

# 7.62x51mm OTAN

## @RHSUSAF

### Resumen (USA)

---

- **M61 y M62:** Fusiles y ametralladoras medias en Vietnam.
- **M80 y M62:** Fusiles y ametralladoras medias post Vietnam.
- **M80A1:** Ametralladoras medias a partir de 2014.
- **M82:** Entrenamiento de fogueo.
- **M118:** Fusiles de tirador previos a 1996.
- **M993:** Fusiles de tirador a partir de 1996.
- **Mk316 Mod 0:** Fusiles de tirador a partir de 2014.

### Introducción

---

El 5.56x45mm OTAN es una familia de cartuchos intermedios cilíndricos golleteados y ranurados, desarrollada a finales de los 70 en Bélgica por FN Herstal. En 1980, con el STANAG 4172, fue estandarizado como el cartucho 5.56x45mm OTAN (el segundo cartucho estándar después del 7.62x51mm OTAN) para todas las fuerzas de esta organización, así como para otros estados no miembros.

Aunque no son exactamente idénticos, el 5.56x45mm OTAN está desarrollado a partir del .223 Remington, un cartucho de uso civil desarrollado por Remington Arms a principios de los años 60.

### Implementación en ARMA3

---

En Arma3, este cartucho está integrado por el juego base y varios mods, siendo el más importante (y en el que se basará esta entrada) RHS, en concreto **@RHSUSAF**.

Se suministra en diferentes tipos de cargadores, tanto como para fusiles como para ametralladoras, que van desde los 20 hasta los 100 cartuchos.

### Tipos de cartucho

---

En esta lista nos centraremos en los tipos de cartucho que aportan el mod @RHSUSAF. Existen más tipos de cartucho de este calibre, tanto en la realidad como implementados en Arma3.

# M61

Munición antiblindaje reforzada con núcleo de acero endurecido con revestimiento de plomo en la punta y camisa de cobre, en vaina de latón. Desarrollado en los 50 para alimentar a las armas automáticas con munición capaz de penetrar la mayoría de blindajes personales básicos e intermedios, además de tener una buena capacidad de parada. Sin embargo, tiene una alta probabilidad de rebote en superficies lisas.

# M62

Cartucho similar al M61, pero trazador.

# M80

Munición con bala de núcleo de aleación de plomo y antimonio con camisa bimetálica, en vaina de latón, desarrollado como sustitución del cartucho M59 tras la guerra de Vietnam. Tiene buena capacidad para penetrar la mayoría de blindajes personales básicos además de tener una buena capacidad de parada. Sin embargo, tiene una alta probabilidad de rebote en superficies lisas.

# M80A1

Munición con una bala de cobre perforante con penetrador de acero endurecido expuesto, en un casquillo de acero inoxidable. Diseñado para reemplazar los cartuchos M80 y eliminar el uso de plomo en la munición de armas ligeras.

# M82

Munición de fogeo sin proyectil destinada a entrenamiento.

# M118

Cartucho con camisa metálica diseñado específicamente para la competición. Se estandarizó en 1965 y utiliza el mismo proyectil que el .30-06 Springfield M72.

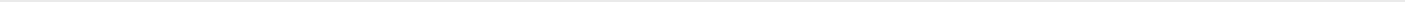
Es uno de los cartuchos más famosos y con más años de servicio usado por los francotiradores americanos en fusiles como el M21, M24 y el M40.

# M993

Proyectil perforante con penetrador de carburo tungsteno sobre una base de aluminio con camisa de cobre en una vaina de latón. Diseñado en los 90 para penetrar blindajes ligeros y protecciones balísticas modernas.

# Mk316 Mod 0

Cartucho diseñado para francotiradores de largo alcance con proyectil de punta hueca.



Revisión #4  
Creado 29 enero 2025 14:53:21 por Aggressor  
Actualizado 10 marzo 2025 19:12:43 por Aggressor