



AT-6 | **Flexibilidad para un mundo imprevisible.**





AT-6

En un mundo donde lo imprevisible es normal y la flexibilidad es crítica, Beechcraft aporta soluciones robustas construidas expresamente para guerra irregular y contra insurgencia.

Entre al avión de ataque ligero y reconocimiento armado AT-6 de Beechcraft. El AT-6 supera a la competencia y ofrece un conjunto completo de capacidades de entrenamiento en tierra sincronizado así como también una infraestructura establecida de logística global. Está expresamente construido para la misión de ataque ligero y reconocimiento armado y se aprovecha de los miles de millones de dólares de inversión en las plataformas de T-6, A-10C y MC-12 de la Fuerza Aérea de EE.UU. Esto se traduce en costos más bajos y permite ofrecer el AT-6 a una fracción de los costos de adquisición, apoyo y entrenamiento de otros aviones de combate tradicionales.

Basado en el comprobado Beechcraft T-6A (USAF) y T-6B (USN)

Diseñado para acomodarse al 95% de la tripulación aérea, la gama más amplia en su categoría

Arquitectura de sistema de misión tipo conectar y usar Lockheed Martin adaptada del A-10C

Conjunto de sensores adaptado del MC-12W

Larga persistencia con dos tripulantes y armas; hasta un alcance de despliegue autónomo de 1485 millas náuticas

Extensa variedad de armas incluyendo municiones de uso general, guiadas por láser y guiadas inercialmente

El primer avión de ala fija en disparar cohetes guiados por láser

ESPECIFICACIONES	SISTEMA ESTÁNDAR	SISTEMA MÉTRICO
CARACTERÍSTICAS DEL AVIÓN		
Largo	33 pies 4 pulg	10,16 m
Altura	10 pies 8 pulg	3,25 m
Envergadura	34 pies 2 pulg	10,4 m
Superficie alar	179 pies ²	16,60 m ²
Motor	1600 shp	1177 kW
Tipo	Turbohélice	Turbohélice
Peso máx. de despegue	10 000 lb	4536 kg
Peso máx. de aterrizaje	10 000 lb	4536 kg
Peso básico	5890 lb	2671 kg
Combustible interno utilizable total	1200 lb	544 kg
Combustible utilizable total con 2 tanques externos	2054 lb	932 kg
Combustible utilizable total máx. con 4 tanques	2908 lb	1319 kg
Total de puntos de anclaje	7	7
Puestos de armas según normas OTAN	6	6
Puestos de armas utilizables con sensor EO/IR instalado	6	6
Cantidad de puestos compatibles con MIL-STD-1760	4	4
RENDIMIENTO DEL AVIÓN		
Límites básicos	0,67 Mach	316 KIAS
Límites básicos con sensor EO/IR	0,67 Mach	316 KIAS
Límites básicos con armas	0,67 Mach	316 KIAS
Carga útil máx. de contenedores	4110 lb	1864 kg
Carga útil máx. de contenedores para aterrizaje	4110 lb	1864 kg
G máx. con sensor EO/IR	6	6
Alcance máx. (con cuatro tanques de combustible externos y MX-15di)	1563 millas náuticas	2895 km
Alcance máx. (con cuatro tanques de combustible externos)	1725 millas náuticas	3195 km

Visite Beechcraft.com o comuníquese con un representante de ventas de Defense Company: **+1.316.676.0800**

Las imágenes pueden mostrar equipos opcionales. ©2014 Beechcraft Defense Company LLC. Todos los derechos reservados. Beechcraft es una marca registrada de Beechcraft Corporation. El presente documento contiene información obtenida del fabricante correspondiente o de fuentes independientes. Aunque se ha hecho todo el esfuerzo por asegurar la precisión, no se ofrece garantía ni expresa ni implícita del rendimiento real o el costo de operación por Beechcraft Corporation o sus filiales. Los datos están sujetos a cambios sin notificación previa.

Beechcraft
We build aircraft you can believe in.®