

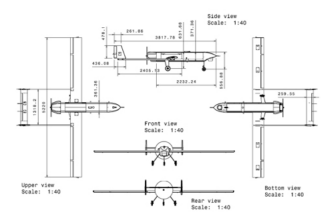
TARSIS75

RPAS

La plataforma *TARSIS 75* es un RPAS táctico ligero de alta tecnología diseñado para aplicaciones de observación y vigilancia, con capacidad de integración de armamento. Se presenta como una solución versátil, de altas prestaciones que permite diferentes configuraciones y misiones. Además tiene capacidad de operación convencional en pista.



CARACTERISTICAS	TARSIS/5
· MTOW	74,5 kg
· Carga de pago máxima	12 kg
· Capacidad tanque / máxima de combustible	18 L / 16 L
· Autonomía	8 h
· Autonomía extendida	14 h
· Planta de potencia	Motor de 2T, 100 ccm
- Envergadura	5,2 m
· Longitud	3,8 m
· Alto (tren incluido)	0,96 m
· Techo de servicio	5 500 m s.n.m.



SISTEMAS DE CONTROL Y GUIADO (AAPX02)

- · Configuración de puntos predefinidos (waypoints)
- · Patrones de espera
- · Modo vuelta a casa
- · Seguimiento de planes de vuelo a altitud constante
- · Realización de maniobras de ascenso y descenso lineales o helicoidales
- · Loiter planificados y/o comandados
- · Implementación de maniobras de contingencia/emergencia

Capacidad de operación en pista

SISTEMA DE DESPEGUE Y ATERRIZAJE

- · Operaciones nominales desde pista de tierra compactada
- · Lanzamiento desde catapulta (opcional)
- · Recuperación de emergencia por paracaídas

SISTEMA DE COMUNICACIONES (consta de dos enlaces de datos)

Enlace primario de vídeo/datos en tiempo real - Frecuencia de comunicaciones - Tipo de antenas - Alcance de vídeo en tiempo real - Tipo de antenas - Alcance de vídeo en tiempo real - Tipo de antenas

Enlace de datos secundario (opcional)

· Frecuencia de comunicaciones	Vía satélite
· Tipo de antenas	Omnidireccionales
· Alcance de vídeo en tiempo real	Ilimitado

