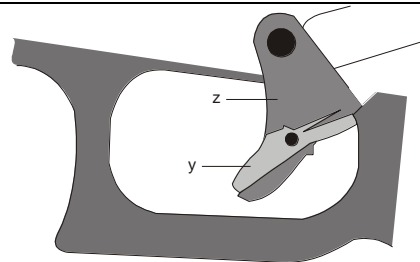
Sistemul “Safe Action” este format dintr-un cui percutor parțial tensionat, care se mișcă spre spate cu ajutorul pârghiei prinsă de trăgaci, când se acționează trăgaciul.

Când trăgaciul este acționat, 3 caracteristici de siguranță sunt automat dezactivate, una după alta, pârghia de acționare este deviată în jos de către conector iar cuiul percutor este eliberat. La eliberarea trăgaciului toate cele trei siguranțe sunt reactivate și pistolul GLOCK este în mod automat asigurat.

### 4.1. Siguranța trăgaciului.

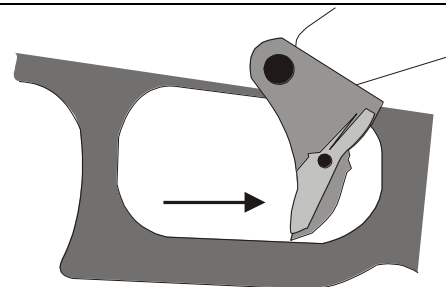
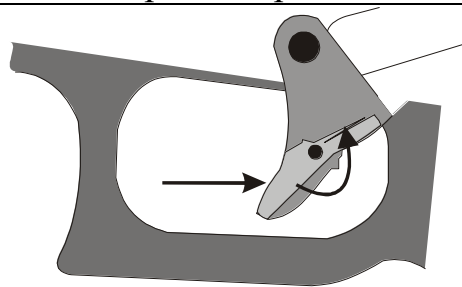
4.1.1. *Rol*. Siguranța trăgaciului este destinată pentru a putea preveni descărcări accidentale ale armei, atunci când pistolul cade sau când trăgaciul este supus unei presiuni, alta decât cea centrală. Eliberarea trăgaciului va reactiva automat siguranța.

4.1.2. *Localizare*. Siguranța trăgaciului (Y) este inserată în corpul trăgaciului (Z).



4.1.3. *Funcționare*. Pentru a executa tragerea, siguranța trăgaciului (y) și trăgaciul (z) trebuie să fie apăstate simultan.

4.1.4. *Aplicație*. Dacă trăgătorul decide să nu tragă, cu toate că începuse să apese trăgaciul, este suficient să îl elibereze, pentru ca siguranța să se activeze din nou. Manipularea este aceeași și dacă s-a executat foc. Nu mai sunt necesare alte manipulări suplimentare, în situația în care decide să introducă arma în toc.

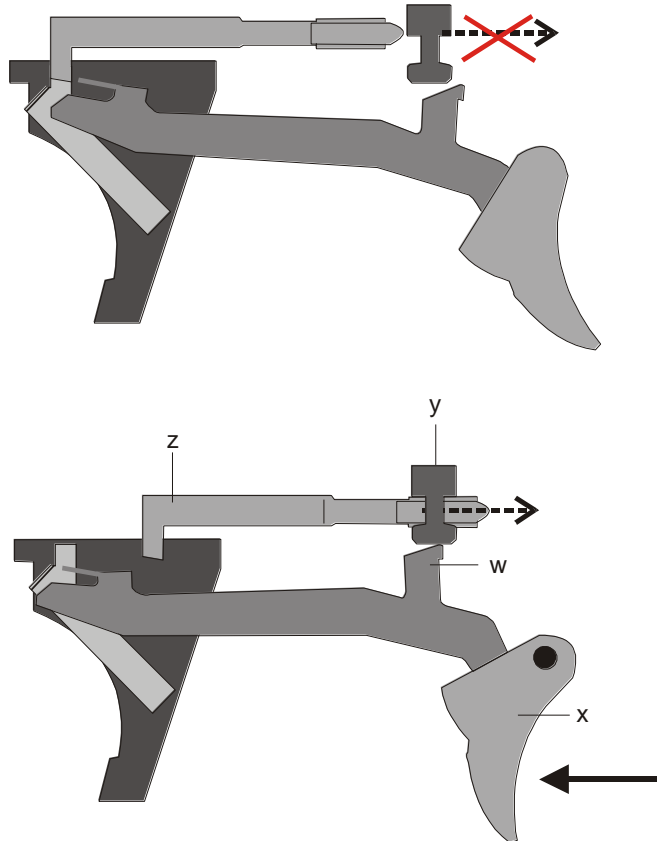


### 4.2. Siguranța percutorului.

4.2.1. *Rol*. Siguranța cuiului percutor este o piesă de oțel, de formă cilindrică care, liberă, neacționată, blochează mecanic deplasarea cuiului percutor, făcând

imposibilă efectuarea tragerii. Siguranța cuiului percutor este împinsă în sus, permițând deplasarea cuiului percutor în vederea tragerii, doar atunci când se deplasează spre spate trăgaciul. Eliberarea trăgaciului va reactiva automat siguranța cuiului percutor.

4.2.2. *Localizare.* Siguranța cuiului percutor este situată în interiorul manșonului, la extremitatea lui.



**Siguranța percutorului .**

**Sus : trăgaciului în poziție înainte – siguranța percutorului activată.**

**Jos : trăgaciul și siguranța trăgaciului acționate simultan – siguranța percutorului dezactivată.**

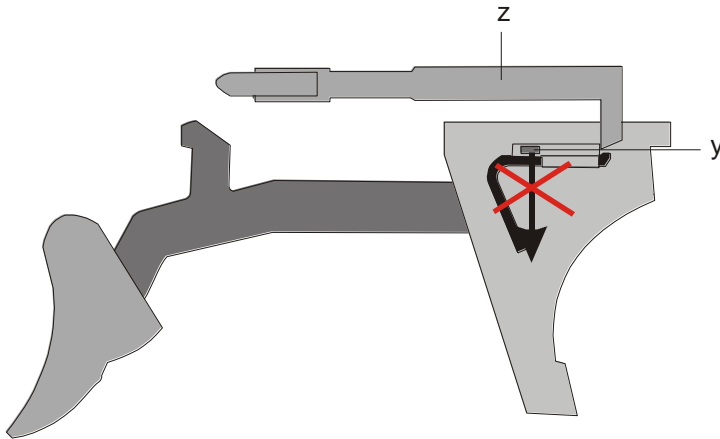
4.2.3. *Funcționare.* Percutorul (z) este blocat de siguranța percutorului (y). Când trăgaciul și siguranța acestuia (x) sunt apășate simultan, cama verticală a tijeii trăgaciului (w) deblochează percutorul.

4.2.4. *Aplicație.* Dacă utilizatorul decide să nu execute foc și eliberează trăgaciul, acesta revine în poziția inițială. Siguranța percutorului se activează din nou datorită arcului și blochează percutorul. Siguranța percutorului se activează de asemenea imediat după ce trăgătorul a executat foc și a eliberat trăgaciul.

**4.3. Siguranța blocului de comandă (siguranță la cădere).**

4.3.1. *Rol.* În cadrul misiunilor se poate întâmpla ca pistolul încărcat să cadă pe jos. Față de alte pistoale convenționale, siguranța la cădere GLOCK previne

tragerile neintenționate, datorate impactului dur. La deplasarea trăgaciului, pârghia de acționare este ghidată pe o rampă de siguranță. Pârghia de acționare revine de pe această rampă doar în momentul în care are loc tragerea.



**Fig. 48. Siguranța blocului de comandă activată.**

4.3.2. *Localizare.* Siguranța blocului de comandă este situată în partea dinapoi a corpului pistolului, la nivelul cozii tijei trăgaciului.

4.3.3. *Funcționare.* Percutorul (z) nu poate pleca spre înainte deoarece coada tijei trăgaciului (y) nu poate coborî.

4.3.4. *Avantaj.* Fiecare folosire a unei arme de foc expune utilizatorul la o presiune psihologică deosebită. Schemele învățate sunt uitate cu ușurință în situații deosebite și elementele complexe de operare devin capcane. GLOCK oferă o soluție simplă pentru această problemă: sistemul “Safe Action“. Un singur sistem de operare – o singură regulă. Cu degetul departe de trăgaci, trei siguranțe ale pistolului sunt active.




Atunci când degetul este pe trăgaci, siguranțele sunt dezactivate și pistolul poate trage. În consecință, utilizatorul se poate concentra la maxim, în momentele decisive, asupra sarcinilor tactice.

## CAPITOLUL 5. DEMONTAREA/MONTAREA PISTOLULUI GLOCK 17. VERIFICAREA FUNCȚIONĂRII CORECTE.



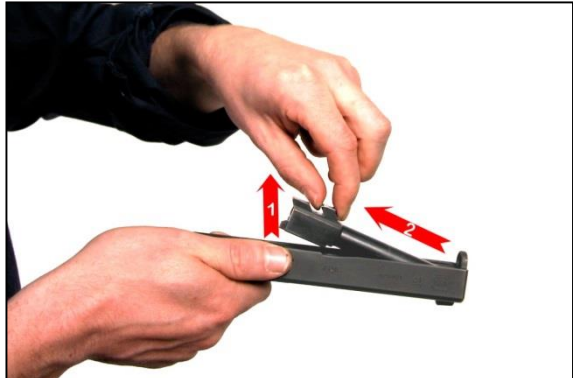
*Obiectiv concret – la sfârșitul acestui capitol veti fi capabili să executați demontarea/montarea pistolului Glock și să verificați funcționarea lui.*

### 5.1. Demontarea pistolului Glock.

Înainte de demontarea pistolului Glock, trebuie să vă asigurați că trăgaciul nu este armat. Aceasta se face prin apăsarea trăgaciului, pistolul având țeava îndreptată spre o direcție nepericuloasă.

<p>5.1.1. <i>Demontarea manșonului.</i>                  Țineți pistolul cu mâna de bază astfel încât cele patru degete (index, mijlociu, inelar, mic) să fie pe manșonul pistolului iar degetul mare să fie plasate pe partea posterioară a crosei.                  Trageți ușor manșonul către înapoi aporximativ 2,5mm.</p>	
<p>Continuând să țineți manșonul către înapoi la modul descris mai sus, apăsați cu degetul mare și degetul arătător al mâinii neîndemânatică siguranța manșonului către în jos.</p>	
<p>În același timp lăsați manșonul să se deplaseze către în față.</p>	



<p><i>5.1.2. Separarea ansamblului arc recuperator de țevă.</i>                  Țineți manșonul în mână.                  Degetul mare al mâinii libere apasă plăcuța rotundă a tije de ghidare aflată în partea dinspre gura țevii și apoi trageți în sus.</p>	
<p>Ridicați modulul arc recuperator – tijă de ghidare din locașul său.</p>	
<p><i>5.1.3. Separarea țevii de manșon.</i>                  Prindeți țeava și trageți către în sus și înapoi glisând de-a lungul locașului acesteia din manșon.</p>	



#### 5.1.4. Ordinea aranjării pieselor componente ale pistolului Glock.



O demontare mai profundată decât cea descrisă mai sus necesită competențele unui armurier.

#### 5.2. Montarea pistolului Glock.

Se va face în ordinea inversă demontării. Pe timpul montării, trebuie să:

1. verificați ca seriile poansonate pe manșon, țevă și corpul pistolului să corespundă.
2. blocați tija de ghidare și arcul în locașul special prevăzut în țevă.
3. să așezați manșonul pe șina de pe corpul pistolului și să culiseze aproximativ 1cm înapoi față de poziția sa normală.

#### 5.3. Verificarea bunei funcționări a armei.

Montarea armei se termină după verificarea bunei funcționări a acesteia. Se verifică:

1. Mecanismul de dare a focului. Dacă este necesar, apăsați trăgaciul într-o direcție non periculoasă. Trageți manșonul către înapoi apoi eliberați-l, menținând trăgaciul apăsat. Când manșonul a revenit la poziția inițială eliberați trăgaciul. Va trebui să auziți un clic. Apoi apăsați pe trăgaci, având grijă ca țeava să fie îndreptată într-o direcție non periculoasă. Va trebui să auziți plecarea perculatorului.
2. Funcționarea pistolului. Trageți manșonul până la capăt și eliberați-l urmărind ca trăgaciul să revină în poziție normală (către înainte).

## CAPITOLUL 6. ÎNTREȚINEREA PISTOLULUI GLOCK 17.

*La sfârșitul capitolului veți cunoaște modalitatea de întreținere a pistolului Glock.*

### **6.1. Generalități.**

O armă este un mecanism de precizie, având marea parte a pieselor fabricată dintr-un oțel de înaltă calitate. Pentru garantarea siguranței dvs. atunci când exploatați arma, aceasta trebuie să fie bine întreținută.

Câteva cauze care duc la funcționarea defectuoasă a armei sau la nefuncționare:

- Umiditatea – efect: oxidare;
- Rezidurile de pulbere - efect: incrustații pe metal;
- Praful, nisipul – efect: funcționare defectuoasă sau blocare;
- Excedentul de ulei - efect: funcționare defectuoasă.

### **6.2. Întreținerea armei după folosire.**

Rezidurile de pulbere se încrustează în metal, de cele mai multe ori la imbinarea unor piese (țeavă, manșon, camera cartușului). Rezidurile de pudră (arse și nearse) pot fi eliminate astfel :

- Diluați rezidurile de pulbere cu un produs special (spray);
- Eliminați rezidurile de pulbere cu o țesătură, o pâslă, o perie de cupru și un cilindru având la exterior o țesătură;
- Gresăți ușor cu ulei special pentru armă;
- Nu utilizați niciodată scule metalice sau glass papier (șmirghel).

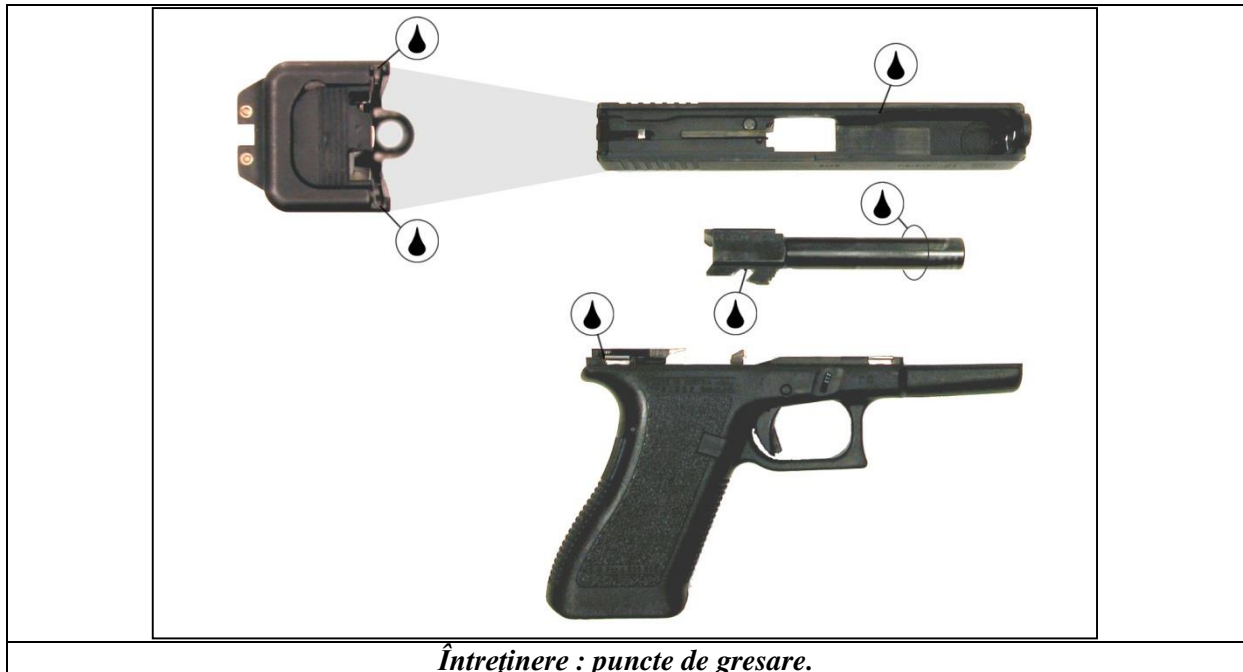
Se recomandă utilizarea unui spray cu teflon, acesta având o triplă acțiune:

- Curăță;
- Gresează;
- Protejează.

### **6.3. Controlul regulat al armei (curățare) și depozitarea pentru o perioadă mai mare de timp.**

Praful, nisipul pot fi foarte ușor curățate cu ajutorul unei perii din plastic sau al unei cârpe de bumbac. Arma trebuie să primească la sfârșit un strat de ulei pentru mecanisme fine; excedentul trebuie înlăturat cu ajutorul unei cârpe.

Pentru depozitarea pe o perioadă mai mare de timp, arma se demontează, se curăță de mizerie, se unge într-un strat fin, apoi se șterge surplusul cu o cârpă uscată. După montare, se depozitează la o temperatură cât mai apropiată de cea a mediului ambiant.



Pentru a garanta buna funcționare a pistolului, acesta trebuie gresat în punctele indicate în imaginea de mai jos.

Părțile din plastic nu se gresează. Dacă au fost introduse în apă sărată pot fi spălate cu apă și săpun.

Percutorul și arcul său nu se gresează deoarece dacă sunt unse pot da rateuri la percutare.

Toate părțile metalice sunt protejate pentru a avea o sensibilitate mică la oxidare.

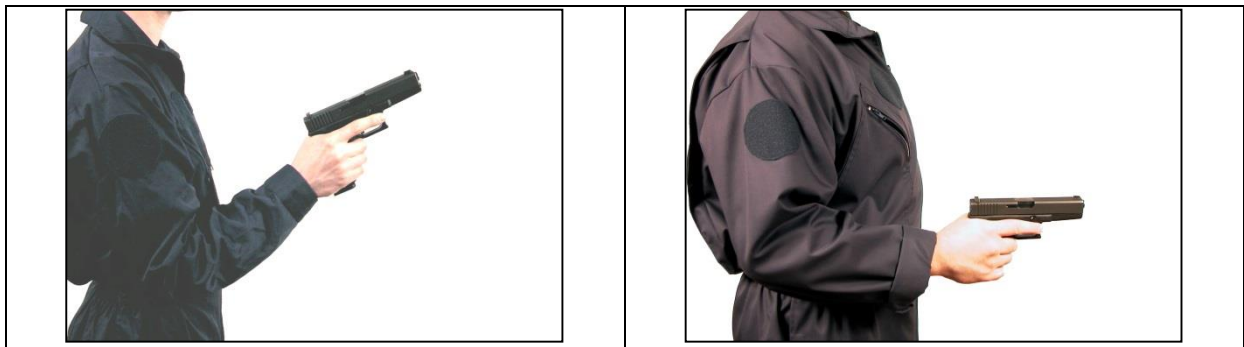
## CAPITOLUL 7. VERIFICAREA PISTOLULUI GLOCK 17.

*Obiectiv - la sfârșitul acestui capitol veți cunoaște modalitatea de verificare a pistolului Glock.*

Pentru a putea manipula o armă, într-un mod care să nu pună în pericol persoanele sau bunurile aflate în preajma ei, este important să efectuăm operațiunile în ordinea care urmează:

### **7.1. Prinderea armei.**

Cu mâna de bază prindeți pistolul într-un mod ferm și definitiv. Degetul arătător al mâinii de bază se va ține pe corpul pistolului. Indreptați țeava pistolului într-o direcție non periculoasă. În funcție de circumstanțe arma poate fi ținută cu țeava orientată în jos, în sus sau către direcția țintei.



### **7.2. Scoaterea încărcătorului (dacă există).**

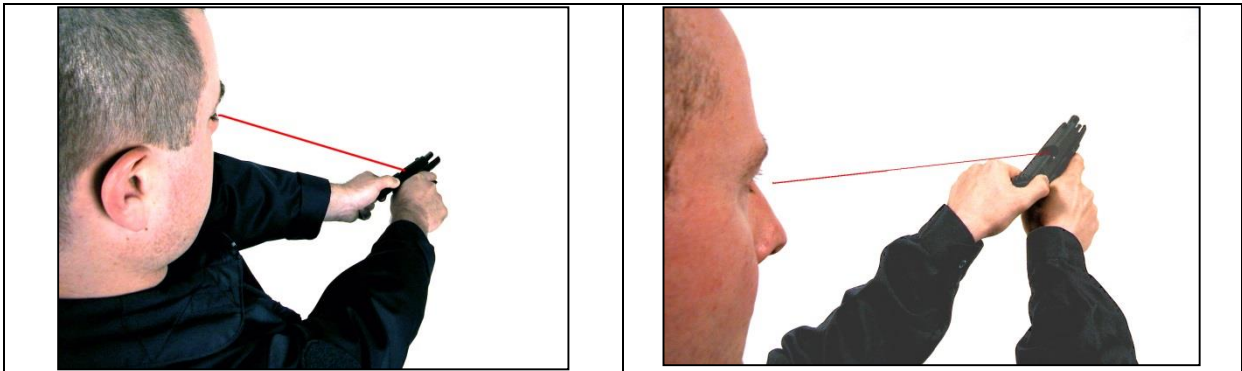
Acționați butonul de blocare al încărcătorului astfel încât încărcătorul să iasă puțin din locașul său, apoi scoateți-l prin tragere. Puneți încărcătorul în buzunar sau în portîncărcător.



**Atenție:** Controlați încărcătorul pentru a constata prezența unui eventual cartuș. Dacă se constată prezența muniției în încărcător, dacă este necesar, va fi scoasă și aceasta.

### **8.3. Verificarea camerei cartușului.**

Având pistolul îndreptat spre o direcție nepericuloasă, cu mâna "slabă", blocați manșonul pistolului în spate. Se verifică vizual camera cartușului prin aspectare și tactil prin introducerea degetului în orificiul camerei cartușului, pentru a se constata lipsa muniției. Dacă în preajmă este un coleg, i se arată și acestuia, pistolul pentru verificare. Verificarea acestuia va fi vizuală și tactilă. După ce se asigură că pistolul este neîncărcat va anunța cu voce tare "Pistol rece".



Dacă un cartuș sau un tub este prezent în camera cartușului (gheara extractoare este defectă) va trebui să-l extrageți cu mijloacele avute la îndemână în acel moment fără a deteriora arma.

### **7.4. Aducerea manșonului în poziție normală.**

După ce s-a asigurat că pistolul este neîncărcat, se va elibera manșonul spre înainte și se va apăsa pe trăgaci, având țeava pistolului îndreptată spre o direcție nepericuloasă. Se introduce pistolul în toc, în cutia de depozitare, se depozitează, seînmânează altei persoane, etc.

Rețineți: verificați pistolul ori de câte ori este nevoie, atunci când nu l-ați avut sub atenție chiar și câteva momente, când îl ridicați din rassel, când vă este înmânat de șeful dvs, de instructor, de cel mai bun prieten și chiar dacă vă asigură că este descărcat. Starea în care se află o stabiliți personal. Verificați-l de câte ori este nevoie, chiar cu riscul de a părea paranoic.