



## BAT

# Munición planeadora guiada por láser semiactivo

Diseñado para ser integrado  
en UAV SIRTAP

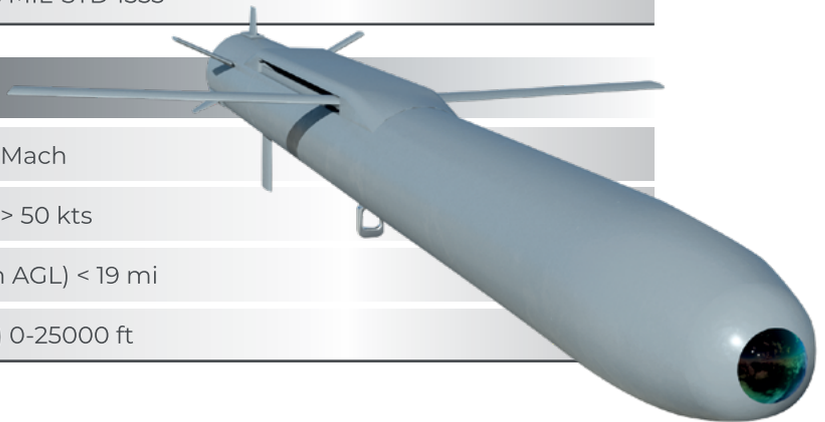
MISIONES / Blancos móviles o estáticos, GNSS denegado, Navegación INS/GNSS, Guiado terminal SAL y Elección de la dirección de ataque al objetivo.



CARACTERÍSTICAS
• Libre de ITAR
• Cabeza de guerra multipropósito/contracarro/anti-búnker
• Peso en vuelo < 16 kg
• Conforme con: MIL-STD 810, MIL-STD 2105, MIL-STD 461
• Protocolo comunicaciones MIL-STD 1553

CAPACIDADES
• Velocidad de vuelo 0,2-0,6 Mach
• Velocidad de lanzamiento > 50 kts
• Alcance máximo (a 6000m AGL) < 19 mi
• Altitud operacional (AMSL) 0-25000 ft



[Continúa al dorso]

Escanea el QR para más información.



# BAT

Let's talk Defence

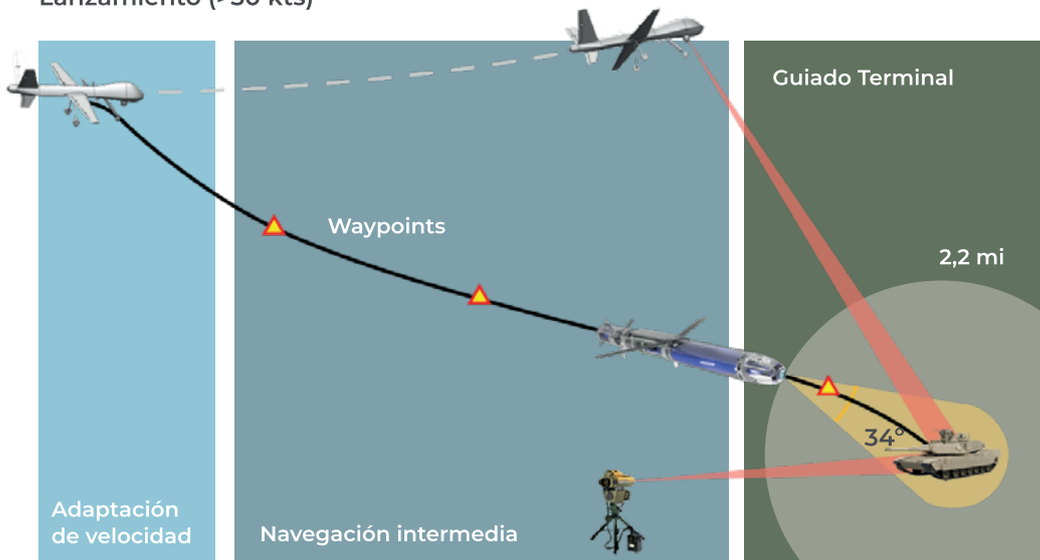


## VERSATILIDAD

- Navegación: INS/GNSS
- Configuraciones de vuelo: planeo puro o asistido de motor cohete
- Capacidad de guiado terminal: SALS con FoV  $\pm 17^\circ$  y alcance 2 mi

## FASES DE VUELO

Lanzamiento (>50 kts)



En la primera fase se realiza la **adaptación de velocidad** y el despliegue de las superficies aerodinámicas.

En la segunda fase (mayor parte del vuelo) se ejecuta un guiado basado en INS-GNSS.

La fase de **guiado terminal** maximiza la precisión apoyándose en el láser.



¿Quieres saber más?

Contáctanos: [uas@aertecsolutions.com](mailto:uas@aertecsolutions.com)

[aertecsolutions.com](http://aertecsolutions.com)

