

VISITA BASE AÉREA



VIRGEN DEL CAMINO

6º DE PRIMARIA





















































EXPLOSIVOS MILITARES



AMATOL



AMONAL



BALISTITA



POLVORA NEGRA



POLVORA BLANCA



DINAMITA



EXPLOSIVO D



ACIDO DE PLOMO



FULMINATO MERCURIO



XILOBINA



PETN



PICRATIL



ACIDO PICRICO



RDX



TETRA



TRIL



TNT



TORPEX



TRIMONITA

AF 59-49R7-05104

MISIL IR AIM-9 Sidewinder

Los misiles IR utilizan las emisiones de blanco correspondientes a la banda de frecuencias de la radiación infrarroja para la detección, adquisición y seguimiento del blanco. La denominación *Air Interception Missile* corresponde a los misiles usados para derribar aeronaves.

El desarrollo del misil norteamericano modelo *Sidewinder* tuvo lugar entre finales de los años 40 y comienzos de los 50. El primer derribo en combate llegó en 1958, cuando un F-86 F de Taiwan abatió un Mig-15 chino. Este tipo de misil es el más utilizado por la generalidad de las Fuerzas Aéreas occidentales para el combate a distancia visual, hasta 10-15 kilómetros.

CARACTERÍSTICAS: AIM 9 J

Peso	75,7 Kg
Velocidad máxima	2,5 Mach.
Tiempo de autoguiado	40 segundos
Alcance máximo teórico	14,5 Kilómetros.
Cabeza de guerra	Fragmentación.

Espoletas de impacto y proximidad con autodestrucción





САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИСТОРИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ





GUARDIA CIVIL



UHEL - LEÓN





















