



BASAL-1 - Datos Técnicos

Dimensiones: 75 cm largo x 62 cm ancho x 16 cm alto
Peso mín. en orden de vuelo: 1.300 g
Pes máx. en orden de vuelo: 1.800 g
Carga útil: 500 g
Propulsión: 8 motores eléctricos brushless
Autonomía máxima: 18 minutos
Radio de acción: 300 m
Sistema estabilizador automático.
Intensidad máxima de viento: 36 km/h
Sistema de piloto automático basado en GPS
Software para planificación de misiones



El BASAL-1 es una nueva plataforma UAV diseñada para realizar trabajos aéreos verticales de inspección, filmación y fotografía. Su sofisticado sistema de estabilización automática permite gran precisión en los movimientos. Dispone de una plataforma giroestabilizada para la instalación de cámaras y sensores.