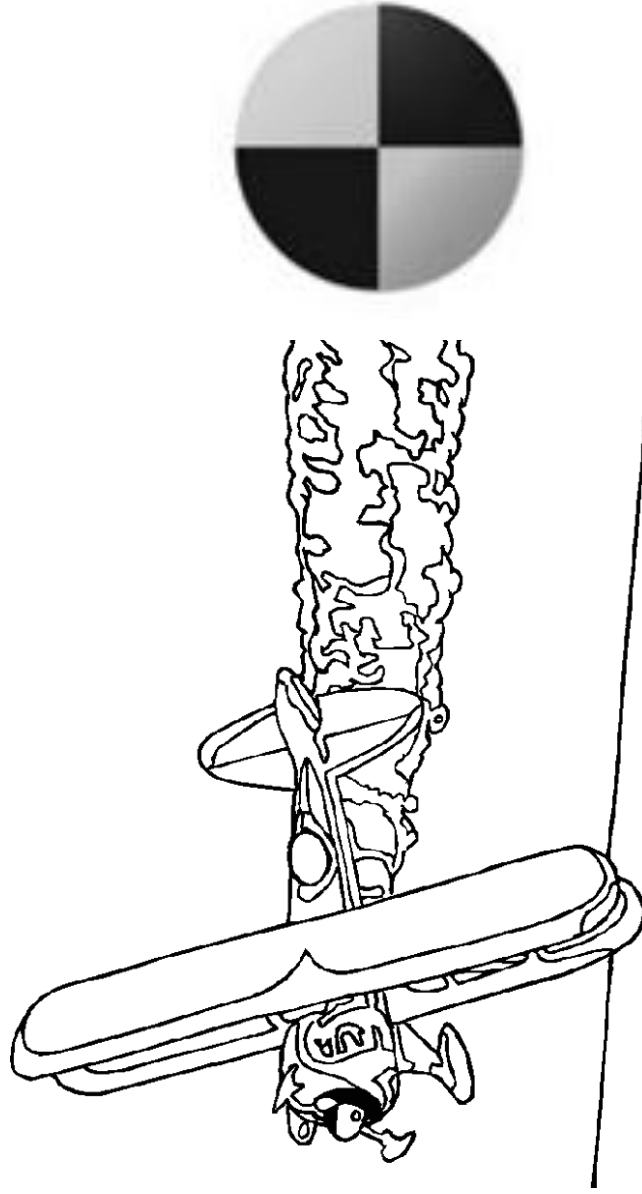


Radio tracking para localización de UAV

Cómo localizar y recapturar drones
sin cobertura móvil ni GPS



www.captivemus.com
sales@captivemus.com
+34 937 907 971

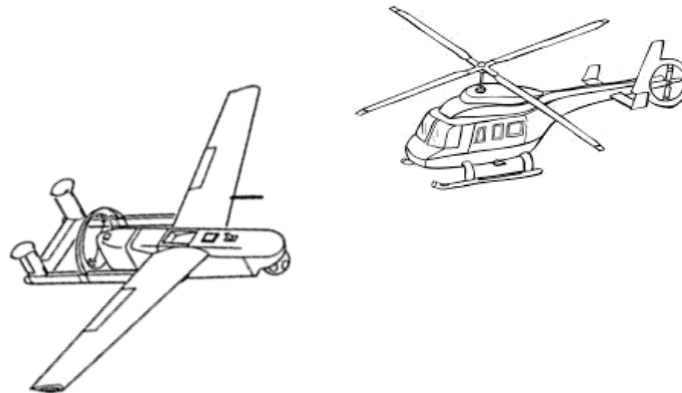


Sin cobertura
Robo
Avería
Crash

**Cuando otras tecnologías fallan,
cuando tu UAV se estrella...**



Déjalo para Parasite!



Receptor Parasite R1+ UAV

- Diseño compacto. Digital, ligero y fácil de sujetar.
- Incluye un sensor para iluminar la pantalla cuando la luz del día es insuficiente.
- Funciona con pilas normales (AA), de modo que si se agotan cuando estamos sobre el terreno no es necesario recargar una batería durante horas.
- Para buscar una frecuencia basta pulsar un botón, lo que hace innecesaria la sintonización manual. Esta innovación significa que la señal enviada por el transmisor se recibe en la frecuencia ideal.
- Ofrece funciones mejoradas, con bajo nivel de ruido de fondo, la sensibilidad y la alta discriminación. Todo ello significa que hay un aumento considerable en alcance.
- Cubre una amplia gama de frecuencias permitiendo así trabajar con un mayor número de transmisores y reducir la probabilidad de interferencias con los otras (3.790 canales).
- Permite guardar hasta 100 transmisores (memorias).



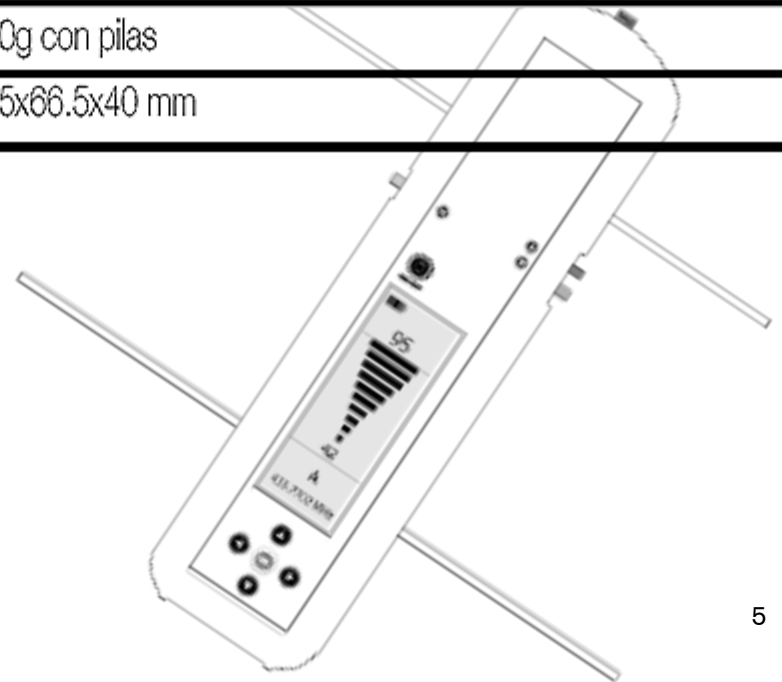
Receptor Parasite R1+ UAV

Alimentación	5 voltios (4x LR6 "AA"). No utilizar pilas recargables.
Sensibilidad del receptor	-145 dBm
Banda de frecuencia	UE /AUS/NZ (433.050-434.750 MHz) (Modelo 410)
Temperatura de funcionamiento	-15°C a 50°C
Temperatura de almacenaje	-20°C a 70°C
Índice de protección	IP 20
Peso	520g con pilas
Dimensiones (antena recogida)	245x66.5x40 mm

**parasite**TM
SECURITY



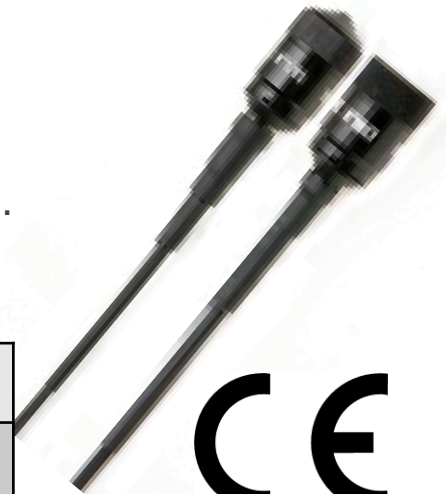
Homologado a la
normativa europea



Emisor Parasite F22 UAV

- Dispositivo independiente: batería independiente para asegurar localización en caso de accidente. **Crash test superado**
- Alcance: Más de 40 km en condiciones óptimas
- Duración de la batería: Modo normal 5 días, 2 días más el modo de batería baja
- Peso: 8 g.
- Características adicionales:
 - Luz indicadora LED de funcionamiento.
 - Forma tubular.
 - Tapón de rosca adaptable (con o sin anilla).
 - Interruptor magnético.

Potencia (ERP)	10 mW
Rango de frecuencias:	433.050-434.790 MHz
Temperatura de trabajo	-15 ° C a 50 ° C
Temperatura de almacén	-20 ° C a 70 ° C
Índice de protección	IP 63



Homologado a la normativa europea

Google ^(TM) *finds in the **Internet***


parasiteTM *finds in the **Real world***



parasiteTM

*Una marca de Captivemus, SL
CIF B66030602

www.captivemus.com
sales@captivemus.com
+34 937 907 971