

LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTS ARTIFICIALES

Sistemas de video FPV y sus accesorios

Última Actualización: ---> 18-12-2023

www.robotsartificiales.com

Whatsapp: 77546831

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
dron093	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA Alcance: 1.5 Km 2W DRONES y AUTOS RC Tx-Rx VIDEO-AUDIO 1.2Ghz 2000mW</p>	Transmisor y receptor audio-video de 1.2Ghz 2W	Potencia de salida: 2000mW. Distancia de transmisión (espacio abierto): 500 M-1500 M. Dimensión: 73 X41 x 14 mm (sin disipador de calor). Peso: 160 g (sin disipador de calor). Paquete incluye: Receptor x 1 Transmisor de x 1 Antenas x 2 Convertir de transmisor AV Cable * 1 Receptor de conversión de AV Cable * 1 Notas: Adaptador de alimentación no es incluida.	650 Bs.	Si
dron105	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES EMISOR TX-5803</p>	Emisor TX-5803 Wallkera	· Potencia: 200mW. · 4 canales: 2/4/6/8. · Imagen gama: de 300 m Voltaje: 7,4V o 11,1V Li-Po.	420 Bs.	Si
dron106	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES CÁMARA DV04 HD</p>	Cámara DV04 HD Wallkera	· Calidad de video: Formato AVI en HD. · Modo de Video: 720p. · Pixeles: 1280 x 720. · Frames: 30 por segundo. · Formato: 16:9.	400 Bs.	Si
dron107	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES FPV CONVERTIDOR WALLKERA</p>	FPV Convertidor Wallkera	· FPV Convertidor Wallkera.	40 Bs.	Si
dron108	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES MAV LINK-OSD Controlador ATMEGA328P</p>	Mavlink-OSD V2 ATMEGA328	· Microcontrolador: ATMEGA328P. · Pantalla monocromática MAX7456-EUI. · Regulador para MAX7456-EUI 5V/500mA DC/DC. · Voltaje: 5V (conector FTDI) y 12V (conector de Video I/O). · Soporta: NTSC & PAL. · Conector: FTDI.	120 Bs.	Si

dron109	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES CABLE EN "Y" TELEMETRIA OSD</p>	Cable OSD "Y"	· Combina la telemetría con el sistema FPV.	40 Bs.	Si
dron110	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES RADIO TELEMETRIA KIT TTL 3DROBOTICS 433 Mhz</p>	Radio Telemetría Kit TTL 3DRobotics 433 Mhz	· CP2102 USB de alta calidad para chips TTL. · Soporte MWC/APM/PX4/Pixhawk u otro controlador de vuelo de código abierto. · Sensibilidad del receptor de -118 dBm. · La potencia máxima de transmisión 100mW. · Firmware de código abierto. · Espectro disperso de salto de frecuencia (FHSS). · TDM de comunicación bidireccional. · Hasta un 25% se pueden corregir errores de bits. · Módulos basados en Microcontroladores inalámbricos Si1000 y Si4432.	340 Bs.	Si
dron110a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES 500MW KIT 3DROBOTICS DE TELEMETRIA 433Mhz V1</p>	Radio Telemetría Kit 3DRobotics 433Mhz 500MW V1	· Módulo de telemetría de radio 3DR. · Banda: 433 MHz. · Conectores de antena: conector RP-SMA. · Poder: 500mw. · Sensibilidad: sensibilidad de -117dBm. · Interfaz: TTL UART estándar. · Estado de conexión: indicadores LED. · Peso neto: 63g. · Dimensión del módulo de aire de radio-telemetría: 51 * 30 * 10mm/12 g. · Dimensión del módulo de tierra de radio-telemetría: 70 * 25 * 12mm/15 g.	560 Bs.	Si
dron111	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES MINI CAMARA FPV DE 700 TVL</p>	Cámara FPV de 700 TVL	· Material: Plástico. · Obturador electrónico: 1/50 (1/60) - 1/100000 de segundo. · Corrección gamma: 0,45 / 1,0. · Lente: Lente de vidrio de 2,8 mm. · Voltaje: 8V-12V. · Corriente de trabajo: 70MA. · Temperatura de trabajo: -20°C a 60°C. · Pixel: 1020H x 596V. · Pixel efectivo: 976H x 582V. · Formato de señal: NTSC. · Resolución: 700TVL. · Min lumen: 0,05LUX/F2,0. · Salida de video: 1,0Vp-p/75ohm. · Peso: 0.030 kg.	110 Bs.	Si
dron112	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES MINI CAMARA FPV DE 700 TVL</p>	Cámara Sony FPV de 700 TVL OSD	· Sistema de TV: NTSC. · Sensor de imagen: 1/3 pulgadas Sony HAD CCD. · Píxeles efectivos: 976 (H) x494 (V). · Sistema de escaneo: 2:1 entrelazado. · Frecuencia de escaneo: 15,734 KHz (H), 59,94 Hz(V). · Resolución horizontal: 700TV Líneas. · Min. Iluminación: 0,1Lux. · Velocidad de obturación: 1/50~1/100,000 seg. · BLC: Encendido. · Fuente de alimentación: DC12V 0,5A. · Temperatura de funcionamiento: -10°C - 40°C · Dimensión: 38 mm x 38 mm. · Lente: 3,6mm. · Lenguaje OSD: Inglés.	250 Bs.	No

dron115	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES TRANSMISOR - RECEPTOR DE VIDEO 600 mW y 32 canales</p>	<p>Transmisor y receptor de video Boscam 5,8GHz FPV 600mW</p>	<p>Transmisor TX TS832 especificaciones: · Entrada de energía: 7,4-16V (recomendado Lipo 3S). · Potencia de transmisión: 600mW. · Ganancia de antena: 2dbm. · Corriente de trabajo: 220mA a 12V. · Ancho de banda de video: 8Mhz. · Ancho de banda de audio: 6,5Mhz. · Peso: 21g. · Dimensión: 54x 32x 10mm (sin antena). Receptor RX RC832 especificaciones: · Entrada de energía: 12V. · Corriente de trabajo: 200mA máx. · Impedancia de la antena: 50Ω. · Ganancia de antena: 2db. · Sensibilidad Rx -90dBm. · Impedancia de video: 75Ω. · Formato de video: auto NTSC/PAL. · Dimensión: 80x 65 x15mm. · Peso: 85g.</p>	400 Bs.	Si
dron116	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES ANTENA PARA VIDEO 5.8 GHZ</p>	<p>Antena FPV de 5,8GHz alambre (par)</p>	<p>· Rango de frecuencia: 5800MHz. · Antena: antena de 3 palas para transmitir, antena de 4 palas para recibir. · Ganancia: 2,0dBi-2,5dBi. · VSWR: 1,5. · Terminación de la antena: Conector RP-SMA.</p>	100 Bs.	Si
dron116a	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES Readytosky ANTENA FPV 4 RHCP RP-SMA</p>	<p>Antena FPV 5.8Ghz Readytosky 4 RHCP RP-SMA</p>	<p>· Nombre: “Leaf Clover RHCP Antenna”. · Conector: RP-SMA Macho. · Frecuencia: 5,8 GHz. · Ganancia: 3dbi. · SWR: 1,5. · Omnidireccional, alta eficiencia. · Suite para transmisor y receptor AV 5,8G.</p>	100 Bs.	Si
dron117	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES ANTENA PARA VIDEO 5.8 GHZ</p>	<p>Antena FPV de 5,8GHz hongo</p>	<p>· Función: Antena de alta ganancia RC FPV. · Tipo de vehículo: Aviones RC, Helicópteros RC, etc. · Color: Blanco. · Material: Aluminio y Plástico.</p>	100 Bs.	Si
dron118	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES PORTA CÁMARA GIMBAL</p>	<p>Porta cámara (Gimbal) de 2 ejes</p>	<p>· Gimbal de 2 ejes con controlador BGC 3,1. · Estructura simple y peso ligero, estructura de aleación de aluminio CNC. · Impulsión directa del motor sin escobillas. · Con gomas anti vibración. · Compatible con Gopro 3, 2, 1. · Con 2 motores 2208 sin escobillas. · Con protector de motor que puede ayudar a disipar el calor.</p>	460 Bs.	Si
dron120	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES PORTA CÁMARA FPV MINI (SG90)</p>	<p>Porta cámara FPV mini</p>	<p>· Soporta 2 servo SG90 o similares. · Material: Nylon.</p>	10 Bs.	Si

dron121	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES CABLE USB a RCA PARA FPV</p>	<p>FPV Convertidor USB A RCA</p>	<p>· Compatible con cámaras que tengan incorporado TV OUT o similares.</p>	30 Bs.	Si
dron122	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES MONITOR DE 7" FPV CONTROL REMOTO</p>	<p>Monitor de 7" FPV y control remoto</p>	<p>· Tamaño del Panel: pantalla ancha de 7". · Brillo: 500 CD/M. · Tipo de LCD: pantalla LCD de TFT. · Resolución: 1024x600. · Relación de aspecto: 16:9 y 4:3. · Relación de contraste: 500:1. · Fuente de luz: retroiluminación LED. · Tratamiento de superficie: antideslumbrante. · Ángulo de visión: 70 °/70 ° 50 °/70 ° (L/R U/D). · Entradas: Compostie 2 Entrada de vídeo RCA. · Voltaje de entrada: CC 7,4 ~ 35V (batería sugerida 3S). · Corriente de entrada: CC 0,5A-1,5A. · Consumo de energía: = 8W vatios. · Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 70 °C.</p>	380 Bs.	Si
dron123	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES CÁMARA ILOOK WALLKERA 1280*720P</p>	<p>Cámara iLook HD FPV Wallkera 5,8G 1280*720P</p>	<p>· Resolución de video: HD 1280*720P. · FPS: 30. · Micro tarjeta SD de alta velocidad: máx. 32GB. · Formato de video: AVI. · Salida AV: QVGA 320 * 240 PAL/1Vp-p. · Foto: 1,000,000 de píxeles · Transmisión de imagen: 5,8G inalámbrico. · FCC bind B section: 4 canales. · CE encuaderna la sección B: 8 canales. · Potencia de salida de la FCC: =200 mW. · Potencia de salida CE: =25 mW. · Peso: 76 g. (con antena sin cables). · Dimensión: 82 * 34 * 43 mm (con antena).</p>	750 Bs.	Si
dron124	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES PORTA PANTALLAS FPV</p>	<p>Porta Monitor FPV para tubo metálico</p>	<p>· Porta Monitor FPV para tubo metálico (DEVO F4, 7, 10 y similares).</p>	50 Bs.	Si
dron125	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES RECEPTOR DE VIDEO FPV RX-LCD5802</p>	<p>Receptor de Video RX- LCD5802 con LCD</p>	<p>· Receptor Dual incorporado de 5,8GHz automático para una mejor recepción. · Salida AV 2CH 5,8Ghz incorporada y entrada AV 1CH. · Batería Li-POLYMER incorporada de alto rendimiento: 2450MAH/7,4V. · Visualización de OSD de estado de trabajo: Indicación RSSI; Indicador de batería; Indicación de canal. · Una botón para la búsqueda automática de señales. · Tamaño de pantalla: 7". · Resolución: 800*480. · Voltaje de trabajo: DC 7V ~ 16V. · Consumo de energía: 650mA a 12V. · Corriente de carga de la batería: 850mA a 12V (máx). · Temperatura de trabajo: -10C ~ + 65C. · Conectores: hembra SMA (agujero exterior). · Conectores de antenas: SMA macho (aguja interior).</p>	800 Bs.	No

dron126	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES PORTA MONITOR FPV BASE PLASTICA</p>	<p>Porta Monitor FPV para base plástica</p>	<p>· Porta Monitor FPV para base plástica (Turnigy TGY-I6, FS-I6 y similares).</p>	50 Bs.	Si
dron127	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES CAMARA SJ5000 12MP FPV, TV OUT</p>	<p>Cámara SJ5000 12MP para acción con FPV</p>	<p>· TV OUT. · Pantalla: 2". · Resolución: 1080p 30FPS (1920*1080). · Resolución de fotos: 12M, 8M y 5M. · Formato de video: MOV. · Interface: USB 2,0. · Batería: 900mAh.</p>	350 Bs.	No
dron129	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES GOMAS PARA GIMBAL</p>	<p>Gomas para Gimbal</p>	<p>· Gomas de Gimbal para amortiguación.</p>	7 Bs.	Si
dron130	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES CONTROLADORA DE GIMBAL BGC 3.1</p>	<p>BGC 3,1 Controladora + Sensor MPU6050</p>	<p>· Sensor GY6050. · Conductor Gimbal sin escobillas de 2 ejes. · 1A DC-DC LDO módulo. · Mini USB puerto. · Pico de corriente: 10A. · Fuente de alimentación: 12V. · Alexmos V2,2 firmware.</p>	110 Bs.	Si
dron154	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES 1 antena Readytosky RECEPTOR FPV UVC OTG PARA CELULAR</p>	<p>Receptor FPV Readytosky UVC OTG 1 antena (Android)</p>	<p>· Material: Plástico. · Color: Blanco. · Frecuencia: 5645MHz ~ 5945MHz · Resolución: 640 * 480 30fps · Corriente de trabajo: USB 5V 190mA. · Conector: RP-SMA. · Tamaño: 59x40x11mm. · Peso: 29g.</p>	200 Bs.	Si
dron154a	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>DRONES 2 antenas Readytosky RECEPTOR FPV UVC OTG PARA CELULAR</p>	<p>Receptor FPV Readytosky UVC OTG 2 antenas</p>	<p>· Receptor UVC OTG FPV. · Canales: 150CH. · Rango de frecuencia: 5645 ~ 5945. · Sensibilidad: 90dBm. · Corriente de funcionamiento: 300mA/5V. · Fuente de alimentación 5 V (por teléfono inteligente). · Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 60?. · Conector: RP-SMA hembra. · Peso alrededor de 35g. · Tamaño 61*41*11mm. · Color: Blanco.</p>	260 Bs.	Si

dron157	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES</p> <p>LENTES MINI FPV 5.8G 40CH</p>	<p>Lentes mini FPV 5.8G 40CH</p>	<p>· Nombre: “Mini FPV Goggles”. · Transmisión: 5,8G 40CH. · Tamaño de pantalla: 3 pulgadas. · Resolución: 480 * 320. · Relación de visualización: 16: 9. · Ángulo de visión: 6 en punto. · Retraso de video: retraso de tiempo de video inferior a 20 ms. · Lente: lente “fresnel” 4X, 92% de velocidad transparente sin distorsión de la luz. · Interfaz: Antena: 2 * RP-SMA macho. · USB: Para cargar la batería. · Conector AV: Entrada de señales de video externo o salida de señal AV interna. · Frecuencia: 5658-5945 MHz. · Recibir sensibilidad: 95dbm. · Dimensión: aproximadamente 13,5 * 12,5 * 6cm. · Peso: 183 g (sin antena).</p>	550 Bs.	Si
dron159	 <p>ROBOTS ARTIFICIALES DRONES</p> <p>ESQUELETO (FRAME) PARA GIMBAL</p>	<p>Esqueleto de Gimbal</p>	<p>· Material: Aluminio.</p>	100 Bs.	Si
dron161	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES</p> <p>SUJETADORES PARA CAMARA DE GIMBAL</p>	<p>Sujetadores para cámara en Gimbal (Velcro)</p>	<p>· Correa de Velcro Antideslizante.</p>	50 Bs.	Si
dron158	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES</p> <p>TRANSMISOR DE VIDEO TS582000-2000mW</p>	<p>Transmisor de video TS582000 2000mW</p>	<p>· Frecuencia del transmisor: 5705-5945MHz; 8 canales. · Impedancia de salida: 50ohm. · Potencia de salida: 33dBm (típico). · Salida AV de doble línea: salida de señal analógica AV. · Conector de antena: SMA. · Voltaje de la fuente de alimentación: 7-15V. · Corriente de suministro: 800mA a 12V. · Ancho de banda de video: 0 ~ 8,0MHz. · Frecuencia de audio: 6,5MHz. · Nivel de entrada de video: 0,8 ~ 1,2Vp-p. · Impedancia de entrada de video: 75ohm. · Nivel de entrada de audio: 0,5 ~ 2,0Vp-p. · Impedancia de entrada de audio: 10K/Ohm. · Frecuencia de trabajo: CH1: 5705, CH2: 5685, CH3: 5665, CH4: 5645, CH5: 5885, CH6: 5905, CH7: 5925, CH8: 5945. · Peso del artículo: 52g.</p>	350 Bs.	Si
dron166	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA C4008 720P 720P AERIAL CAMERA</p> <p>DRONES</p> <p>CÁMARA FPV - WIFI C4008</p>	<p>Cámara FPV Wifi C4018</p>	<p>· Marca: MJX. · Modelo: C4018. · Cámara: 720P. · Compatible para: MJX X600 X101 X102H. · APP: MJX H. · Tamaño: 60 * 46 * 45mm. · Peso: 18g.</p>	240 Bs.	Si

dron169	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES</p> <p>LENTES FPV LS-008D 5.8G 40CH</p>	<p>Lentes FPV LS-008D 5.8G 40CH</p>	<p>Cuerpo · Dimensión: 155x144x113mm. · Peso: 375g con batería de 2 h 2000mAh. Pantalla · Tamaño de pantalla: 4.3 pulgadas. · Resolución de pantalla: 480 * 272 (sin desenfoco después de agrandar por la lente). · Brillo de la pantalla; 300cd / m2 con retroiluminación LED de alto brillo especial para FPV al aire libre. Lente · Aumento de 2.8x del video para adquirir un video intenso de sensación interna. · 92% tasa transparente sin distorsión de la luz. JACK · Entrada CVBS. · Salida de sonido de auriculares. · Tarjeta TF (C10) Max32G. Batería · Batería de polímero de alta capacidad incorporada de 3.7V / 2000mAh.</p>	700 Bs.	Si
dron176	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES</p> <p>ESPACIADOR MACHO-HEMBRA y TORNILLO M3 PARA GIMBAL</p>	<p>Tornillos de Plástico para Gimbal</p>	<p>· Tornillos de Plástico para Gimbal.</p>	1 Bs.	Si
dron198	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES</p> <p>CAMARA EACHINE TX02 5.8G 40CH 200mW 600TVL</p>	<p>Cámara Eachine TX02 5.8G 40CH 200mW 600TVL</p>	<p>· Marca: Eachine. · Potencia de salida: 200mW. · Potencia de entrada: 3,3-5V. · Consumo de corriente: 3,3-5V, 500mA (tipo). · Resolución de la cámara: 600TVL. · Sistema de video: NTSC. · Mini iluminación: 1 lux. · Campo de visión: ángulo de visión de 120 grados. · Antena para dimensiones: 22x29mm de diámetro. · Antena: 4 lóbulos derecho circular polarizado. · Frecuencia: 5.8GHz 5 bandas 40 canales. · Tamaño: 20x13x6mm. · Peso: 4,57g.</p>	260 Bs.	Si
dron198a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES</p> <p>MINI CAMARA FPV LST-S2 AIO 5.8G 40CH 25mW</p>	<p>Cámara LST-S2 AIO 5.8G 40CH 25mW VTL</p>	<p>Cámara: · Sensor: 1/4 "CMOS. · Lente: lente M8 800 TVL. · Ángulo: ángulo de visión horizontal de 150 ° y ángulo de visión de 170 °. · Formato: NTSC / PAL (conmutable). · Consumo de energía: 380mA @ 3,7V. · Voltaje: 3,6 - -5,5V. · Diámetro del espejo de la lente: 2,1 mm FOV 150 ° (horizontal). Transmisor de video: · Soporta formatos de video: NTSC / PAL. · Impedancia de salida: 75 ohmios. · Potencia de señal de salida: 23 ~ 24dbm. · Potencia de salida: 25mW. · Canal inalámbrico: 40 canales. · Voltaje de funcionamiento: 3,6 v ~ 5,5V. · Corriente: 100mA. · Portador de audio: 6,5mhz.</p>	190 Bs.	Si

dron203	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES PORTA CAMARA GIMBAL DE 3 EJES</p>	<p>Porta cámara con Gimbal de 3 ejes</p>	<p>· Estructura compacta de peso muy ligero pero altamente resistente, fabricada en aluminio. · Motor de tracción directa sin escobillas (Brushless). · Utiliza baterías Lipo 3S de 12V y 150mA. · Dispone de 3 micro motores Gimbal de 8 bit, que permiten la rotación desde 3 ejes. · Protección de los motores ante el sobre-calentamiento. · Ideal para la utilización en FVP aéreo. · Dimensiones: 80cm x 80cm x 88cm. · Pesa 200 gramos vacío y 274 gramos con la GoPro Hero 3+. · Compatible con GoPro Hero 3+ y GoPro Hero 3.</p>	690 Bs.	Si
dron213	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES PORTA MONITOR Flysky FS-I6S</p>	<p>Porta monitor para control Flysky FS-I6S</p>	<p>· Compatible con control Flysky FS-I6S.</p>	140 Bs.	Si
dron217	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA DRONES LENTES FPV LS-800D 5.8G 40CH</p>	<p>Lentes FPV LS-800D 5.8G 40CH</p>	<p>Monitor · Tamaño de la pantalla: 5.0 pulgadas. · Resolución: 854 x 480 (sin desenfoque después de ampliar por la lente). · Brillo: 450cd / metro cuadrado. · Tipo de pantalla: LCD con retroiluminación LED para exteriores. · Relación de aspecto: 16: 9. DVR · Grabación de vídeo: 720 x 480 (AVI). · Tarjeta micro SD admitida: hasta 128 GB (se requiere la clase 10). Conectividad · Receptor de diversidad: 2 x RX5808. · Sensibilidad: -90dBm. · Frecuencia: 5.8GHz. · Número de canales: 40. · Antena: 14dBi plana, seta 14dBi. · Interfaz: micro USB Tipo-B, entrada de video de 3.5mm. Fuente de alimentación · Batería incorporada: 3.7V 2000mAh LiPo. · Tiempo de operación: 2 horas. · Cargador: 5V 2A.</p>	790 Bs.	Si