

Equipamiento naves PVP en la 2.3

HECHO POR [GCI](#), PERO SIÉNTASE LIBRE DE COMPARTIR ESTO CON CUALQUIERA O CON TODOS!



Naves que aparecen:

- Anaconda
- Diamondback Scout
- Federal Assault Ship
- Federal Corvette
- Federal Dropship
- Federal Gunship
- Fer-de-Lance
- Imperial Clipper
- Imperial Courier
- Imperial Cutter
- Python
- Viper Mk3
- Vulture



Las naves se enumeran alfabéticamente. Las naves más recomendadas son Fer-de-Lance, Federal Assault Ship, Imperial Clipper y Vulture.

LÉEME, ¿UN NUEVO FORMATO IMPORTANTE?

Esta guía proporciona plantillas de montaje, rellena las armas y otros espacios vacíos tu mismo. Puedes dirigirte al servidor de discord de [GCI](#), luego al canal #ships-and-flying-help para obtener un último consejo de nuestros instructores. Siéntete libre de etiquetar ' @Instructores', para que no no perdamos tus preguntas!

Estamos cambiándolo un poco porque el formato antiguo era muy vulnerable a los cambios en el "meta", y cada uno tiene preferencias diferentes, así que las condiciones óptimas variarán. Incluiré algunas armas recomendadas para cada plantilla, por si acaso.

Métodos de trabajo en Coriolis.

<https://coriolis.edcd.io/> ha desarrollado algunas herramientas de ingeniería y reducción de enlaces, haciendo que sea mucho más fácil para mí enlazar rápidamente las construcciones, para que puedas verlas y guardarlas eficientemente.

Pase el ratón sobre el pequeño icono de tuerca  para ver qué modificación se aplica a un módulo.

Cómo añadir y cambiar planos de ingeniero en Coriolis.

1. Haz clic en la pequeña llave de modificación
2. Haz clic en "Seleccionar un plano" y seleccione el plano deseado.
3. Haz clic en el botón "Extreme" (esto te dará los valores máximos, que por lo general es la mejor opción para generar las estadísticas más cercanas a tu construcción). Los valores se aplican ahora!
4. Si estás modificando un arma, ahora puedes pulsar el botón "Haga clic aquí para aplicar un efecto experimental" y seleccionar el efecto deseado. Ahora aparecerá debajo del plano. ([Los efectos secundarios ocultos de los efectos experimentales](#) también se aplicarán.)

Si alguna vez deseas cambiar el plano que aparece, asegúrate de hacer clic en "Restablecer" antes de aplicar el nuevo plano.

Haz clic en el icono de la pequeña cadena en la parte superior derecha  para acortar el link.

Álbum Imgur de capturas de pantalla de todos los pasos: <http://imgur.com/a/2Dgxq>

Buenas tiradas de ingenieros.

A veces, los valores de la barra superior no son suficientes para ser competitivos.

- g1 Planta de energía sobrecargada - +17% de potencia o superior.
- g5 Propulsores de accionamiento sucio - 135% Multiplicador óptimo o superior.*
-12% Masa óptima o menos (menos %, ej. -9%).

Para las impulsiones normales, no las unidades de rendimiento mejorado. Quieres un 155% de multiplicador óptimo o superior para éstos.

- g5 Distribuidor con carga mejorada - Recarga de +36% o superior.
10% Pérdida de capacidad o menos (menos %, ej. -8%).
- g5 Escudo de Resistencia Térmica - Alrededor de 30/30 Resistencias (Cinética/Térmica).
La tasa de recarga secundaria es muy buena.
- g5 Armas eficientes - +14% Daño o mayor.
- Cualquier modificación de la cañones de riel - -30% de reducción térmica o superior. (ej. -40%).
- g5 Refuerzo de blindaje Alta resistencia - +58% Refuerzo de blindaje o superior.
- g5 Potenciadores de resistencia aumentada - +14% Resistencias o superior.

Casi todos estos requieren efectos secundarios en los planos de su ingeniero.

Con respecto a los MDD.

La gente tiene preferencias diferentes. A algunos les gusta tener un MDD modificado para rango de salto (Clase A, G5 Rango Aumentado), a otros les gusta tenerlo blindado fuertemente (Clase A o B, G5 Blindado), e incluso les gusta reducir su FSD para ganar velocidad extra (2D MDD, 2C (4t) tanque de combustible). Depende de ti!

Anaconda

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/XPo2ehsh>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 1x Acelerador de plasma gigante - Interruptor de cierre de objetivo g5 eficiente.
- 1x Acelerador de plasma grande - Dispersión eficiente g5.
- 2x Canon múltiple grande - Sobrecargado g5 Corrosivo + Emisivas.
- 2x Multi-cannon mediano - Sobrecargado g5 2x Cargador automático.
- 2x Small Railgun - Largo alcance g1 2x Cascada de realimentación.

Ranuras de Utilidad: Potenciadores de escudo (Heavy Duty o Resistencia Aumentada), o contramedidas.

(Muchas otras opciones de anclajes de armas están disponibles, piensen en APAs, Cañones de fragmentación, Cañones etc), únete a la discord si quieres obtener ayuda)



Diamondback Scout

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/8R9T4PnB>

También puede ir con un Paquetes de refuerzo de casco 3D (g5 Heavy Duty) en lugar del 3C Bi-weave, y dejando los potenciadores para llevar Chaff y Punto de defensa.

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 2x Acelerador de Plasma Mediano - Interruptor Objetivo de Largo Alcance g5 + Dispersión.
- 2x Acelerador de Plasma pequeño - G5 de largo alcance Cascada de realimentación + Super Penetrador.
- 2x Ranuras de utilidades: Lanzador de células de calor (Munición incrementada g3), defensa de puntos (Munición incrementada g3), o refuerzo de escudo (resistencia g5 Aumentada).

LAKON



Federal Assault Ship

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/NbeFRfBg>

También puede ir con un Paquetes de refuerzo de casco 5D (g5 Heavy Duty) en lugar del 5C Bi-weave, y dejando los potenciadores para llevar Chaff y Punto de defensa.

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- (Anclaje superior) 1x Acelerador de plasma grande - Interruptor de selección de objetivo g5 sobrecargado.
- (Anclaje inferior) 1x Acelerador de plasma grande - Interruptor de selección de objetivo g5 eficiente.
- 2x Acelerador de plasma mediano - Eficiente g5 Proyectoil deslumbrante + Dispersión.
- Ranura de utilidad: Chaff (Munición aumentada g3) o Punto de defensa.



Federal Corvette

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/fZFT46qz>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 2x Acelerador de plasma gigante - Interruptor de bloqueo de objetivo g5 eficiente + Dispersión.
- 1x Cañón de Frag grande - Sobrecargado g5 Incendiario.
- 2x Cañón de Frag mediano - Sobrecargado g5 Arrastre + Corrosivo.
- 2x Small Railgun - G1 de largo alcance Cascada de realimentación + Super Penetrador.

Ranura de Utilidad: Potenciador de escudos (Alta resistencia o Resistencia Aumentada), o Contramedidas Electrónicas.



Federal Dropship

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/DpLci343>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 4x Multi-cannon mediano - Sobrecargado g5 Corrosivo + Emisivo + 2x Cargador automático
- 1x Acelerador de plasma grande - Interruptor de selección de objetivo g5 eficiente (Acelerador de Plasma Avanzado también es posible).
- Ranuras de utilidad: Lanzador de señuelos o Defensa de punto.

(Una construcción más alfa enfocada con Aceleradores de plasma y cañones de riel también es posible, pregunte a nuestros instructores)

(También es posible ir con un potenciadores de escudo), unirse a discord y pedir consejo si quieres ayuda con esto.



Federal Gunship

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/CGp2WQrd>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 1x Acelerador de plasma grande - Interruptor de bloqueo de objetivo g5 eficiente (el acelerador de plasma avanzado es impresionante aquí).
- 4x Multi-cañones Medianos - Sobrecarga g5 2x Cargador automático + 2x Incendiario
- 2x Multi-cañón pequeño - Eficiente g5 Corrosivo + Emisivo

(También es posible ir con escudos entrelazados en la cañonera), únete discord para pedir consejo si lo deseas.



Fer-de-Lance

Plantilla de construcción con Escudos Entrelazados: <https://eddp.co/u/NjNYE5ut>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 1x Acelerador de plasma gigante - Interruptor de selección de objetivo g5 eficiente
- 2x Acelerador de plasma mediano - Interruptor de selección de objetivo g5 eficiente + Dispersión
- 2x Cañón de riel medianos - Super Penetrador de Largo Alcance g1 + Cascada Feedback
- 2 Ranuras de utilidades: Potenciador escudos , Chaff o disipador térmico. Las mismas modificaciones que los que ya están ahí.

Plantilla de construcción con Escudos Prismáticos: <https://eddp.co/u/NjNYE5ut>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 1x Acelerador de plasma gigante - Interruptor de cierre de objetivo g5 eficiente
- 4x Multi-cañón mediano - Sobrecarga g5 2x Cargador automático + Emisivo + Corrosivo

Ranuras de utilidad: Potenciador de escudos (Reforzados o Resistencia Aumentada.), o Señuelos (Aumento de munición g3).



Imperial Clipper

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/XK6jIKR5>

También puedes ir con un Paquete de refuerzo de caso 5D (g5 Reforzado) en lugar del 7C Entrelazado, y dejar los potenciadores para montar señuelos and puntos de defensa.

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 2x Multi-cañón grande - Sobrecargado g5 Incendiario + Corrosivo
- 1x Multi-cañón mediano - Eficiente g5 Emisivo
- 1x Multi-cañón mediano - Cargador automático g5 sobrecargado

Ranuras de utilidades: Potenciador (Resistencia Aumentada g5), Señuelos (munición aumentada g3) o Punto de defensa. (También es posible ir con un Células de escudo)

GUTAMAYA



Imperial Courier

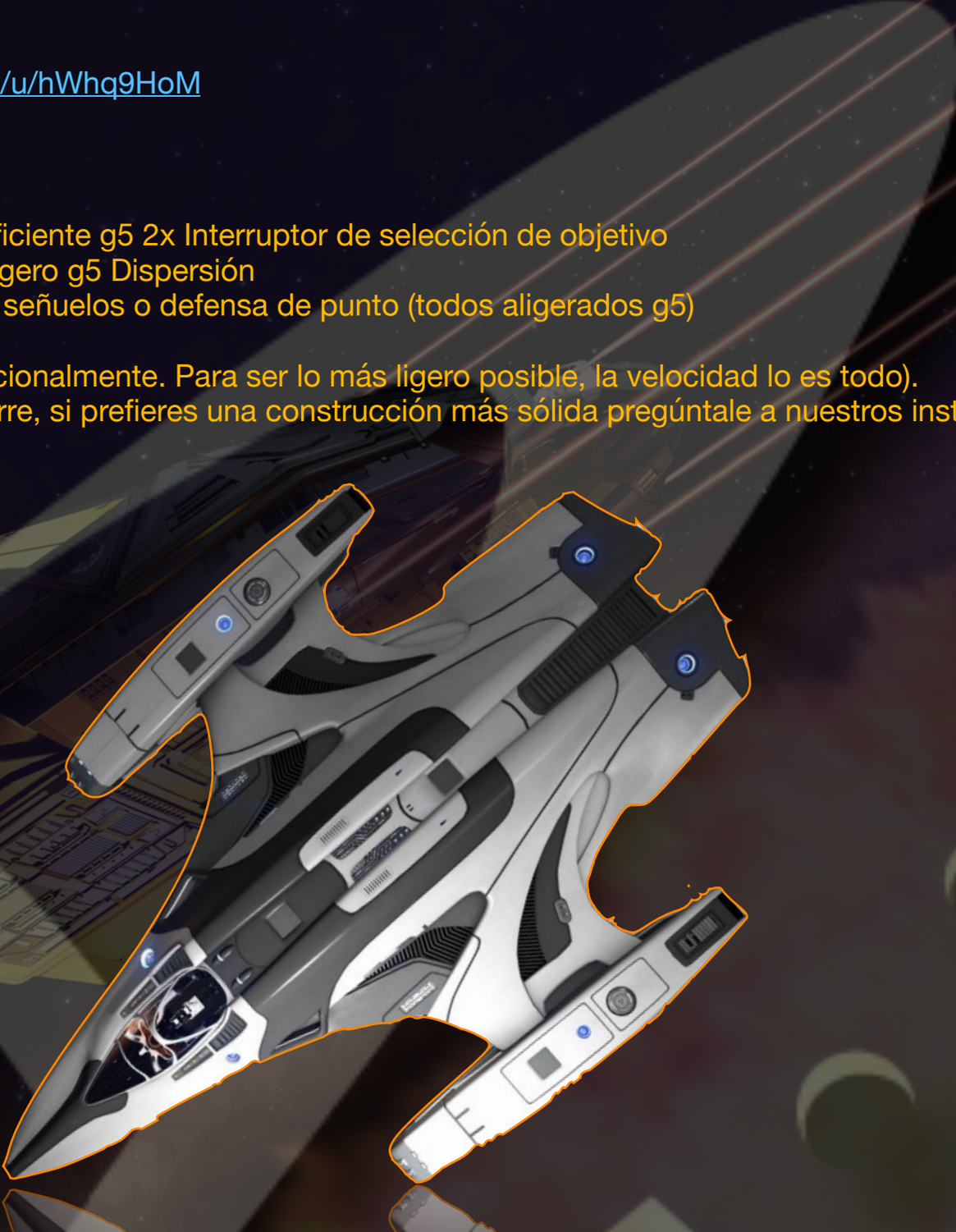
Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/hWhq9HoM>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 2x Acelerador de plasma mediano - Eficiente g5 2x Interruptor de selección de objetivo
- 1x Acelerador de plasma mediano - Ligero g5 Dispersión
- Ranura de utilidad: Disipador térmico, señuelos o defensa de punto (todos aligerados g5)

(Los huecos vacíos se dejan vacíos intencionalmente. Para ser lo más ligero posible, la velocidad lo es todo).
(esto es una construcción de golpea y corre, si prefieres una construcción más sólida pregúntale a nuestros instructores).

GUTAMAYA



Imperial Cutter

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/XueKcT8B>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 1x Gran multi-cañón - Fuego Rápido g5 Corrosivo
- 2x Acelerador de Plasma Avanzado Grande - Eficiente g5 con Interruptor de selección +Dispersión
- 2x Multi-cannon mediano - Sobrecargado g5 2x Cargador automático
- 1x Multi-canon mediano - Eficiente g5 Emisivo
- 1x Cañón de riel mediano - Largo alcance g1 Cascada de realimentación

(Esto es bastante específico, por favor únete a discord para que podamos darte un consejo personalizado basado en lo que encuentres importante en la nave que quieres usar)

GUTAMAYA



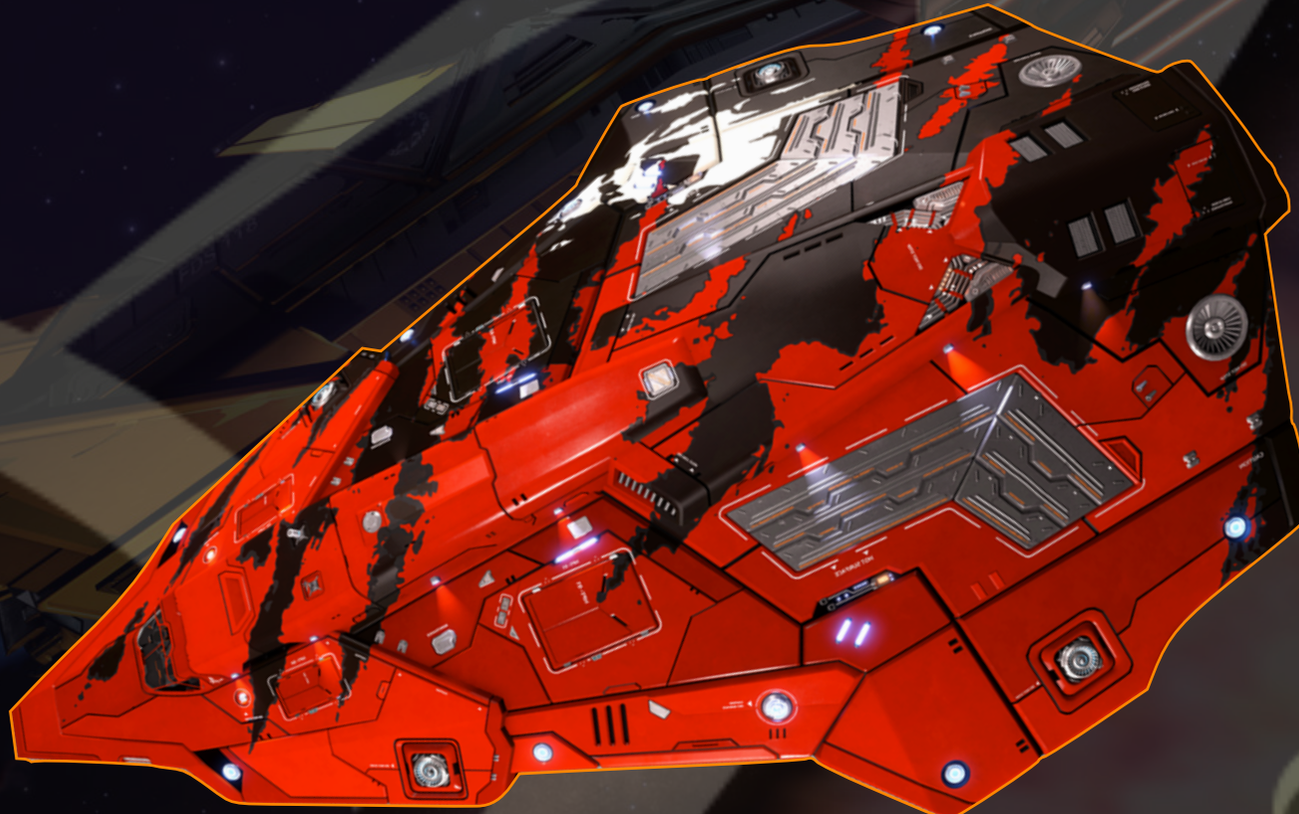
Python

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/LkYmt4aW>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 3x Multi-cañón grande - Sobrecargado g5 2x cargador automático + 1x Corrosivo
- 2x Acelerador de plasma mediano - Interruptor de selección objetivo g5 eficiente + Dispersión

Utilidad: Potenciadores A Resistencia Aumentada g5 (muy recomendado), células de escudo, o disipador térmico (ambos Munición Aumentada g3).



Viper Mk.3

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/rWBI7civ>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 2x Acelerador de plasma mediano - Interruptor de selección de objetivo g5 eficiente + Dispersión
- 2x cañón de riel - G1 de largo alcance Cascada de realimentación + Super Penetrador

Ranura de utilidad: Punto Defense, Señuelos, Potenciador de Escudo (Tamaño-E resistencia Aumentada g5). Señuelos o puntos de defensas Ligeros g5.

(esto es una construcción de Golpea y corre, pregúntele a nuestros instructores por una construcción más sólida si lo prefiere)



Vulture

Plantilla de construcción: <https://eddp.co/u/F5qVTfJT>

Módulos sugeridos para ranuras vacías:

- 2x Acelerador de Plasma (Adv. PA también funciona muy bien) - Interruptor de selección de objetivo Eficiente g5 + Dispersión
- 2 slots de utilidad: Potenciadores, señuelos o Punto de defensa. Los mismos mods que ya están ahí.

(También es posible ir con un Células de escudo, unirse a la discord y pedir consejo si quieres ayuda).



