



## FICHA TÉCNICA SHEPHERD GOLDEN:

### OPERATIVIDAD:

Autonomía: **50 min. de motor en vuelo de crucero.**

Puesta en marcha: **1min.**

Tiempo de carga de las baterías: **30 min.**

Despegue: **De la mano.**

Aterrizaje: **Sobre el terreno.**

Alcance: **Visual.**

Condiciones meteorológicas de vuelo: **Idénticas a un ave real.**

Control: 7 canales operativos; 6 superficies de mando: **Gas, Profundidad, Dirección, Alerón1, Alerón2, Flap1, Flap2.**

### • Características especiales incluidas:

**“Fail Safe”** modo de vuelo específico en caso de pérdida de señal.

**Estado en tiempo real de las baterías.**

**Consumo en tiempo real.**

**Temperatura motor.**

**GPS: Velocidad / Distancia / Posición.**

**Alarma** de batería baja.

**Alarma** exceso de consumo.

**Alarma** alta temperatura.

### MATERIALES:

Cuerpo + cola: **material compuesto kevlar-epoxy de alta resistencia a impactos.**

Cemialas: **triple compuesto de alta resistencia a impactos.**

**2 x baterías: litio-polímero 6000mah 40c carcasa rígida y conexión automática.**

**Cargador automático 50w 220v-110v-12v + cables de carga.**

**Emisora + baterías: cockpit 7ch – 12ch . personalizada.**

**Embalaje: caja peli 1730 sumergible y resistente a la intemperie (ip67).**



## FICHA TÉCNICA SHEPHERD GOLDEN:

### DIMENSIONES:

Longitud: **85 Cm**

Envergadura: **185 Cm**

Peso: **2,2 Kg** ( $\pm 100$ g según versión)

Carga de Pago: **500gr**

Caja de transporte: **86.3x60.9x31.7cm**