

## AMETRALLADORA MG-3 (F2-142)



La MG3 al igual que su antecesora la MG 42, está considerada como una de las ametralladoras más famosas dentro del mundo de las armas. Se trata de la versión modificada de la popular MG-42, ametralladora del Ejército Alemán durante la Segunda Guerra Mundial, que destacó entre sus rivales por su altísima cadencia de fuego.

La MG-42 o Maschinengewehr 42 se creó con el objetivo de sustituir a la MG-34. Alemania perseguía hacerse con un arma de guerra barata, rápida de fabricar y completamente fiable. Así, en 1942 nacía la primera unidad de la MG-42. Con un diseño similar al de su predecesora, la principal novedad de la MG3 es la adopción del calibre 7,62mm en lugar del 7,92mm. La producción de la MG-3 arrancó en el año 1959 bajo el nombre de MG42/59. En 1968 se cambió su denominación por la de MG-3. La MG-42 y MG-3 se fabricaron en España, bajo licencia, en la fábrica de Santa Bárbara en Oviedo, siendo conocida entre las tropas españolas con el sobrenombre de "la máquina".

Se alimenta mediante una cinta que puede albergar 50 cartuchos (las cajas de munición traen cinco cintas de 50 cartuchos que se podían unir entre sí). Asimismo puede alimentarse con tambores de munición cilíndricos o rectangulares.

Se caracteriza por contar con un cañón intercambiable que debe ser sustituido después de realizar unos 250 disparos. Y es que, a pesar de ser enfriado por aire, el cañón de la MG está sometido a altas temperaturas que acaban por deformarlo. Se trata de una ametralladora altamente fiable y que cuenta con una

cadencia de tiro muy elevada (unos 1.300 disparos por minuto). Además de con su bípode incorporado, la MG también puede dispararse mediante un trípode.

Una escuadra de ametralladora, en el Ejército Español, estaba formada por un cabo, que portaba la ametralladora y 3 soldados, de los cuales uno lleva un cañón de recambio y una caja de munición de 500 cartuchos . Los otros dos soldados llevan una caja de municiones cada uno.

### Características MG-3

País de origen: Alemania

En servicio: desde 1969

Peso: 10,5kg (con bípode 11,5kg) (con trípode 25,5kg).

Munición: 7,62 x 51 OTAN

Cadencia de tiro: 1.200/1300 disparos/min

Alcance efectivo: 1.200 m

Cargador: Cinta de tramos engarzables y tambores de 50 cartuchos.

Velocidad máxima del proyectil: 820 m/s.