



SCR



SCRAB I

BLANCO AÉREO
TURBOPROPULSADO

SCRAB I BLANCO AÉREO TURBOPROPULSADO

El SCRAB I es un blanco aéreo turbopropulsado desarrollado y fabricado por SCR, y preparado para todo tipo de misiones, incluyendo las de alta mar.

El **SCRAB I** fue el primer miembro de la familia de blancos aéreos **SCRAB**. Se trata de un target drone impulsado por turbina, lo que le otorga unas capacidades de velocidad y techo de vuelo que no pueden ser alcanzadas con los motores de explosión tradicionales.

Las reducidas dimensiones del target drone **SCRAB I** y su sencillez de manejo permiten un fácil despliegue en cualquier ubicación. Puede ser transportado con todos sus componentes en un vehículo de tamaño mediano y requiere de menos de treinta minutos para estar operativo.

Además, sus componentes cuentan con un alto nivel de protección, lo que permite que sea embarcado para misiones en alta mar.



Adicionalmente, el **SCRAB I** utiliza combustible genérico de aviación (Jet A-1, JP5, JP8), lo que simplifica la cadena de suministro y aumenta la seguridad en operaciones marítimas.

El blanco aéreo SCRAB I ha sido diseñado para participar en ejercicios con multitud de sistemas de armas, entre los que se incluyen misiles MISTRA, STANDARD, ROLAND o ASPIDE y cañones de 35-90 mm. Por otro lado, el sistema está preparado para la integración de una amplia variedad de cargas de pago que permiten, por ejemplo, aumentar su firma radar o infrarroja.

DATOS TÉCNICOS

ENVERGADURA:	1.620 mm
LONGITUD:	1.950 mm
MTOW:	32 kg
CARGA DE PAGO:	4 kg
TECHO OPERATIVO:	5.500 m
RANGO DE VELOCIDADES:	45-100 m/s
ALCANCE:	80 km
AUTONOMÍA:	30 min

