



VRABAC

Vehículo aéreo no tripulado, de alcance medio



Vehículo aéreo no tripulado de alcance medio, "VRABAC" está diseñado para las operaciones de reconocimiento y vigilancia de campo de batalla, patrulla fronteriza y guardacostas, detección temprana de incendio, control y vigilancia de carreteras importantes y vigilancia de tendidos eléctricos y oleoductos. Guiado es completamente autónomo (control de trayectoria, estabilidad z guía por la cámara), Tiene un piloto automático para la altura, velocidad y rumbo, así como el modo para regreso seguro. Set operativo para tres soldados incluye: aeronave (tres), estación terrestre, video terminal remoto y equipos de transporte.



Características:

• Envergadura de ala:	2.8 m
• Longitud:	1,94 m
• Peso máximo de lanzamiento hasta:	9 kg
Capacidad:	1,5 kg
Altura funcional:	300-500 m
Velocidad de crucero:	61 km/h
Velocidad máxima:	120 km/h
 Velocidad mínima: 	35 km/h
• Velocidad máxima de ascenso (0m):	2,5 m/s
• Duración de vuelo:	1 h+
Rango operativo:	10 km





