

SCRAB II Blanco Turbopropulsado

SCR, a partir de la experiencia con el SCRAB-I, diseñó y construyó el SCRAB-II, bajo las premisas de elevadas prestaciones, precio efectivo y sencillez de operación-mantenimiento. Dotado de un equipo de propulsión formado por dos turborreactores gemelos operados autónomamente mediante la electrónica embarcada.

La sencillez de operación que posee el SCRAB-II lo hace idóneo para ser utilizado en todo tipo de emplazamientos, incluyendo su empleo a bordo de buques para ejercicios en alta mar, ya que cuenta con un nivel de protección IP-67 en sus componentes internos. Las comunicaciones son fiables, contando con distancias de radioenlace superiores a los 100 Km.

El potente sistema de propulsión a base de dos turborreactores otorga a la plataforma capacidades

de vuelo a alta velocidad. Adicionalmente, al utilizar combustibles estándar de aviación (Jet A-1, JP5, JP8), se facilita el suministro al cliente final.

SCRAB-II cumple misiones en las que se utilizan diferentes tipos de misiles, entre los que se encuentran: misiles STANDARD, misiles HAWK, misiles ROLAND o misiles IRIS-T.

FICHA TÉCNICA

ENVERGADURA	2.519 mm
LONGITUD	2.940 mm
PESO MÁXIMO AL DESPEGUE	90 Kg (200 lb)
CARGA ÚTIL	10 Kg (22.2 lb)
MOTORIZACIÓN	Doble Turborreactor gemelo
RANGO DE VELOCIDADES	50 - 120 m/s
ALCANCE	100 Km (54 NM)
AUTONOMÍA	60 min.

