


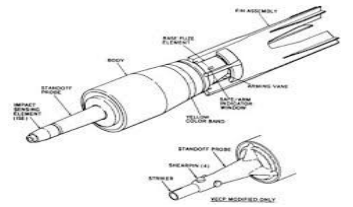



<b>GUIA DE ARMAMENTO DCS F-18C</b>		
<b>AGM-88C HARM</b>		High speed Anti Radiation Missile, es un misil diseñado para neutralizar las defensas enemigas basadas en radar. Alcance unos 100km.
<b>AGM-45A/B Shrike</b>		Misil antiradicacion, actualmente reemplazado por el AGM-88, diseñado para destruir radares enemigos.
<b>AGM-84D Block 1C Harpoon</b>		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
<b>AGM-84E SLAM</b>		Misil dotado de varios sistemas de guiado, navegacion inercia,GPS e infrarojos Usado para destruir objetivos de alta valor.
<b>AGM-84H/K SLAM-ER</b>		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.
<b>AGM-65E Maverick</b>  <b>AGM-65 F/G Maverick</b>		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.
<b>AGM-154A JSOW</b>  <b>AGM-154C JSOW</b>		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.

<b>GUIA DE ARMAMENTO DCS F-18C</b>		
<b>Walleye I ER/DL</b>  <b>Walleye II ER/DL</b>		Bomba guiada por television indicada para todo tipo de objetivos "duros", barcos, edificios, pistas. Mk.II: Variante inerte.
<b>Mk-82/83/84</b>		Familia de bombas convencionales sin guiado de caida libre.
<b>CBU-99 MK-20</b>		Bombas de caida libre cargadas con submunicion indicada para objetivos blindados.
<b>BDU-33/35</b>		Bombas de caida libre para entrenamiento.
<b>GBU-10/12/16 Paveway II</b>		Familia de las bombas guiadas por laser basadas en la MK-84, etc
<b>.GBU-31/32/38 JDAM</b>		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.
<b>Cohetes 2,75"/5"</b>		Cohetes convencionales con carga explosiva. Indicados para objetivos ligeramente blindados.
<b>AIM-9L/M Sidewinder</b>		Misil aire-aire de corto alcance guiado por infrarojos Alcance entre 1 y 5km.
<b>AIM-7F/M/P Sparrow</b>		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.
<b>AIM-120B/C AMRAAM</b>		Misil aire-aire de medio-largo alcance guiado por radar. Alcance unos 100km
<b>Mk-40 Destructor Sea Mine Mk-63</b>		Son bombas de caida libre que una vez lanzadas se convierten en minas marinas.

GUIA DE ARMAMENTO DCS F-18C		
Quickstrike Sea Mine		
MK-77 Fire Bomb		Bomba incendiaria cargada con napalm.
ADM-141 TALD		(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
GEN-X		RT-1489/ALE Generic Expendable Decoy. Señuelo desechable que contraresta la efectividad de los misiles guiados por radar semi-activos interfiriendo sus frecuencias.
AN/ASQ-228 ATFLIR Targeting Pod		Sensor electro-optco que incorpora camara termica y de vision nocturna, tambien incorpora un desigandor laser, para ser utilizado en conjunto con diverso armamento.
