



FOX

Micromisil

Munición guiada por láser

Diseñado para UAS Clase I



Diseño propio,
desarrollado
por AERTEC

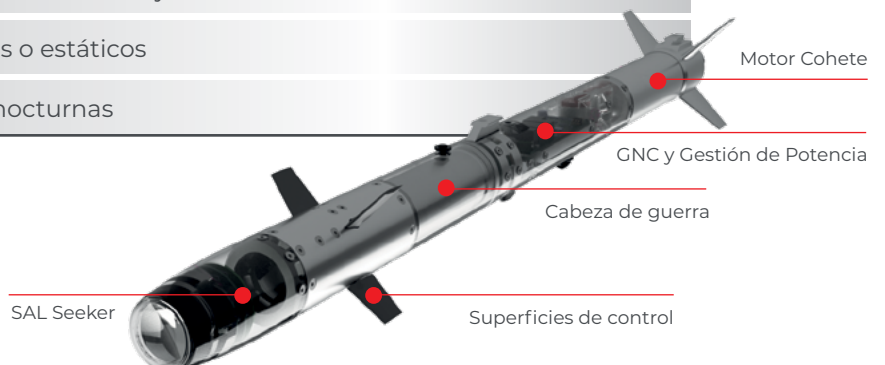
FOX

CAPACIDADES

- Velocidad de vuelo 0,2-0,7 Mach
- Velocidad de lanzamiento 0-70 kts
- Alcance máximo 2,5 mi
- CEP 2,5 m

MISIONES

- Aire-tierra contra objetivos sin blindaje o infantería
- Objetivos ligeros móviles o estáticos
- Operaciones diurnas o nocturnas



[Continúa al dorso]

Escanea el QR para más información.



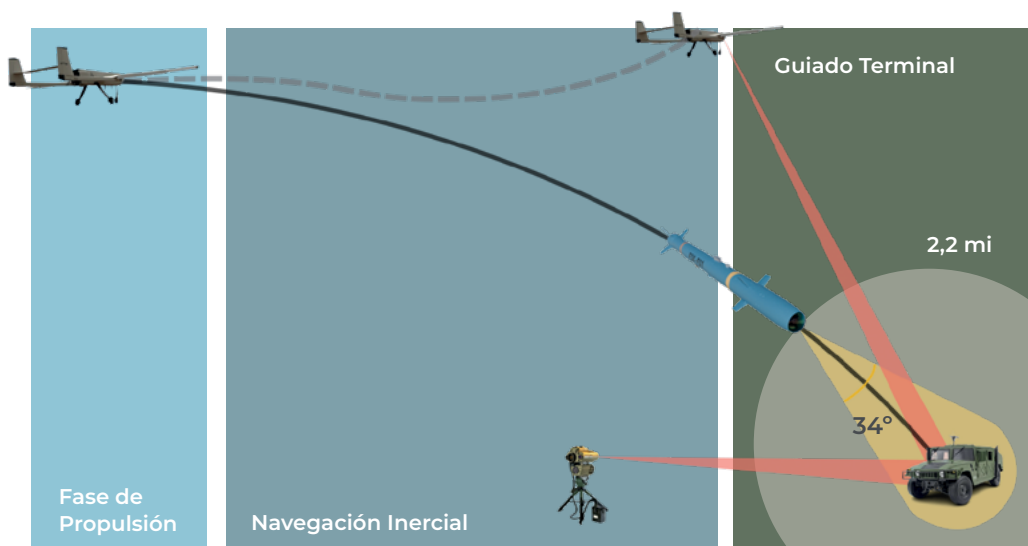
FOX

Let's talk Defence

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para UAS Clase I (TARSIS)
- Libre de ITAR
- Cumple con MIL-STD-810
- Cabeza de guerra: 500 g basados en C90
- Guiado intermedio INS + Guiado Terminal SALS: FoV $\pm 17^\circ$ / Alcance: 2,2 mi
- Peso: 3 kg
- Longitud: 900 mm
- Compatible con lanzador propio y SMS (Storage Management System)
- Espoleta con tres mecanismos de seguridad

FASES DE VUELO



Durante la **fase de propulsión**, el misil adquiere la velocidad suficiente para el resto del vuelo.

La **navegación inercial** elimina perturbaciones y adapta la actitud para optimizar la captación de la reflexión láser.

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



¿Quieres saber más?
Contáctanos: uas@aertecsolutions.com

aertecsolutions.com

