

**LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTS ARTIFICIALES**

**Kits Drones, Multirrotores y Aviones**

**Última Actualización: ---> 07-01-2022**

**www.robotsartificiales.com**

**Whatsapp: 77546831**

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
kair001	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT QUAD MINI ZMR250 CUADRICOPTERO</p>	<p>Kit ZMR250 Mini 250 cuadricóptero de carreras</p>	<p>· 1 x Marco de fibra de carbono XL5 de 5 pulgadas y 232mm. · 1 x Controlador de vuelo CC3D EVO. · 4 x ESC 12A Emax. · 4 x Motor MT2204 2300KV. · 1 x PDB con placa de distribución XT60. · 1 x XT60 con cable. · 4 x Pares de Hélices 6040 de 2 palas. · 1 x correa de batería Readytosky. · 1 x Transmisor FS-I6 con receptor FS- IA6. · 1 x batería lipo de 1100mah 3S (HRB).</p>	2000 Bs.	Si
kair002	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT QUAD X220 - 220mm CUADRICOPTERO</p>	<p>Kit X220 220mm fibra de carbón cuadricóptero de carreras</p>	<p>· 1 x Marco de fibra de carbono X220 220mm. · 1 x controlador de vuelo F3 Acro. · 4 x ESC Littlebee 30A BLHeli-s. · 4 x Motor 2205 2300kv con tapa del motor. · 1 x Transmisor 48CH TS5828. · 1 x Antena pagoda. · 1 x Cámara 700TVL. · 1 x XT60 con cable · 1 x Correa de la batería. · 1 x Placa PDB. · 4 x Hélices 5045. · 1 x Transmisor Flysky FS-i6X con receptor Flysky X6B. · 1 x batería lipo de 1000mah 3S (HRB).</p>	2000 Bs.	Si
kair003	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT QUAD QX95 - 95mm CUADRICOPTERO</p>	<p>Kit QX95 95mm Cuadricóptero de carreras</p>	<p>· 1 x Marco fibra de carbono QX95. · 1 x Controlador de vuelo F3 EVO 2.0 FC. · 4 x Motor 8520. · 1 x Cámara 1000TVL con transmisor FPV. · 1 x Mini receptor de radio FlySky FS-RX2A Pro · 8 x Hélice de 55mm. · 1 x Batería lipo de 1 celda de 600mah. · Se necesita aumentar un transmisor compatible con FlySky.</p>	550 Bs.	Si
kair004	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT AVION PLANEADOR BASADO EN CONDENSADORES</p>	<p>Kit de avión planeador – condensador</p>	<p>· Planeador basado en energía acumulada en un condensador. · Se necesita conectar una pila al planeador para cargar el condensador. · Al retirar la pila el motor del planeador empezará a funcionar automáticamente. · Se necesita impulsar manualmente el planeador para lograr el vuelo.</p>	40 Bs.	Si

kair005	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p><b>KIT</b> <b>AVION</b> <b>REPTILE S800 V2</b> <b>SISTEMA FPV</b></p>	<p>Kit Reptil S800 V2 “Ala voladora”</p>	<p>General · Marca: Reptile. · Nombre: S800 SKY SHADOW. · Material: EPP. Dimensión y peso · Envergadura: 820mm. · Longitud total: 405mm. Dispositivos electrónicos · Servo: Emax ES08A 9g*2. · Motor: Sunnysky 2205 2300KV. · ESC: Reptil 20A ESC. · Hélice: 6045. · Controlador de vuelo: Controlador de vuelo de 3 ejes. · Transmisión de la imagen: 200mW con la antena. Otros · CG (centro de gravedad): 125mm detrás de la nariz. · Recomendación de edad mínima: 14+. · Nivel de experiencia: Intermedio. · Ambiente recomendado: Exterior. · Se requiere ensamblaje: Sí. · Sistema de Radio: 2.4G 3CH con mezcla de elevon (FS-i6 con FS-IA6B). · Batería: 1100mAh 3S.</p>	2100 Bs.	Si
kair006	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p><b>KIT</b> <b>AVION</b> <b>REPTILE S1100</b> <b>SISTEMA FPV</b></p>	<p>Kit Reptil Harrier S1100 “Ala voladora”</p>	<p>· Marca: Reptile. · Nombre: Harrier-S1100. · Material: espuma EPP. · Envergadura: 1100mm. · Longitud: 490mm. · Área del ala: 25.2dm<sup>2</sup>. · Motor: 2205 2300KV. · Servo: 9g * 2. · ESC: 30A. · Hélices: 6045 2-Blade. · Velocidad de vuelo (probado): 80 km/h. · Sistema de Radio: 2.4G 6CH con mezcla de elevon (FS-i6 con FS-IA6B). · Batería: 1100mAh 3S. Piezas recomendadas para Harrier-S1100 (No incluido): · FPV camera: Runcam/1177/1190. · Transmisor de video: 5.8G 200mw - 600mw. · Cargador: Balance Charger.</p>	2200 Bs.	Si