



GRIPEN
LAS ALAS DEL FUTURO



SAAB



GRIPEN – LAS ALAS DEL **FUTURO**

Gripen es un avión de combate multirol de última generación que utiliza la más moderna tecnología. Gripen está diseñado para cumplir con las demandas de amenazas actuales y futuras, reuniendo al mismo tiempo, los estrictos requisitos de seguridad de vuelo, alta fiabilidad de funcionamiento, excelencia de entrenamiento y bajos costos de operación. Gripen es compatible con los estándares de la OTAN e inter-operable a nivel global.

ASOCIACIÓN CON GRIPEN

Saab tiene un historial de éxitos probado que no tiene rival en cuanto a las entregas de programas de cooperación industrial. La asociación con Gripen produce relaciones de negocios que generan beneficios mutuos a largo plazo. Contamos con un registro de logros inigualable en desarrollar y entregar programas económicos, relacionados con la industria aeroespacial y de defensa, como también con otros sectores industriales. Se ofrece un amplio rango de soluciones financieras alternativas, respaldadas por el Gobierno Sueco, y condiciones y términos de pago fijos o variables, y programas blandos de re-financiamiento.

GRIPEN EN SERVICIO

El avión de combate Gripen se encuentra en servicio en numerosas fuerzas aéreas, como las de Suecia, la República Checa, Hungría, Sudáfrica y Tailandia, y ha sido seleccionado por la Fuerza Aérea Suiza. La Escuela de Ueb Pilotos de Prueba del Imperio Británico (ETPS) está operando el Gripen como plataforma avanzada de jets para los pilotos de prueba de todo el mundo. El Gripen es compatible con los estándares de la OTAN, e interoperable a nivel global; cumple con los requisitos operativos más exigentes y ha superado ya con creces las 180.000 horas de vuelo.

CAPACIDADES OPERACIONALES DEL GRIPEN

- **Avión de Guerra Integrado** – Gripen es un avión de combate multi-rol de última generación con los sistemas de transmisión de datos en multi frecuencias más seguros del mundo, que le facilitan al piloto toda la información de la situación y de su misión en forma inmediata.
- **Integración Superior de Sensores** – Un sistema operativo de misión de vuelo completamente integrado. Este sistema provee una integración total de los sensores, lo que conlleva una mejora de las capacidades de combate que garantiza la precisión en el empleo de las armas inteligentes.
- **Cabina Digital Inteligente** – Un avanzado diseño y presentación de datos digital en la cabina, con tres pantallas multifuncionales a color de manos en la “Palanca de gases” y en la “Palanca de mando”, otorgan al piloto una ventaja superior de combate.
- **Ver Primero – Eliminar Primero** – Una combinación de bajo perfil de radar, IR y quiebre a lo visual, junto con el radar multimodo de largo alcance y la integración de sensor, incluyendo la integración de armas de última generación que aseguran una alta tasa de impacto en misiones de largo alcance.
- **Maniobrabilidad Sobresaliente** – La combinación de un diseño aerodinámico avanzado, utilizando la combinación de alerones de estabilización tipo canard y alas de configuración delta con un sistema digital triplicado de control de vuelo Fly by Wire, lo llevan a una capacidad de ganador en el combate cercano.
- **Alta Disponibilidad Operacional** – La alta disponibilidad operacional, su rápido sistema de reabastecer y sus mínimos requerimientos de soporte de tierra, le otorgan al Gripen, altas tasas de operacionalidad otorgándole a sus Comandantes la habilidad de cumplir con las operaciones, con un mínimo de recursos.
- **Conveniencia Económica** – Gripen cuenta con el menor costo de operación que cualquier otro avión de combate actualmente en servicio, debido a la combinación de sistemas avanzados, alta tecnología y componentes modernos.
- **Desarrollo Futuro** – Gran potencial de crecimiento y desarrollo disponible y muchos de los detalles y características están implementados en software.
- **Bi-plaza** – La versión biplaza del Gripen mantiene la capacidad operacional del monoplaza. Se utiliza para misiones especializadas y conversión de tipo.