

LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTICA EN BOLIVIA





Kits Drones, Multirrotores y Aviones

Última Actualización: ---> 03-01-2020

www.www.roboticaydrones.net

Dirección: Av. 20 de Octubre #1742, entre calle conchitas y Capitán Castrillo

Telf: 2493450 Celular: 71228213 Whatsapp: 77546831

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
kair001	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT QUAD MINI ZMR250 CUADRICOPTERO</p>	Kit ZMR250 Mini 250 cuadricóptero de carreras	· 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 1800mah 3S (HRB).	1800 Bs.	Si
kair002	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT QUAD X220 - 220mm CUADRICOPTERO</p>	Kit X220 220mm fibra de carbón cuadricóptero de carreras	· 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).	2000 Bs.	Si
kair003	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT QUAD QX95 - 95mm CUADRICOPTERO</p>	Kit QX95 95mm Cuadricóptero de carreras	· 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.	550 Bs.	Si
kair004	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA KIT AVION PLANEADOR BASADO EN CONDENSADORES</p>	Kit de avión planeador – condensador	· 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.	40 Bs.	Si

MAPA DE NUESTRA UBICACION



Av. 20 de Octubre

#1742

La Paz - Bolivia