

# SCRAB II

BLANCO AÉREO  
TURBOPROPULSADO

SCR



## SCRAB II BLANCO AÉREO TURBOPROPULSADO

El SCRAB II es un blanco aéreo impulsado por turbinas. Existe configuración de mono turbina (SCRAB II SJ) como bi-turbina (SCRAB II).



El **SCRAB II** es un blanco aéreo diseñado y construido bajo la premisa de combinar notables prestaciones y la máxima sencillez en los procesos de operación y mantenimiento.

En este sentido, cuenta con un equipo de propulsión por turbinas operadas de forma autónoma por la electrónica embarcada en el propio target drone. La potencia de esta configuración dota al **SCRAB II** de notables capacidades de prestaciones de vuelo, alcanzando velocidades de hasta 120 m/s.

Por otro lado, su sencillez de operación lo convierte un blanco polivalente, que puede ser utilizado en todo tipo de emplazamientos. Esto incluye buques para ejercicios en alta mar al contar con un nivel de protección en sus componentes internos. Además, este target drone destaca por la fiabilidad de sus comunicaciones, que llegan a distancias de radioenlace hasta 100 km. Finalmente, utiliza combustibles estándar de aviación (Jet A-1, JP5, JP8).

El blanco aéreo **SCRAB II** puede ser empleado en misiones que utilicen distintos tipos de armamento, incluyendo, entre otros, misiles **STANDARD, HAWK, ROLAND** o **IRIS-T**. Por otro lado, el sistema está preparado para la integración de una amplia variedad de cargas de pago, tales como, Lentes de Luneburg, infra-red “nose”, botes de humo, MDI, etc.

### DATOS TÉCNICOS

ENVERGADURA:	2.519 mm
LONGITUD:	2.940 mm
MTOW:	90 kg
CARGA DE PAGO:	10 kg
TECHO OPERATIVO:	6.000 m
VELOCIDAD MÁXIMA:	120 m/s
ALCANCE:	100 km
AUTONOMÍA:	60 min

