

RIVIERA



**Riviera RC
Hawkeye Drone**

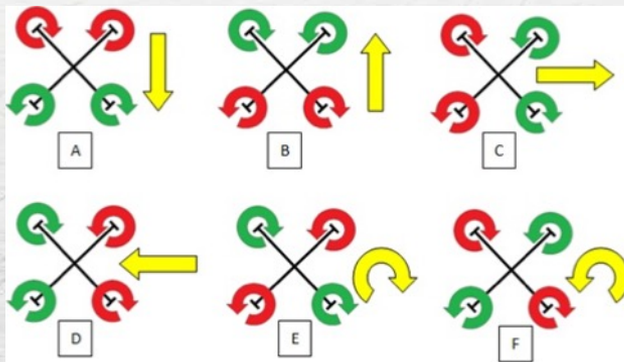
Hawkeye Drone



Descripción:

Capacidad

- ❖ **Procesamiento de Información: 2.4Ghz**
- ❖ **Movimiento: 6 ejes (el drone puede trasladarse en 6 direcciones)**
- ❖ **Radio: 4 Canales (capacidad de control del drone más precisa, movimientos mas controlados)**



Hawkeye Drone



Descripción:

- Capacidad
- ❖ Resolución de 420p
- ❖ Capacidad de giro de 120°
- ❖ Transmisión en Vivo (Mediante el uso de la Aplicación)



Hawkeye Drone



Descripción:

Batería:

- ❖ Tiempo de Vuelo: 12 minutos
- ❖ Tiempo de Carga: 120 minutos Aproximadamente.



Hawkeye Drone



Controles de Vuelo mediante Aplicación

“Botón de Regreso”

El botón de regreso sirve para redirigir el dron hacia la ubicación del controlador. Siempre y cuando el controlador se encuentre frente a la cámara

“Botón de Despegue y Aterrizaje”

El botón ayuda que el dron realice un despegue automático del suelo o un aterrizaje controlado al momento de estar siendo pilotado.



Hawkeye Drone



Controles de Vuelo mediante Aplicación

“Auto Hover Mode o Control de Desplazamiento Automático”

Cómo su nombre lo indica sirve para desplazar de forma automática o trazada , mediante la aplicación, al dron.

“Botón de Parada de Emergencia”

El botón ayuda que el dron realice una para de instantánea, evitando así que siga su movimiento.

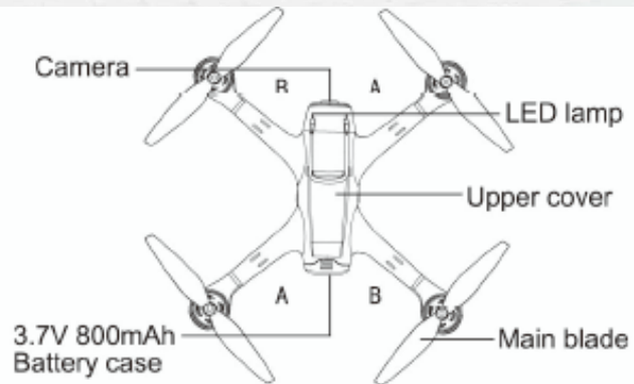


Hawkeye Drone



Antes de Volar:

- ❖ Asegúrese de encontrarse en un área despejada de al menos un radio de 20 metros
- ❖ Asegurarse con el control y el drone estén completamente cargados
- ❖ Verificar que las hélices se encuentren en buen estado y colocadas correctamente como en la figura



Hawkeye Drone



Primer Vuelo:

- ❖ Coloque el dron en el suelo, y mantenga aplastado el botón de encendido hasta que las luces parpadeen lentamente
- ❖ Presiona el botón de encendido del control hasta escuchar un “didi” mientras encuentra la frecuencia y el indicador LED rojo parpadea lentamente. Cuando encuentre la frecuencia adecuada la luz LED verde se encenderá y las luces del dron se encenderán de manera permanente.
- ❖ Antes de cualquier maniobra se debe calibrar el giroscopio halando los joystick de manera diagonal hacia dentro-abajo al mismo tiempo (ver figura), las luces parpadearán varias veces y luego se mantendrán encendidas.
- ❖ Para desbloquear el dron, deberá halar los jostick de manera diagonal hacia afuera-abajo al mismo tiempo y las hélices empezarán a girar.
- ❖ Oprima la flecha hacia arriba del lado izquierdo para despegar y el dron se elevará unos 50 cm.



Hawkeye Drone



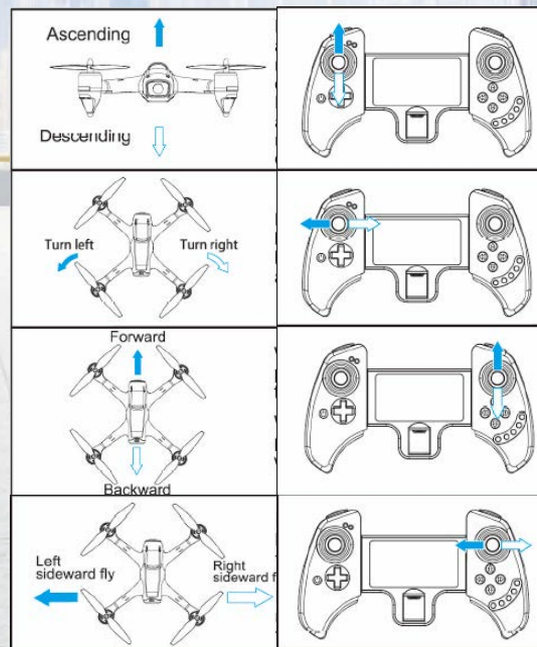
Controles Básicos:

Ascenso/Descenso

Rotación Izquierda/Derecha
(Sobre su eje)

Vuelo Frontal/Retroceso

Vuelo Lateral Izquierda/Derecha

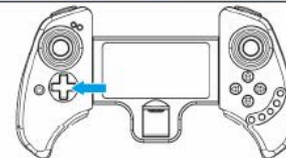
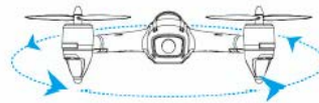


Hawkeye Drone

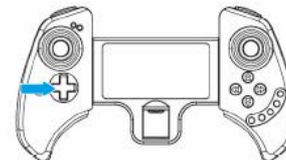
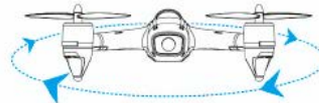


Si el dron rota en el aire sin control utilizar los comandos de recorte:

Cuando el dron gire hacia la izquierda presione el botón de recorte derecho hasta que el dron no gire



Cuando el dron gire hacia la derecha, presione el botón de recorte izquierdo hasta que el dron no gire



Hawkeye Drone

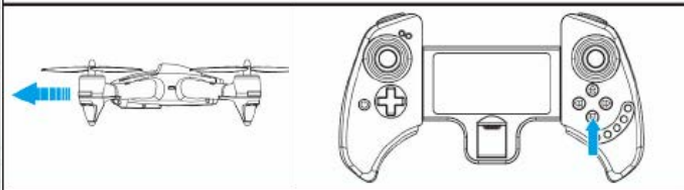


Si el dron rota en el aire sin control utilizar los comandos de recorte:

Si el dron se mueve hacia atrás mientras se desplaza, presione el botón de recorte hacia delante hasta que el dron deje de moverse hacia atrás.



Si el dron se mueve hacia delante mientras está avanzando presione el botón de recorte hacia atrás, hasta que el dron deje de avanzar



Hawkeye Drone

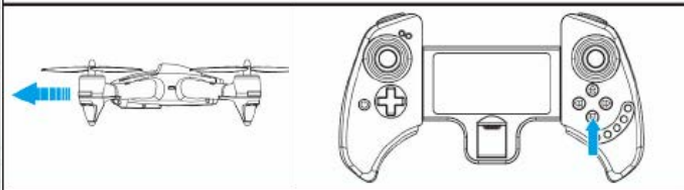


Si el dron rota en el aire sin control utilizar los comandos de recorte:

Si el dron se mueve hacia atrás mientras se desplaza, presione el botón de recorte hacia delante hasta que el dron deje de moverse hacia atrás.



Si el dron se mueve hacia delante mientras está avanzando presione el botón de recorte hacia atrás, hasta que el dron deje de avanzar



Hawkeye Drone



Captura de Imágenes y Grabación del video:

- ❖ Descarga la app Riviera desde el código QR descrito en la caja del producto
- ❖ Encender el drone.
- ❖ En su dispositivo móvil configurar la red Wifi del drone que inicia con el prefijo “RIV-Q55”
- ❖ Antes de iniciar el vuelo, ingresar a la APP y seleccionar la opción de imagen como se muestra en la figura (N)
- ❖ Seleccionar si desea tomar fotos o grabación como se muestra en la imagen (O)
- ❖ Las imágenes y videos se guardarán en la biblioteca de su dispositivo móvil



(N)



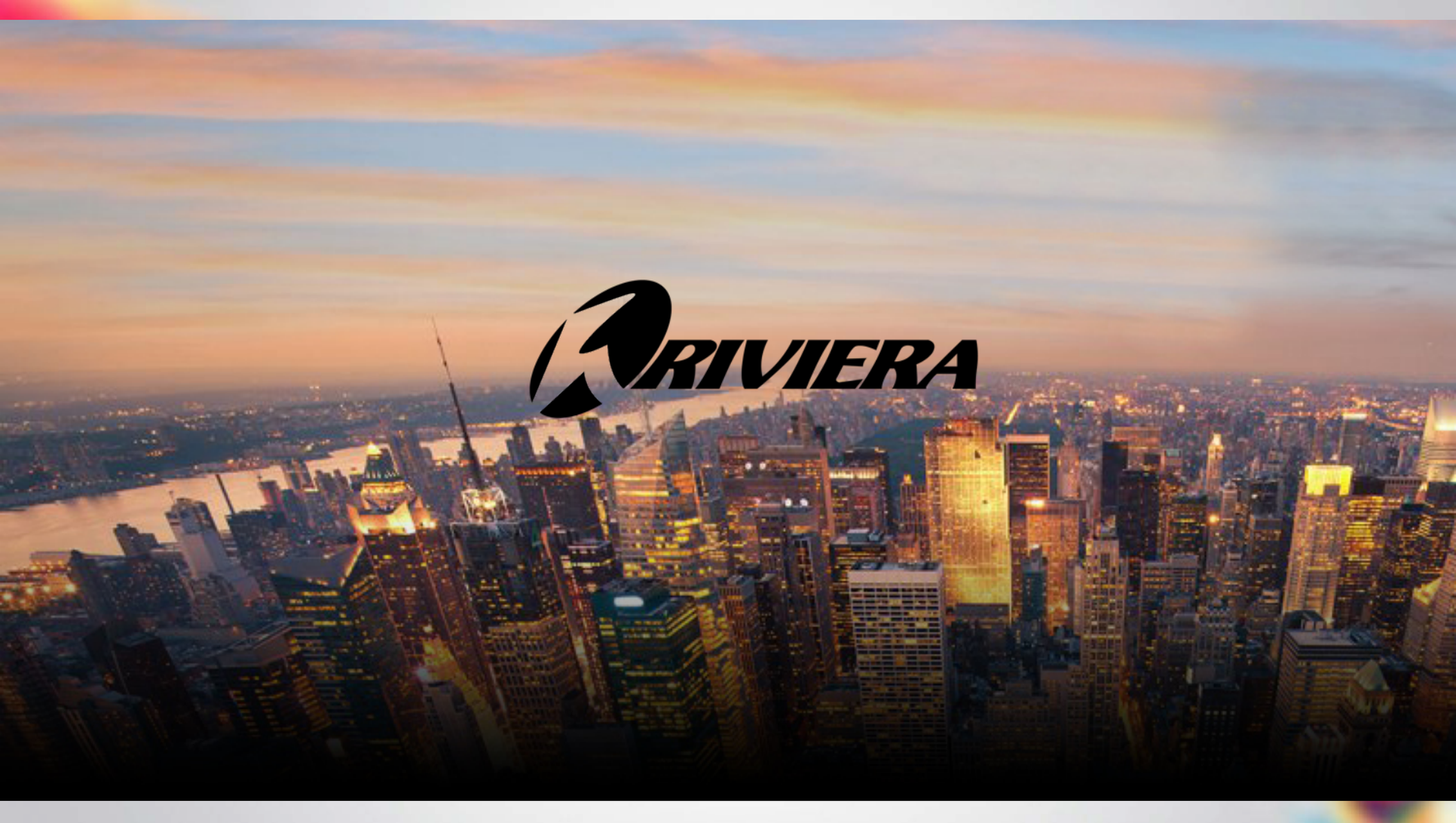
(O)

Hawkeye Drone



Preguntas frecuentes:

| Pregunta | Motivo | Solución |
|--|--|--|
| El drone no responde | <ol style="list-style-type: none">1. Pareo no exitoso2. Drone o control descargado | <ol style="list-style-type: none">1. Volver a parear el drone con el control2. Reemplace las baterías del control3. Vuelva a cargar el drone |
| El drone no despegue | <ol style="list-style-type: none">1. Hélices fueron colocadas de manera inadecuada2. Hélices deformes | <ol style="list-style-type: none">1. Asegurarse que las hélices fueron colocadas correctamente2. Reemplace las hélices3. Recargue el drone |
| El drone se tambalea | <ol style="list-style-type: none">1. Hélices están averiadas2. El giroscopio necesita recalibrarse | <ol style="list-style-type: none">1. Reemplace las hélices2. Recalibre el giroscopio |
| El drone responde tarde o intermite la señal | La batería del control se encuentra agotada | Reemplace las baterías del control |
| El drone no puede flotar | El drone no estaba en una superficie plana cuando fue pareado | Vuelva a parear el control con el drone |

An aerial photograph of a city skyline at sunset. The sky is a mix of orange, yellow, and blue. The city is densely packed with skyscrapers, many of which are illuminated with warm lights. A large body of water is visible on the left side of the image. The logo for 'Riviera' is overlaid in the center of the image. The logo consists of a stylized, bold letter 'R' followed by the word 'RIVIERA' in a bold, italicized, sans-serif font.

RIVIERA