

EL ARMAMENTO UTILIZADO EN LA GUERRA DEL GOLFO



M1A1 Abrams

Gran triunfador de la ofensiva terrestre en Kuwait. Pieza clave en los ataques a la Guardia Republicana iraquí. Dotación: 4 tripulantes; Velocidad máx.: 67 km/h; Armamento: Cañón de 120 mm. y otro de 7,62 mm. Alcance: 2 Kms.



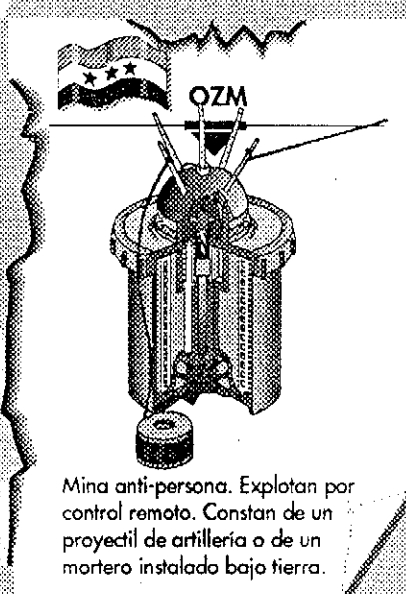
T-72

Tanque iraquí de fabricación soviética. Sus avanzados sistemas de suministro automático de munición y detección, de poco le sirvieron en Kuwait. Dotación: 3 tripulantes; Veloc. máx.: 80 km/h; Armamento: Cañón de 120 mm. y otro de 7,62 mm.



TM-46

La mina anti-tanque metálica TM-46, de fabricación soviética, se ha exportado a los países del Lejano y Medio Oriente. Actúa por presión y ha sido la pesadilla de los aliados en sus avances sobre territorio kuwaití.



OZM

Mina anti-persona. Explotan por control remoto. Constan de un proyectil de artillería o de un mortero instalado bajo tierra.



Scud-B 'Al Hussein'

Misil tierra-tierra de fabricación soviética. Alcance: 650 kms. Sus objetivos con fines psicológicos fueron ciudades israelíes y saudíes. El prototipo reformado por Saddam Hussein tiene mayor alcance que el soviético pero menor precisión carga de guerra.



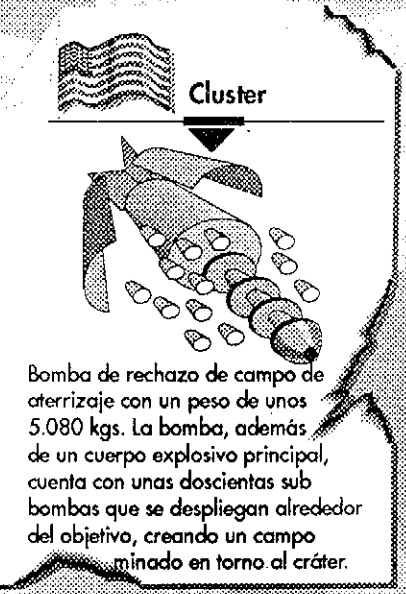
Tomahawk

El misil norteamericano Tomahawk, lanzado desde barcos o submarinos, vuela muy próximo al suelo gracias a su sistema de navegación TERCOM, alcanzando sus blancos con extrema precisión. Se ha utilizado contra blancos muy protegidos.



Patriot

El nuevo sistema anti-misil estadounidense detecta a gran distancia un blanco hostil. Empleado por primera vez en combate real, ha interceptado y destruido más de la mitad de los 'Scud' disparados.



Cluster

Bomba de rechazo de campo de aterrizaje con un peso de unos 5.080 kgs. La bomba, además de un cuerpo explosivo principal, cuenta con unas doscientas sub bombas que se despliegan alrededor del objetivo, creando un campo minado en torno al cráter.



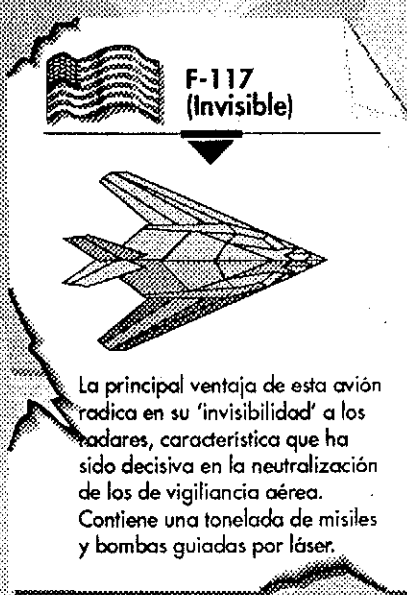
AWACS

Dotado de todo tipo de sistemas de comunicación y radares, y con un alcance de unos 400 kms. ha dirigido las operaciones aéreas aliadas desde el inicio de la campaña. No tiene armamento y posee una autonomía de vuelo de 7.000 kms sin repostar.



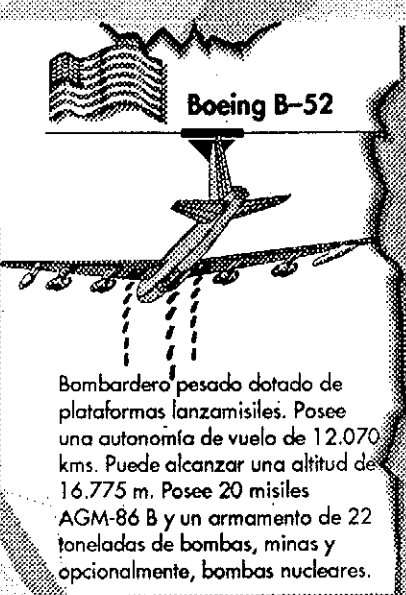
Tornado

Cazabombardero diseñado para penetrar a baja altura contra posiciones anti aéreas enemigas. Su participación en los primeros días fue criticada por el elevado número de bajas. Velocidad máx.: Mach 2.2. Contiene 9 toneladas de bombas y misiles.



F-117 (Invisible)

La principal ventaja de esta aviación radica en su 'invisibilidad' a los radares, característica que ha sido decisiva en la neutralización de los de vigilancia aérea. Contiene una tonelada de misiles y bombas guiadas por láser.



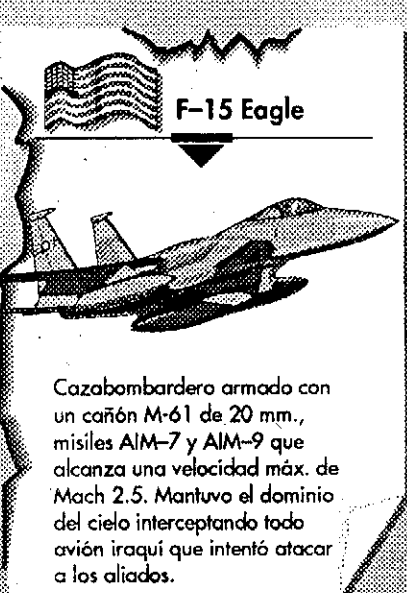
Boeing B-52

Bombardero pesado dotado de plataformas lanzamisiles. Posee una autonomía de vuelo de 12.070 kms. Puede alcanzar una altitud de 16.775 m. Posee 20 misiles AGM-86 B y un armamento de 22 toneladas de bombas, minas y opcionalmente, bombas nucleares.



Mig 23 Flogger

Cazabombardero de fabricación soviética armado con un cañón GSH de 23 mm. y 4.000 kilos de bombas. La mayor parte de la Fuerza Aérea iraquí se encuentra refugiada en Irán. Su ausencia en combate ha facilitado la derrota de la Guardia Republicana.



F-15 Eagle

Cazabombardero armado con un cañón M-61 de 20 mm., misiles AIM-7 y AIM-9 que alcanza una velocidad máx. de Mach 2.5. Mantuvo el dominio del cielo interceptando todo avión iraquí que intentó atacar a los aliados.



AH-64 Apache

Un auténtico arsenal de ataque capaz de atacar una formación de carros. A su cañón M-230, de 30 mm. y misiles contra carro Hellfire, une el sistema de visión nocturna y de señalización de blancos TADS/PNVS.



Flota de EE UU

El apoyo de los acorazados 'Wisconsin' y 'Missouri' con sus continuos bombardeos desde la costa de Kuwait sobre posiciones iraquíes posibilitó el desembarco de los Marines sin que se registrasen bajas.