

Mira Electrónica

T-27



P/N: AIAC-279

La mira electrónica es un instrumento que cuenta con un moderno sistema de proyección óptica que permite presentar al piloto información vital para el lanzamiento preciso de armamento (ametralladoras, cohetes y bombas). El piloto al interactuar con la mira procesa datos de navegación como altura, velocidad y pitch con el fin de posicionar el retículo de disparo correctamente.

Características principales:

- Alta resolución
- Simbología de alta precisión
- Compatibilidad NVIS completa
- Tablas de tiro grabadas internamente en memoria del computador.
- Adquisición de datos de la aeronave (TAS, pitch y altura entre otros)
- Brillo graduable
- Operación sencilla y práctica
- Armonización electrónica



Mira Electrónica

T-27

P/N: AIAC-279

ESPECIFICACIONES TECNICAS MIRA ELECTRÓNICA T-27 P/N AIAC-279		
DESCRIPCION	VALOR	BASES DE CALIFICACIÓN
Material de Fabricación	2024 T351	
Voltaje	28 VDC	Norma MIL-STD 810 Revisión G
Temperatura Operación	-25°C a +100°C	Norma MIL-STD 461 Revisión G
Capacidad de grabación por canal	15 horas (32 Gb)	Norma MIL-STD-704 Revisión F
Peso	2950 g	
Tarjeta Madre (CPU)	1.2GHz 64-bit quad-core ARMv8 CPU 1GB RAM Full HDMI port VideoCore IV 3D graphics core	
Fase de Potencia	Corriente entrada nominal: 0.5A Potencia Entrada Max: 15 W Voltaje de Salida: 5V	NORMA: MIL-STD-704, MIL-STD-1275
Requerimientos EMI	Emisiones Conducidas Susceptibilidad Conducción Emisiones Irradiadas Susceptibilidad Radiación	MIL-STD-461 C/D/E MIL-STD-810G
Información de vuelo en combiner Glass	Velocidad, altura, ángulo de entrada	
Información de armamento en combiner Glass	Tipo de arma, altura, velocidad, ángulo de entrada para entrega; target ubicado	
Compatibilidad NVIS	En tablero de control y Combiner glass	
Tablas de tiro	Grabadas internamente en memoria del computador.	
Brillo	Graduable	
Armonización	Electrónica	
CONDICIÓN	FACTORY NEW	

