

5.45x39mm de @RHSAFRF

Resumen (Soviet Army - RuAF)

- **7N6:** Munición estándar en la Guerra de Afganistán.
- **7N6M:** Munición perforante a finales de la Guerra de Afganistán (1987).
- **7N10:** Munición estándar desde 1992.
- **7N22:** Munición perforante desde 1998.
- **7T3M:** Munición trazadora para RPK-74.
- **7U1:** Munición subsónica para AKS-74U silenciados.

Introducción

El 5,45×39mm es un cartucho de fusil de origen soviético. Fue introducido en servicio en 1974 con el nuevo fusil de asalto AK-74. Gradualmente suplió y reemplazó el 7,62×39mm entonces en uso.

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 @RHSAFRF.

Se suministra en diferentes tipos de cargadores de diferentes capacidades (30, 45 o 60) que dependen del arma al que estén asociados.

Tipos de cartucho

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

7N6

Introducido en 1974 pronto se ganó el sobrenombre de “poison bullet” debido al gran daño que hacía en los órganos internos en comparación con el 7,62×39mm.

7N6M

Una versión modernizada del 7N6 introducida en 1987 capaz de perforar objetivos ligeramente blindados.

7N10

Versión con penetración mejorada introducida en 1992 que se estandarizó como proyectil de servicio en las fuerzas armadas rusas.

7N22

Creado directamente como proyectil antiblindaje en 1998.

7T3M

Munición trazadora que se prende desde los 50 hasta los 850 metros.

7U1

Munición subsónica.

Revisión #5

Creado 10 marzo 2025 18:48:33 por Aggressor

Actualizado 11 marzo 2025 08:54:56 por Napster