

**CA / 40mm Airsoft Grenade for M203 Grenade launchers****Specifikációk:**

Működtetés:	Green gáz
BB kapacitás	120 db, 6mm-es BB
Tömeg:	~214g
Anyag:	Fém

**Vásárlási tapasztalatok:**

Elsőre, minden tapasztalat nélkül, nem akartam egyből külföldről rendelni, ezért maradt a magyarországi üzletek körbejárása. A feladat nem is volt olyan egyszerű, mint gondoltam... szinte sehol nem lehetett kapni gránátot és kivétel nélkül óva intettek a CA gránátoktól. Végül találtam egy helyet ahol (gyanúsán) nagyon kedvező áron kínálták a CA, 120 BB kapacitású gránátját, mely tovább erősítette bennem a már korábban keltett kételyt. Végül úgy döntöttem, veszek egy darabot tesztelés céljából, hiszen az ár alacsony volt és gondoltam annyira azért nem lehet vészes...

**Tesztelés, szerelés/karbantartás és az éles bevetés:**

Mikor hazaértem az új szerzeménnyel, azonnal ki is próbáltam – persze csak BB-k nélkül. Már az első töltéskor elkezdett ereszteni a szelep...nem jó jel. Kis trükközés után (szelep mozgatása, még egy kis rátöltés) sikerült megtölteni, majd eldurantani. Tehát a gránát működik, de vannak hibái – vontam le a következtetést.

A következő próba az éles bevetés volt. A töltésnél ismét trükközni kellett, hogy maradjon némi gáz a tartályban. Az első tesztlövés (immár BB-kkel) sikeres volt. A sikertől felbuzdulva újra elkezdtem tölteni de elkezdett ereszteni, ugyanis a dugattyú lent maradt... Próbáltam a lazítani a testen pár fordulatnyit – ahogyan azt javasolták tapasztaltabb gránátos ismerősök, de csak nem akart a helyére mozdulni a dugattyú. Így következhetett a szétszerelés. Ahogy szétszedtem a gránát testet azonnal szét pattant a belseje. Ez persze nem a gránát hibája volt, de meglehetősen kellemetlen volt megkeresni a négy darab csapágygolyót, amik szanaszét heverték az öltöző helyiségben (hála sasszemű csapattársamnak végül mind meglett ☺). Ez után vettem észre, hogy a tömítés teljesen el van öregedve a dugattyún, és a gránát aljában lévő gumigyűrű is szakadt. Következhetett a csapágygolyók rögzítése – teflonzsírral. A gránátot végül összeszereltem, majd elkezdtem újra megtölteni gázzal. Sajnos ekkor a szelep adta meg magát – gyakorlatilag az összes gázt elengedte...

A játék után, otthon, egyből szétszedtem a gránátot (beleértve a szelepet is) és lemértem az összes tömítőgyűrűt. Mikor sikerült beszereznem az összes szükséges méretet (*Dugattyú :  $\varnothing 12,50 \times \varnothing 1,50$ ; Szelep belsejébe:  $\varnothing 0,74 \times \varnothing 1,02$ ; Szelep és a test közé:  $\varnothing 4,00 \times \varnothing 1,50$  Test alsó rész: bármilyen oda beillő gyűrű megfelel*) elkezdtem összeszerelni. A szelep rugóját egy kicsit széthúztam (finoman, menetenként egy kicsit). A golyók furatait alaposan bekentem teflonzsírral és összeszereltem, majd ki is próbáltam. A gázt azóta jelentősen jobban tartja (és ha időnként rákenünk egy kis teflonzsírt a szelepre tovább fokozható a tömítettség). A tömítések cseréje után a működés jobb lett, igaz a dugattyú nem mindig áll vissza a helyére, így szét kell szerelni töltés előtt és helyre kell tenni, de alapvetően használható lett az eszköz.

Azóta folyamatosan használom és komolyabb gond nem volt vele – csak folyamatosan karban kell tartani. Meglehetősen jól jön egyes helyzetekben (pl. folyosó, egy csoportban mozgó ellenfelek stb. esetében) az egyszerre kiözönlő, 120 db BB.

### A gránát felépítése és alkatrészei:

