

BLANCO TERRESTRE RRS-1

RRS-1 (Road Runner Series 1) es un blanco terrestre todoterreno operado por control remoto, diseñado para operaciones militares que requieren un blanco terrestre dinámico, flexible y adaptable, para el entrenamiento militar, misiones tácticas y calificación de sistemas de defensa.

El RRS-1 puede ser pilotado manualmente o remotamente por RF y tiene la capacidad de remolcar blancos secundarios, siendo el sistema idóneo para una amplia gama de operaciones, desde artillería hasta ejercicios de disparo de misiles. Esta plataforma customizable permite a los clientes adaptar el vehículo a sus necesidades. Se pueden instalar desde paneles blindados para el disparo de munición antitanque, hasta la integración de una amplia gama de cargas útiles (visuales, infrarrojas, radáricas y cámaras). El RRS-1 es capaz de alcanzar velocidades de 50 Km/h y puede ser controlado de forma remota hasta una distancia de 10 km.

DATOS TÉCNICOS

LONGITUD:	2.980 mm
ANCHURA:	1.550 mm
ALTURA:	50 kg
PESO:	621 kg
VELOCIDAD MÁXIMA:	50 km/h
ALCANCE:	10 km
AUTONOMÍA:	3 horas
MOTOR:	4 tiempos, 750 cc
COMBUSTIBLE:	95 oct. gasolina

CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

- Sistemas antitanque.
- Sistemas de artillería.
- Misiles aire-tierra y tierra-tierra.

Adaptable:

- Cargas útiles (amplificación de firma radárica, bengalas IR, botes de humo).
- Paneles blindados para pruebas de armamento antiarmadura.

Pilotado manualmente o por control remoto.

Remolque de blancos secundarios.

Observador avanzado.



Información

www.everis.com | www.scrdrones.es