

## FUSIL AMETRALLADOR

Se denomina también “ametralladora ligera”. Son armas diseñadas para ser manejadas por un solo soldado (en ocasiones con ayuda de un asistente) como apoyo a la infantería en la línea de frente.

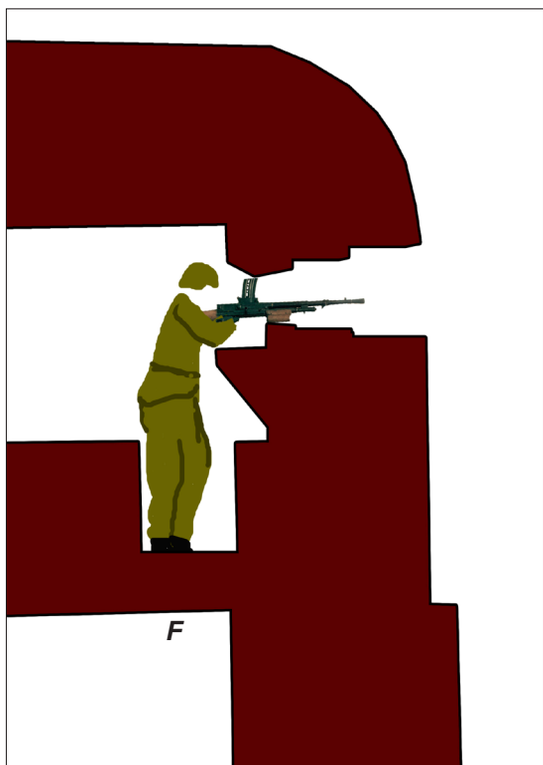
Normalmente se usa para disparar ráfagas de una decena de disparos apoyado en un bípode, si bien puede ser también disparado apoyado en la cadera e incluso en movimiento, aunque su precisión en estos casos suele ser limitada.

Aún cuando en el proyecto de la fortificación no se asignan modelos concretos de arma, en caso de conflicto se utilizarían las que en un momento dado fueran de dotación de las unidades mi-

litares adscritas a cada centro de resistencia.

De esta manera, podemos suponer razonablemente que podrían haber sido los fusiles ametralladores que se mencionan, u otros parecidos en servicio en los años centrales del siglo XX, los utilizados en las obras en caso de conflicto que, lógicamente, no fueron armadas de forma permanente sino en razón de alguna práctica aislada y más tratándose de un arma de muy fácil portabilidad.

Las dos armas que pudieron armar los nidos de fusil ametrallador fueron consecutivamente el Fusil Ametrallador OC, mod, 1937 y el *Fusil Ametrallador FAO*.



*Así como en las ametralladoras el tirador se sienta en el suelo o en el sillín que dispone su trípode, en el caso de los fusiles ametralladores el disparo se hace cuerpo a tierra apoyando el arma sobre un trípode.*

*Utilizado dentro de un nido, el servidor del arma está normalmente de pie (ya que está cubierto por la masa de hormigón).*

*Con objeto de possibilitar el disparo de fusiles ametralladores desde nidos preparados para ametralladora, suele disponerse en algunos modelos de nido de un fosete (F) que permite al servidor mantener su postura erguida; también, al ser la zona de menor cota del nido, suele incorporar los drenajes para el agua que pudiera penetrar en el mismo..*



### Fusil Ametrallador OC Mod 1937

OC significa Oviedo-Coruña, por haber sido desarrollado en las Fábrica de armas de ambas ciudades. Sus prestaciones no eran especialmente destacables, pero su presencia resultó decisiva en los combates de la Guerra civil.

**Longitud:** 123 cm

**Peso:** 9,26 Kg.

**Alcance:** 2.000 m.

**Cadencia:** 300 disparos/minuto,.

**Velocidad inicial:** 760 m/sg.

**Cargador de petaca:** 25 cartuchos.



### Fusil ametrallador FAO

Desarrollado en la Fábrica de Armas de Oviedo a partir de la ametralladora ligera ZB 26/30. Podía disparar tiro a tiro y ráfaga. Exteriormente su cañón dispone de disipadores de calor y al mismo está unido un asa de transporte.

Estos fusiles ametralladores fueron modificados en 1959 al cambiarles el tubo del cañón por uno del calibre 7.62 mm, pudiendo a partir de ese momento usar cargadores de cinta o de tambor. Esta modificación se lla-

mo AML (ametralladora ligera) FAO 59.

**Calibre:** 7,92 mm (después 7,62).

**Peso:** 8,9 kg.

**Alcance máximo:** 3.000 m.

**Alcance eficaz:** 600 m.

**Longitud cañón:** 60,25 cm

**Longitud de la parte rayada.** 54,8 cm

**Cadencia teórica:** 600 disparos minuto.

**Cadencia práctica:** 200 disparos minuto

**Velocidad inicial:** 725 m/sg

**Cargador de petaca:** 20 cartuchos.