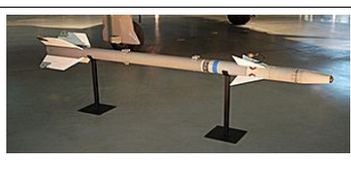
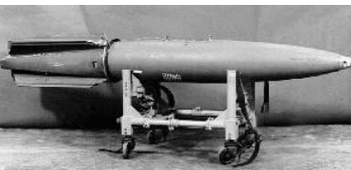


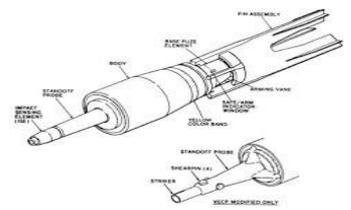
GUIA DE ARMAMENTO DCS F-18C

<p>AGM-88C HARM</p>		<p>High speed Anti Radiation Missile, es un misil diseñado para neutralizar las defensas enemigas basadas en radar. Alcance unos 100km.</p>
<p>AGM-45A/B Shrike</p>		<p>Misil antiradicacion, actualmente reemplazado por el AGM-88, diseñado para destruir radares enemigos.</p>
<p>AGM-84D Block 1C Harpoon</p>		<p>Misil antibuque.El Harpoon usa un sistema de guiado de búsqueda activa por radar que sigue una trayectoria de crucero a nivel de mar para mejorar la supervivencia y efectividad del misil. Alcance block 1C: 140km</p>
<p>AGM-84E SLAM</p>		<p>Misil dotado de varios sistemas de guiado, navegacion inercia,GPS e infrarojos Usado para destruir objetivos de alta valor.</p>
<p>AGM-84H/K SLAM-ER</p>		<p>Misil dotado de varios sistemas de guiado, navegacion inercia,GPS e infrarojos, ademas puede ser redirigido en vuelo hacia un nuevo objetivo. Usado para destruir objetivos de alto valor. Alcance: 270 kilometros.</p>
<p>AGM-65E Maverick AGM-65 F/G Maverick</p>		<p>Misil aire-superficie diseñado para apoyo aereo, es efectivo en todo tipo de vehículos blindados, defensas aereas, etc. El modelo E esta optimizado para fortificaciones. El sistema de guiado es: A/B: Electro-optico H/J/K: cabeza buscadora CCD D/F/G: Infrarojos E: Laser.</p>
<p>AGM-154A JSOW AGM-154C JSOW</p>		<p>Misil aire-superficie guiada de precisión y medio alcance idonea para atacar blancos bien defendidos. Modelo A: carga de submuniciones para objetivos blindados. Modelo C: Por infrarojos con guiado autonomo,diseñada para atacar blancos reforzados. Alcance a baja alt: 22km-12mn. Alcance a alta alt: 130km-70mn.</p>

GUIA DE ARMAMENTO DCS F-18C

<p>Walleye I ER/DL</p> <p>Walleye II ER/DL</p>		<p>Bomba guiada por television indicada para todo tipo de objetivos "duros", barcos, edificios, pistas.</p> <p>Mk.II: Variante inerte.</p>
<p>Mk-82/83/84</p>		<p>Familia de bombas convencionales sin guiado de caida libre.</p>
<p>CBU-99 MK-20</p>		<p>Bombas de caida libre cargadas con submunicion indicada para objetivos blindados.</p>
<p>BDU-33/35</p>		<p>Bombas de caida libre para entrenamiento.</p>
<p>GBU-10/12/16 Paveway II</p>		<p>Familia de las bombas guiadas por laser basadas en la MK-84, etc</p>
<p>.GBU-31/32/38 JDAM</p>		<p>Familia JDAM, (Join Direct Attack Munition) es un kit de bajo costo construido que convierte una bomba convencional en una bomba guiada de precision por GPS.</p>
<p>Cohetes 2,75"/5"</p>		<p>Cohetes convencionales con carga explosiva. Indicados para objetivos ligeramente blindados.</p>
<p>AIM-9L/M Sidewinder</p>		<p>Misil aire-aire de corto alcance guiado por infrarojos Alcance entre 1 y 5km.</p>
<p>AIM-7F/M/P Sparrow</p>		<p>Misil aire-aire guiado por radar semiactivo. Alcance: 70 km. F: 1972. Versión con cohete de dos fases para mayor alcance. M: 1982, Resistencia ECM, mejor prestaciones a baja cota. P: Version mejorada de la M.</p>
<p>AIM-120B/C AMRAAM</p>		<p>Misil aire-aire de medio-largo alcance guiado por radar. Alcance unos 100km</p>
<p>Mk-40 Destructor Sea Mine Mk-63</p>		<p>Son bombas de caida libre que una vez lanzadas se convierten en minas marinas.</p>

GUIA DE ARMAMENTO DCS F-18C

<p>Quickstrike Sea Mine</p>		
<p>MK-77 Fire Bomb</p>		<p>Bomba incendiaria cargada con napalm.</p>
<p>ADM-141 TALD</p>		<p>(Tactical Air Launched Decoy) Indicado para la supresion de las defensas aereas enemigas interfiriendo sus señales. El "misil" planea por lo que debe ser lanzado a altitud, para unos 40000 pies el alcance seria de 126 km a baja altitud no mas de 25km</p>
<p>GEN-X</p>		<p>RT-1489/ALE Generic Expendable Decoy. Señuelo desechable que contraresta la efectividad de los misiles guiados por radar semi-activos interfiriendo sus frecuencias.</p>
<p>AN/ASQ-228 ATFLIR Targeting Pod</p>		<p>Sensor electro-optco que incorpora camara termica y de vision nocturna, tambien incorpora un desigandor laser, para ser utilizado en conjunto con diverso armamento.</p>

