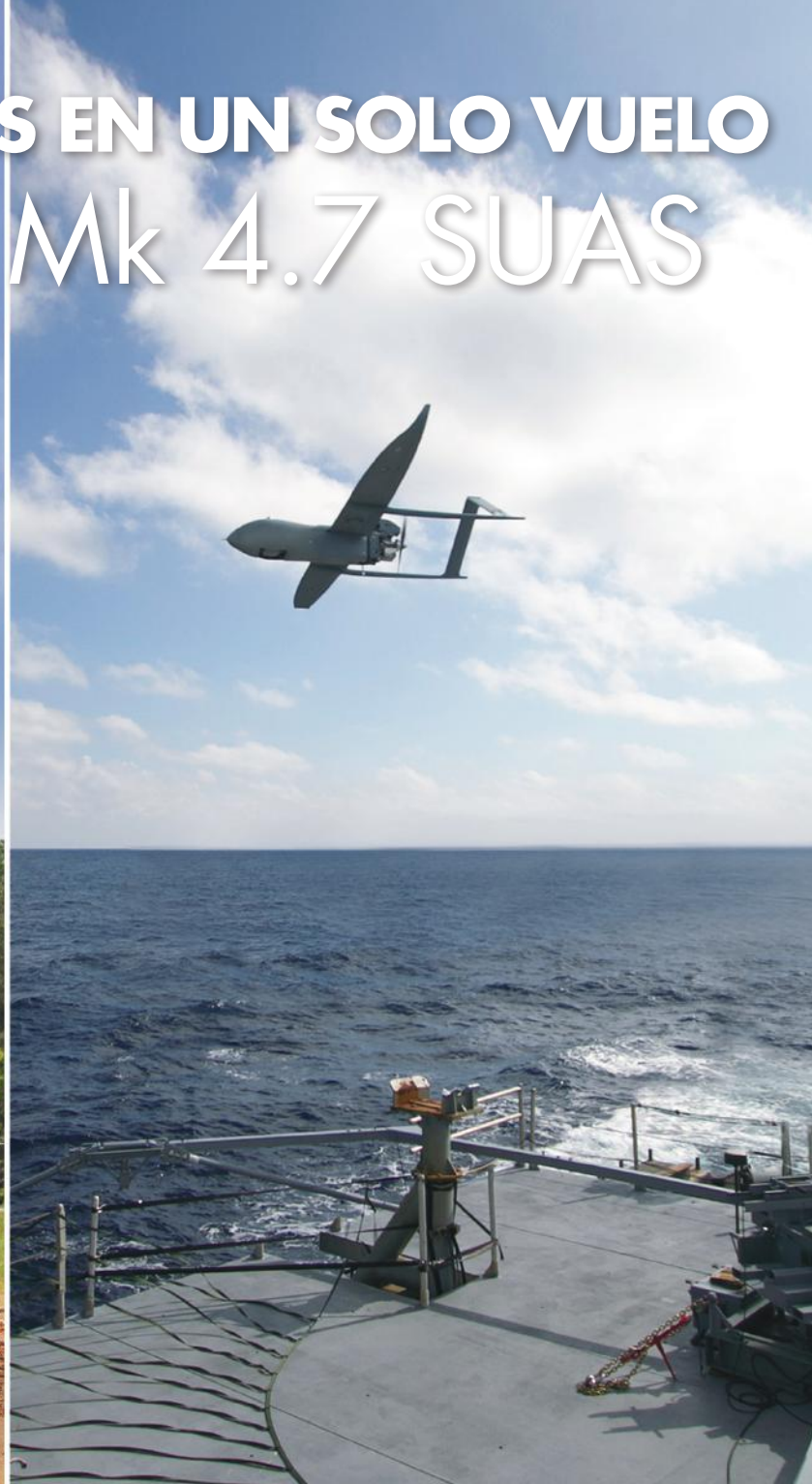


# HAGA MUCHO MÁS EN UN SOLO VUELO

## Aerosonde™ Mk 4.7 SUAS



### PEQUEÑO SISTEMA AÉREO NO TRIPULADO (SUAS) EXPEDICIONARIO Y MULTIMISIÓN ALTAMENTE CONFIABLE

El pequeño sistema aéreo no tripulado (SUAS) Aerosonde Mk 4.7 de Textron Systems ofrece confiabilidad superior y desempeño multimisión en su clase. Los operadores y el personal de mantenimiento capacitados de Textron Systems realizan miles de horas de vuelo mensuales con el SUAS Aerosonde para diversos clientes del Departamento de Defensa de EE. UU. en todo el mundo. Diseñado para operaciones expedicionarias en tierra y mar y equipado con funciones de video simultáneo de movimiento total para el día y la noche, interruptor de comunicaciones e inteligencia en un solo vuelo, el SUAS Aerosonde ofrece desempeño multimisión confiable en su clase.



[www.textronsystems.com/unmannedsystems](http://www.textronsystems.com/unmannedsystems)

**TEXTRON** Systems

# CAPACIDAD MULTIMISIÓN, TAMAÑO EXPEDICIONARIO Y CONFIABILIDAD DE TALLA MUNDIAL, TANTO EN TIERRA COMO EN MAR

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Operaciones expedicionarias en mar y tierra
- Más de 14 horas de autonomía y rango de línea de visión de 140 kilómetros (75 millas náuticas)
- Motor Lycoming EL-005 fabricado a medida que ofrece confiabilidad en el establecimiento de puntos de referencia
- Equipado con función de video de movimiento total durante el día y la noche, comunicaciones e inteligencia en una sola misión
- Compatibilidad con bandas UHF, L, S y C
- Movilidad de trasbordo rodado de tamaño compacto
- Configuración de módulos móviles que cabe en una pequeña camioneta de carga para tener conciencia situacional en plena actividad
- Operación encubierta con señales visuales y auditivas mínimas por encima de los 4000 pies (1219,2 m)
- Estación de control expedicionario en tierra con capacidad de comando y control en pleno movimiento
- Remolque de lanzamiento y recuperación fáciles de usar y de tamaño compacto para operaciones en tierra y dentro de la unidad con espacio reducido
- Operaciones llave en mano, con un cargo por servicio, generalmente en menos de 90 días



*Una aeronave Aerosonde incorpora una carga electro-óptica/infrarroja combinada y un interruptor de comunicaciones para ofrecer desempeño multimisión durante el día y la noche en un solo vuelo.*

El Aerosonde Mk 4.7 de Textron Systems es un SUAS expedicionario para misiones tácticas en tierra y dentro de la unidad, probado en campo durante más de 100.000 horas de vuelo en el calor del desierto y el frío del Ártico.

Ofrecemos opciones flexibles para los objetivos de misión de nuestros clientes y ventas de sistemas de soporte con un programa de capacitación, dispositivos y servicios de formación establecidos. Para aquellos clientes que procuran tener conciencia situacional con el SUAS sin hacer una inversión de capital, podemos realizar operaciones equipadas, de servicio completo y mantenimiento con un cargo de servicio. También ofrecemos un enfoque híbrido que incluye capacitación práctica para operadores de clientes y personal a cargo del mantenimiento mientras iniciamos las operaciones.

Capacidades flexibles del sistema y una variedad de opciones de ventas y servicio. Trabajamos con nuestros clientes para crear la solución correcta para la misión.

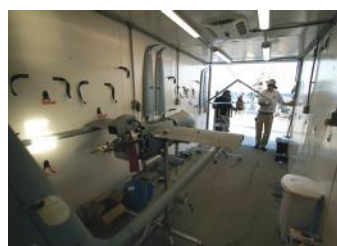
Nuestra excelente oferta de SUAS Aerosonde, potencia multimisión y servicios de soporte probados convierte a Textron Systems en un socio confiable para soluciones de SUAS a medida.



*Nuestros operadores, personal de mantenimiento y entrenadores capacitados trabajan junto al cliente para lograr el éxito de la misión.*



*El SUAS Aerosonde está diseñado en un tamaño compacto para operaciones marítimas eficientes sin necesidad de realizar modificaciones en el barco.*



*Se encuentran disponibles configuraciones altamente portátiles para abarcar una amplia gama de conceptos operativos.*



*El motor EL-005 de Lycoming fabricado a medida brinda confiabilidad en el establecimiento de puntos de referencia con el SUAS Aerosonde.*

## Textron Systems

Unmanned Systems

124 Industry Lane

Hunt Valley, MD 21030

800-655-2616

[textronsystems.com/unmannedsystems](http://textronsystems.com/unmannedsystems)

[unmannedsystems@textronsystems.com](mailto:unmannedsystems@textronsystems.com)

Sistemas no tripulados de Textron Systems es una unidad de negocios de Textron Systems.  
© 2016 AAI Corporation. Todos los derechos reservados. Aerosonde es una marca comercial de Aerosonde Pty Ltd, una empresa estratégica de AAI. 0116

**TEXTRON** Systems