

ATLANTIC I

RPAS DE ALTO
RENDIMIENTO



SCR

ATLANTIC I

RPAS DE MEDIO ALCANCE Y ALTO RENDIMIENTO

El **Atlantic I** es un sistema aéreo no tripulado de medio alcance y alto rendimiento que ha sido especialmente diseñada para misiones ISTAR: reconocimiento, localización de objetivos, vigilancia e inteligencia.

El **Atlantic** es un UAS Clase I fabricado en su totalidad en materiales compuestos y diseñado para una respuesta de operación rápida. Por su simplicidad y fiabilidad sólo se requiere para su operación en misión de dos personas, abarcando tanto despegues en pista de vuelo como lanzamiento desde catapulta. El **Atlantic** realiza el plan de vuelo de forma autónoma y automática y, en caso de emergencia, dispone de un sistema de recuperación por paracaídas.

MISIONES

- MISIONES ISTAR: RECONOCIMIENTO, LOCALIZACIÓN DE OBJETIVOS, VIGILANCIA E INTELIGENCIA
- INSPECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS
- FOTOGRAMETRÍA, FOTOGRAFÍA DE ALTA RESOLUCIÓN, TOPOGRAFÍA Y MONITORIZACIÓN
- MEDIOAMBIENTE, APLICACIONES MARINAS Y AGRICULTURA DE PRECISIÓN

DATOS TÉCNICOS

Envergadura	3.800 mm
Longitud	2.822 mm
MTOW	55 kg
Carga de pago	5 kg
Motor	2T, 2 cilindros 9 CV
Velocidad de crucero	120 km/h
Velocidad máxima	170 km/h
Alcance	100 km (*)
Autonomía	8 horas (*)
Techo	3.500 m

(*) En función de configuración

Información

www.scrdrones.com
info@scrdrones.com

