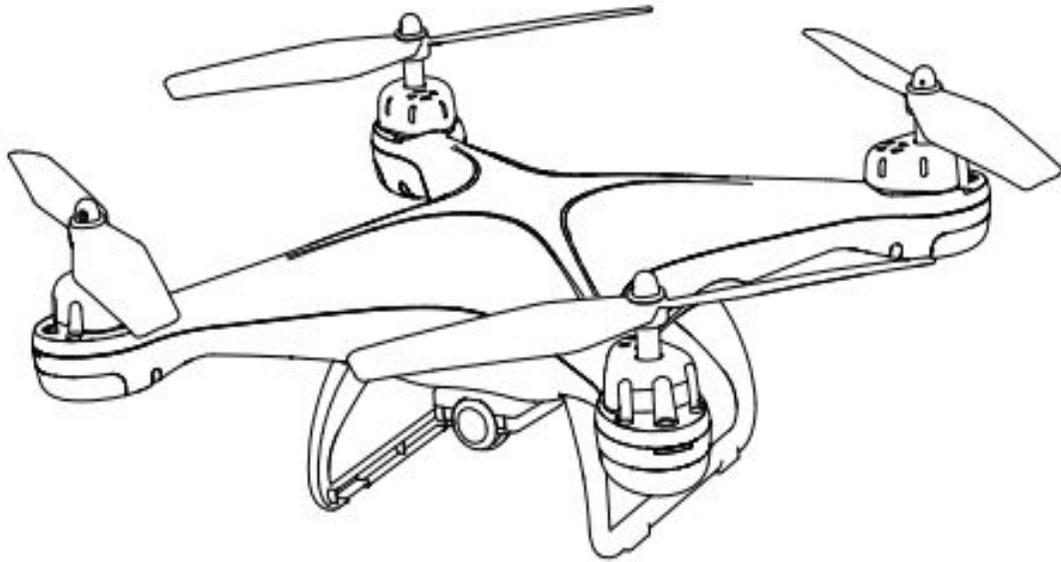


# INSTRUCCIONES DE USO



HS110G

FPVde 2,4 GHz Dron HS 110G / 200

usa@holystone.com  
(América)  
ca@holystone.com  
(Canadá)  
eu@holystone.com

(Europa)  
jp@holystone.com (Japón)  
+ 1 (855) 888-6699



# ÍNDICE

1. Prefacio
2. Advertencias
3. Mantenimiento
4. Funciones del transmisor
5. Instalación de las baterías del transmisor
6. Detalles del dron
7. Carga de la batería de litio del dron
8. Especificaciones
9. Vuelo
10. Parada de emergencia
11. Modo sin cabeza
12. Función de la cámara Wi-Fi
13. Función de vista en primera persona
14. Repuestos
15. Resolución de problemas
16. Contáctenos
17. Información general

Para que su experiencia con este dron sea lo más sencilla y conveniente posible, lea estas instrucciones antes de operar y consérvelas para futuras consultas y mantenimiento.

## **Declaración importante**

1. Este producto no es un juguete, pero es un dron de alta precisión que integra varios mecanismos electrónicos de estabilidad y control. Este dron requiere un montaje y una configuración cuidadosos y correctos para garantizar un funcionamiento seguro y sin accidentes. Este equipo debe operarse de manera segura y controlada en todo momento. El funcionamiento incorrecto o peligroso puede provocar daños en el dispositivo o en la propiedad, o provocar lesiones graves a quienes se encuentren en las proximidades.
2. Este producto es adecuado para pilotos de drones experimentados mayores de 14 años.
3. En caso de tener dificultades en cualquier aspecto del producto, operación o mantenimiento, comuníquese con su agente de ventas local o comuníquese con el servicio de atención al cliente aquí en Holy Stone.

## **Pautas de seguridad**

Este producto es una cámara voladora que ofrece un vuelo fácil y controlable cuando está en buenas condiciones de funcionamiento, sin embargo, también existe un riesgo significativo para la propiedad y las personas si se vuela de manera irresponsable o dentro de espacios confinados.



Un montaje incorrecto o un control deficiente por parte de pilotos sin experiencia pueden provocar daños a la propiedad o lesiones a las personas en un accidente. Sea plenamente consciente de su entorno cuando vuele y mantenga siempre el control total del vehículo en todo momento.

## **1. Manténgase la distancia:**

a. Vuele siempre en lugares que estén libres de obstáculos, como edificios, postes, cables eléctricos, árboles, etc.

Segundo. Nunca vuele por encima o cerca de personas y espectadores.

2. No vuele en condiciones climáticas adversas:

a. Manténgase alejado de la humedad, la niebla, el hielo y el viento excesivo.

Segundo. Vuele solo en buenas condiciones climáticas.

3. Utilice y mantenga el producto de acuerdo con las instrucciones de uso:

a. Opere este dispositivo legalmente de acuerdo con las instrucciones proporcionadas y con las leyes y regulaciones locales.

Segundo. Utilice siempre piezas originales fabricadas por Holy Stone para el mantenimiento y la reparación. 4. No opere el dispositivo solo.

a. Si es un piloto nuevo, busque la ayuda de un piloto de drones experimentado cuando aprenda.

Segundo. Tenga a otros cerca para ayudarlo a volar en todo momento.

5. La seguridad es lo primero en todo momento:



**Fly in Open Areas**

**Maintain Line  
of Sight**

**Fly Below  
390 feet (120 m)**



a. Siempre opere el dron dentro de su capacidad como piloto. Si está enfermo, desorientado o no está seguro de cómo volar con eficacia el dron, busque ayuda para evitar peligros, daños o lesiones.

6. Manténgase alejado de las piezas de rotación:

a. Durante el funcionamiento, los rotores giran extremadamente rápido, evite tocar las cuchillas y asegúrese de que los objetos extraños se mantengan alejados de todas las piezas móviles.

7. Evite la exposición al calor excesivo:

a. Debido a los numerosos tipos de materiales utilizados en la construcción, este dron no es adecuado para exponerse al calor.

Mantenga su dispositivo alejado de fuentes de calor y evite la exposición prolongada a la luz solar directa. Las altas temperaturas pueden distorsionar la estructura del dron y tener consecuencias impredecibles.

1. La información y la orientación incluidas en este paquete y las instrucciones de uso son importantes para la operación y el mantenimiento seguros de su dron. Guárdelo bien para futuras consultas. 2. Usted acepta la responsabilidad exclusiva por cualquier



lesión, pérdida o daño que resulte de la operación del dispositivo. 3. Siga siempre las instrucciones al ensamblar u operar el dron. Mantenga siempre al menos 2 metros entre el usuario o espectadores y el modelo para evitar el riesgo de lesiones. Preste atención al dispositivo en todo momento mientras vuela.

4. Ni Holy Stone ni ningún distribuidor o agente aceptan responsabilidad alguna por pérdidas, lesiones o daños causados por el funcionamiento incorrecto del dron.

5. Este dron no es adecuado para niños menores de 14 años. Los pilotos más jóvenes siempre deben operar el dron bajo la supervisión de un adulto.

6. Asegúrese de seguir correctamente las instrucciones de montaje para garantizar el funcionamiento y el rendimiento adecuados de su dron.

7. Este producto contiene piezas pequeñas. Para evitar cualquier peligro de asfixia, mantenga este dron y todos sus componentes fuera del alcance de los niños.

8. No debe, bajo ninguna circunstancia, volar este dron sobre aguas abiertas o cerca de cualquier vía pública para evitar el riesgo de accidente.

9. Mantenga todos los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelos de manera segura. 10. Las partes internas del dron no son reparables por el usuario, por favor no intente desmontar este dron ni reemplazar ninguna parte del dron para evitar fallas durante el vuelo.

## **Uso de las Baterías**

11. Asegúrese de que las baterías estén colocadas en la orientación correcta como se muestra en estas instrucciones.

12. Puede acceder al compartimento de la batería del transmisor desatornillando los tornillos de la tapa de la batería. Inserte las baterías asegurándose de que estén en la orientación correcta. Siempre vuelva a colocar la tapa de la



batería y apriete el tornillo para asegurarla antes de usarla.

13. Utilice únicamente el cargador provisto con su dron por seguridad.

14. El cargador no es un juguete.

15. Siempre preste mucha atención a la polaridad de la batería cuando inserte las baterías para asegurarse de que estén colocadas correctamente.

16. Utilice pilas "AA" recargables o no recargables en el transmisor. No mezcle tipos de pilas. 17. Utilice solo las baterías recomendadas en el transmisor, recuerde que las baterías no recargables no deben cargarse.

18. Para baterías recargables, siga siempre las instrucciones de uso del manual y tenga la supervisión de un adulto. No deje la carga de las baterías sin supervisión y, dado que las baterías se calientan durante la carga, evite cualquier material combustible.

19. Evite cortocircuitos colocando las baterías incorrectamente y no aplaste ni aplaste las baterías, ya que esto conlleva un riesgo de explosión.

20. No mezcle pilas nuevas y viejas, ya que esto puede producir un rendimiento impredecible. 21.

Deseche las baterías usadas con cuidado, no las tire.

22. No se debe quitar la toma de corriente de este dron. No intente cortocircuitar la toma de conexión.

23. Al desechar las baterías, no las arroje al fuego, déjelas que se descompongan. Manténgase alejado de fuentes de calor y altas temperaturas en todo momento.

24. Si el dispositivo no se va a utilizar durante un período prolongado, retire las baterías para evitar posibles daños por fugas de las mismas.

25. Se debe tener cuidado de mantener su dron alejado de fuentes de interferencia magnética de otros equipos eléctricos para evitar problemas de señal durante el funcionamiento.

26. Manténgase alejado de las piezas giratorias y tenga cuidado con la ropa suelta que podría enredarse en los rotores y causar lesiones.

27. Cuidado con el volumen de ruido que produce el dron.



Mantenga su distancia para evitar daños en los oídos. 28. La toma del cargador utiliza una conexión mini USB de 5V.

29. Utilice siempre el producto de conformidad con las normas de radio de aviación locales y cumpla con las autoridades locales que le exigen que se abstenga de utilizarlo en cualquier momento.

1. Limpie el producto después de cada uso con un paño limpio y suave.

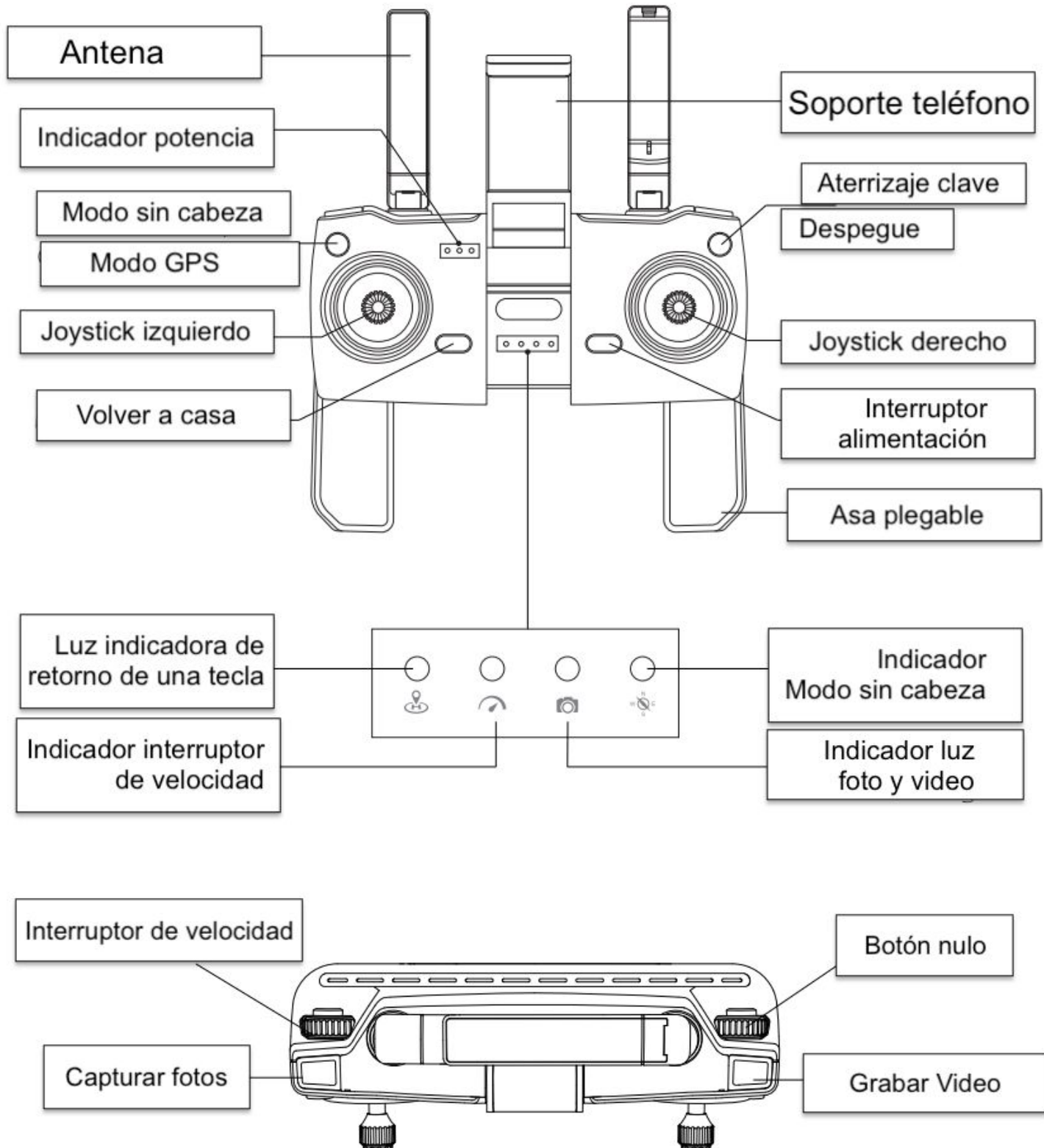
2. Evite la exposición prolongada a la luz solar directa y evite la acumulación de calor en el dron. 3. Este dispositivo no es resistente al agua y no debe sumergirse en agua bajo ninguna circunstancia. No mantener el dispositivo completamente seco resultará en la falla de la unidad.

4. Compruebe con frecuencia el enchufe de carga y otros accesorios en busca de signos de daños. Si alguna parte del dispositivo está dañada, absténgase de volar hasta que se pueda realizar el mantenimiento.

El transmisor puede alcanzar su máxima distancia de transmisión a aproximadamente 400 pies (120 metros) cuando se usa en un área abierta amplia sin interferencias de radio o electrónicas.

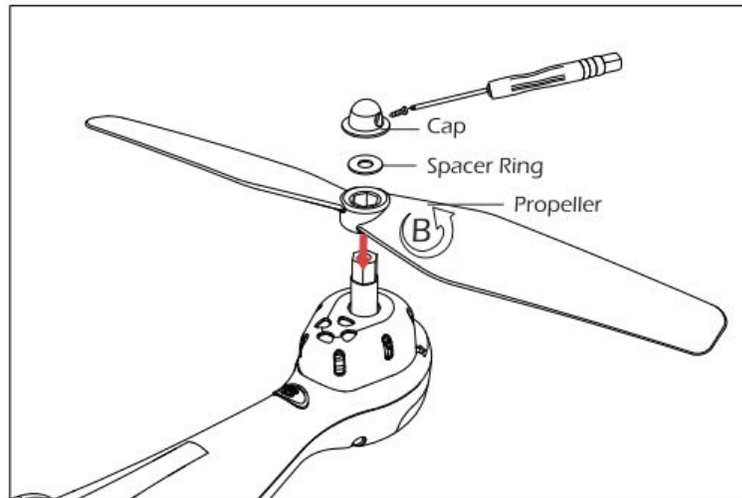
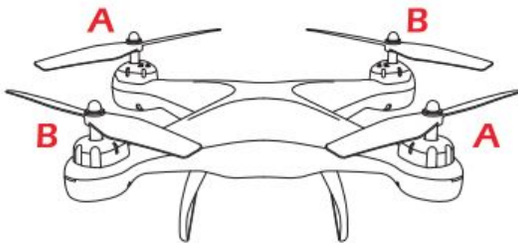


## DETALLES DEL CONTROL Y TRANSMISOR





## INSTALACIÓN HÉLICES



Tenga en cuenta que todas las hélices deben estar instaladas en la orientación correcta. (Preste atención a la letra “a” o “B” impreso en cada hélice durante la instalación.)

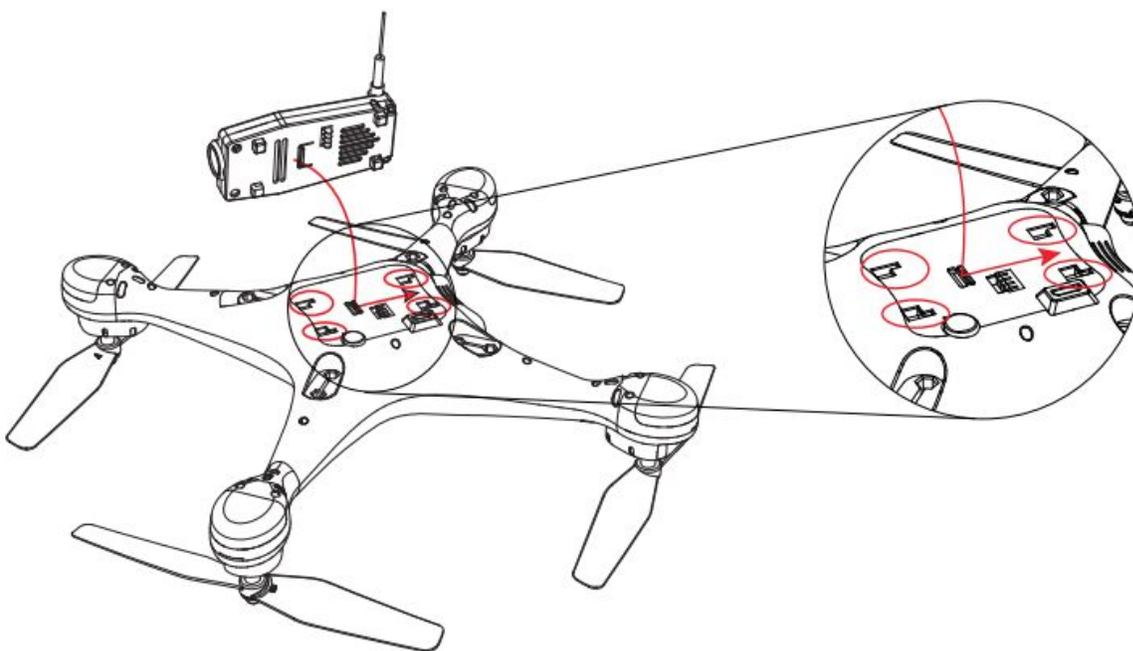
1. Carga equilibrada: asegúrese de que la batería esté conectada al dron, inserte el cable de carga USB en el adaptador USB (se recomienda 5V / 0.5-1.0A), luego, conecte el cable de carga USB al puerto de carga del dron . La luz indicadora en el interruptor de encendido se volverá roja durante la carga y se apagará cuando la batería esté completamente cargada.
2. Tiempo de carga: aproximadamente 60-90 minutos

## PRECAUCIONES



- 1) No use ni cargue la batería si muestra signos de hinchazón, perforaciones o está dañada de alguna manera.
- 2) No cargue la batería directamente después de su uso, deje que se enfríe en un área abierta y seca para asegurarse de que no se sobrecaliente.
- 3) Durante la carga, mantenga la batería alejada de muebles, alfombras o cualquier objeto inflamable.
- 4) No cargue la batería sobrecargada (por debajo de 5V / 2A). Asegúrese de retirar la batería del cargador después de que se complete la carga, nunca sobrecargue la batería.
- 5) Tenga cuidado mientras se quita la batería del cargador, es posible pelar los cables que podrían conducir a un incendio (y arruinar la batería)

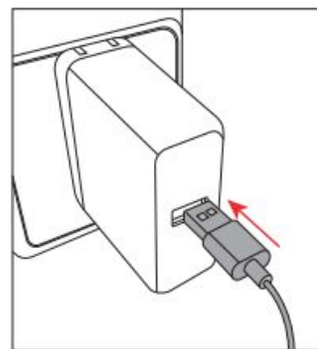
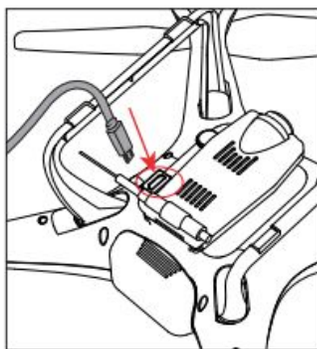
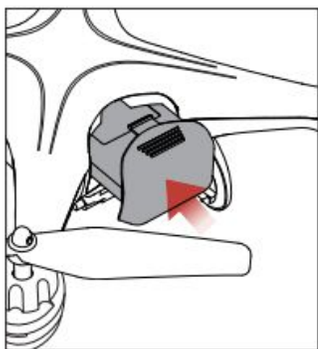
## CÁMARA





1. De acuerdo con los diagramas anteriores, asegúrese de que la cámara esté montada en las cuatro ranuras de la cámara en la parte inferior del fuselaje, luego tire de la cámara hacia atrás para bloquearla.
2. Empuja la cámara hacia adelante para sacarla.

## Batería del Dron



Introduzca la batería en el compartimento.

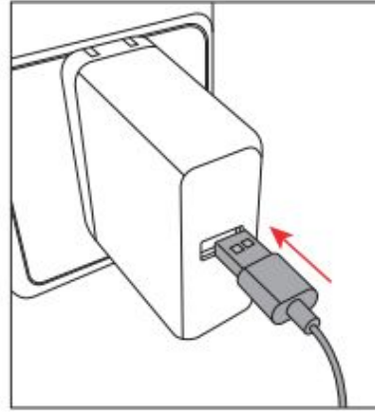
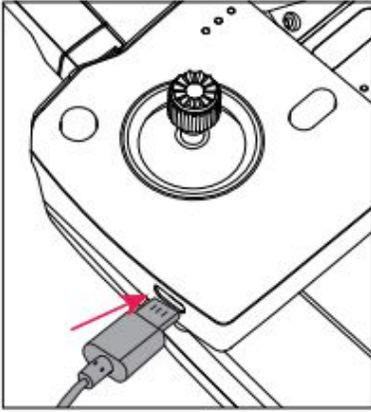
Tiempo de carga: 180 minutos

Adaptador de teléfono (5V/2A)

Conecte el cable de carga USB al puerto de carga del dron, luego conecte el cable de carga USB a la computadora o un adaptador USB.



## Batería del Transmisor



Tiempo de carga del transmisor: 60 minutos aproximadamente. Adaptador de Teléfono 5V 1A/2A (no incluido).

## Usando la APP

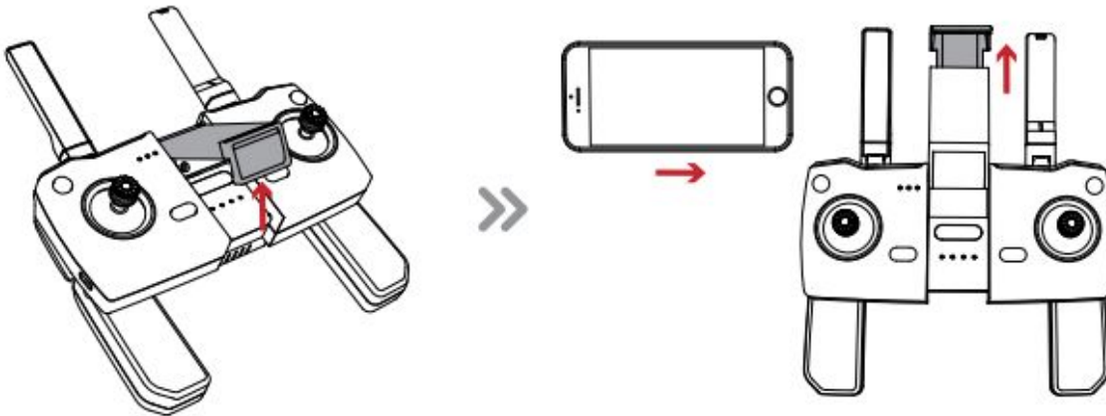


iOS



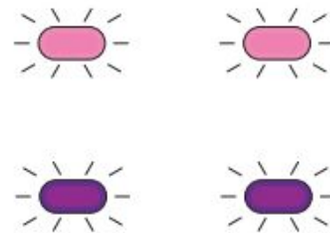
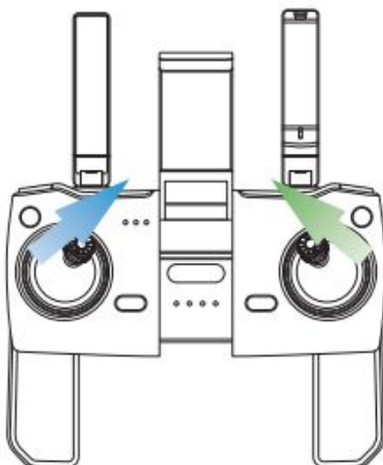
Android APP on Google play

ESCANEAR EL CÓDIGO QR, PARA CONECTAR CON LA APP STORE DE GOOGLE Y DESCARGAR: HS GPS V1 (Aplicación gratuita).



1. Como se muestra arriba, levante el soporte del teléfono y bloquee el teléfono.
2. Conecte su teléfono inteligente al WiFi del dron y verifique el estado del dron en la aplicación "HS GPS V1".
3. En su teléfono inteligente, inicie una búsqueda de las redes WiFi disponibles.
4. Seleccione la red WiFi: HolyStone FPV \_\*\*\*\*\*
5. Espere a que su teléfono inteligente se conecte a la red WiFi del dron. Esta conexión generalmente está representada por el logotipo de WiFi que aparece en la pantalla de su teléfono inteligente.
6. Ingrese a la aplicación HS GPS V1. La conexión entre su teléfono inteligente y el dron se establece automáticamente

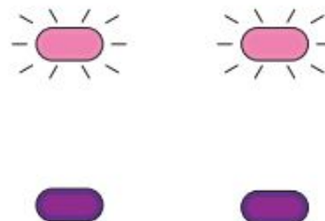
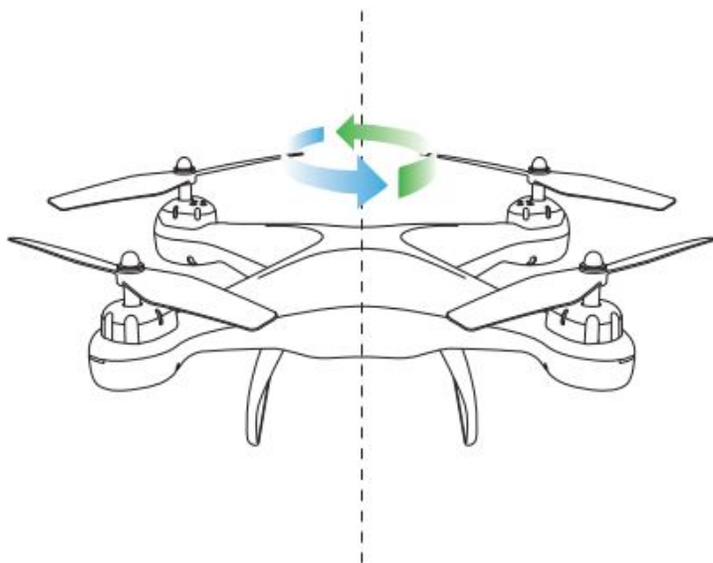
## Calibrando el Dron





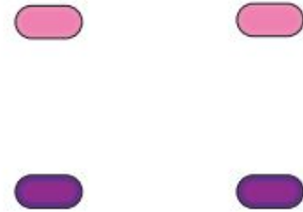
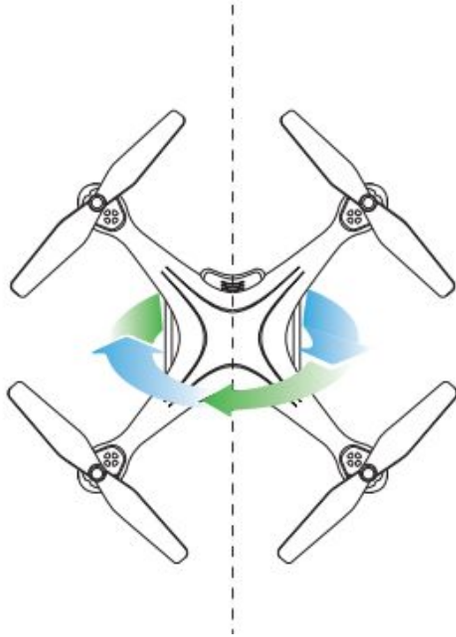
## Paso 1:

Simultáneamente, empuja el joystick izquierdo hacia la esquina superior derecha y el joystick derecho hacia la esquina superior izquierda. Las luces rosadas delanteras y la luz morada trasera se encenderán rápidamente



## Paso 2:

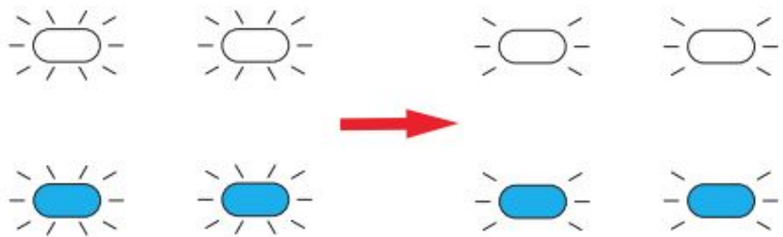
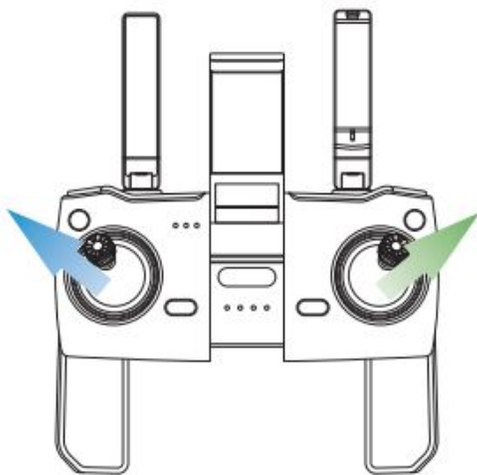
Sostenga el dron horizontalmente y gírelo hasta que las luces traseras se pongan moradas



### Paso 3

Sostenga el dron verticalmente y hazlo girar hasta que las luces rosadas delanteras se vuelvan sólidas (fijas).

### Calibrando el Giroscopio.



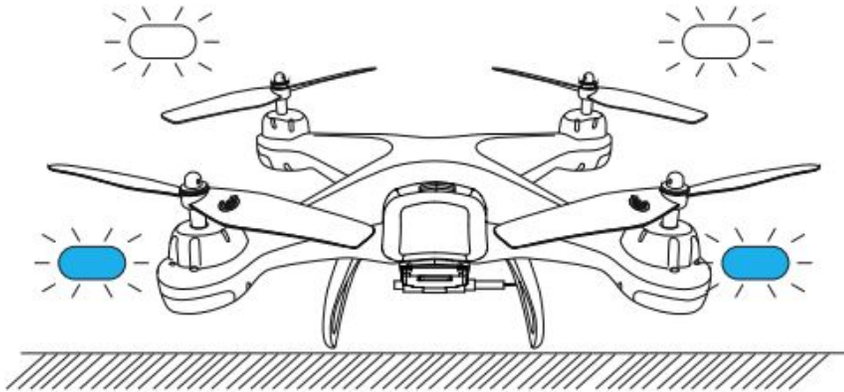
Presione simultáneamente el joystick izquierdo hacia la esquina superior izquierda y el joystick derecho hacia la esquina superior derecha. Cuando la



luz indicadora blanca delantera del dron y la luz indicadora azul trasera cambian de flash rápido a falso lento, y la cámara gira una vez, la calibración del giroscopio se completa.

**Consejos:** para garantizar un vuelo estable, sugerimos que el piloto calibre el giróscopo cada vez que empareje el dron y después de un accidente.

## Búsqueda GPS



Coloque el dron en una superficie plana y seca donde no haya obstrucciones y un área iluminada.

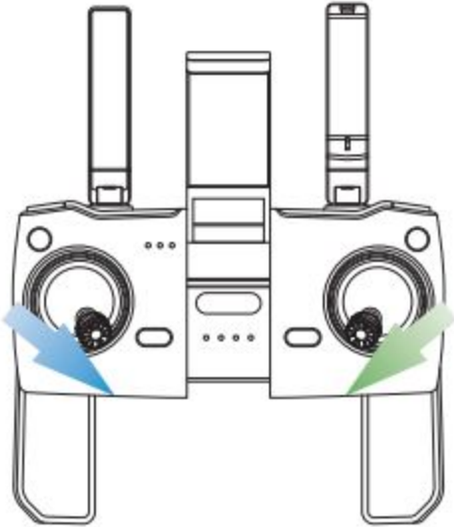
La luz indicadora blanca delantera y el indicador azul trasero parpadearán rápidamente. Esto significa que el dron está buscando la señal GPS. Este proceso tardará aproximadamente un minuto.

Cuando las cuatro luces se iluminan el modo GPS está listo. (Sólo cuando el dron esté conectado con éxito al GPS, puede despegar).

Las luces azules (negras) y blancas (frontales) se verán todas fijas (sin parpadear).

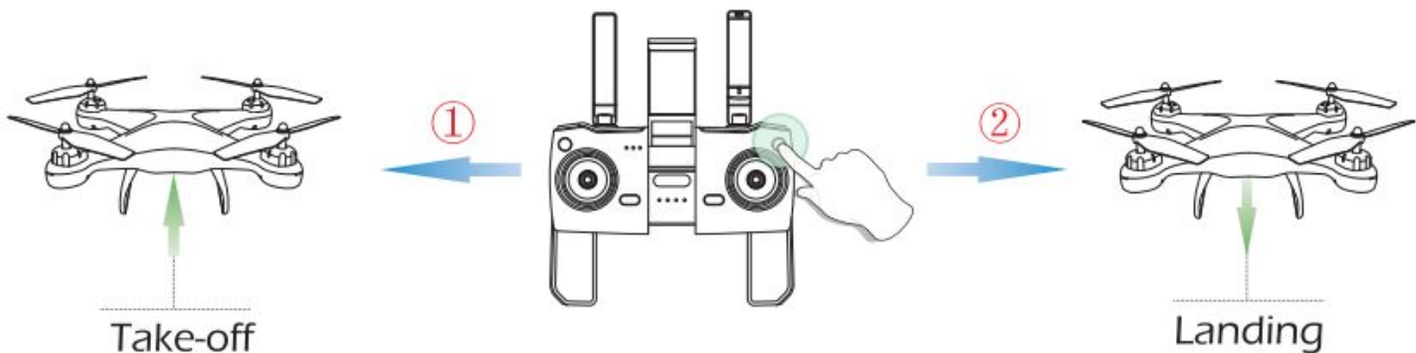


## Desbloquear el Motor



Presione simultáneamente el joystick izquierdo hacia la esquina inferior derecha y el joystick derecho hacia la esquina inferior izquierda. Las hélices giran, lo que indica que el dron está desbloqueado.

## Aterrizaje de despegue clave





Presione el botón de despegue de una tecla. el dron despegará automáticamente y flotará a aproximadamente 5 pies de altura



Cuando el dron esté volando, presione el botón de aterrizaje de una tecla, el dron aterrizará automáticamente en el suelo



	<b>Return:</b> Returns the main interface.
	<b>Controls ON/OFF</b>
	<b>Tapfly:</b> The drone will fly the path connecting the points on the map set by the operator. <i>(It is recommended to enlarge the map.)</i>
	<b>Media Gallery:</b> Photos or video can be viewed.
	<b>Flight Record:</b> Tap to view historical data on flight date, distance, speed and altitude.
	<b>3D VR:</b> Match with VR glasses <i>(Not included)</i> to watch 3D images in real time.
	<b>Flip Screen:</b> Application interface can be 180 ° flip.
	<b>GPS Signal:</b> Displays current GPS signal strength.
	<b>Setting:</b> Tap the icon to enter the setting interface, settings for flight height / distance and return altitude.



	<b>Follow Me:</b> There are two modes of Follow Me Mode and Lock Follow Mode.
	<b>Follow Me Mode:</b> The drone stays at a distance from the operator and following the GPS position of the phone.
	<b>Locked Follow Mode:</b> After locking the following target, the camera is always oriented towards the following target, but the position of the drone remains unchanged. <i>(The following target should not move too fast to avoid following loss.)</i>
	<b>Return to Home:</b> The drone will return to the last recorded Take-Off Point.
	<b>Auto Take-off:</b> The drone will take off automatically to a height of 5ft.
	<b>Auto Landing:</b> The drone will land slowly on the ground.
	<b>Take Photo:</b> Tap to take one photo at a time.
	<b>Take Video:</b> Tap once to start recording; tap again to stop recording.
	<b>Sound Recording:</b> The device can record the operator's voice while the camera is recording.
	<b>Transmitter Battery Level:</b> Real-time display of the current remaining battery level of the transmitter.
	<b>Drone Battery Level:</b> Real-time display of the current remaining battery level of the drone.



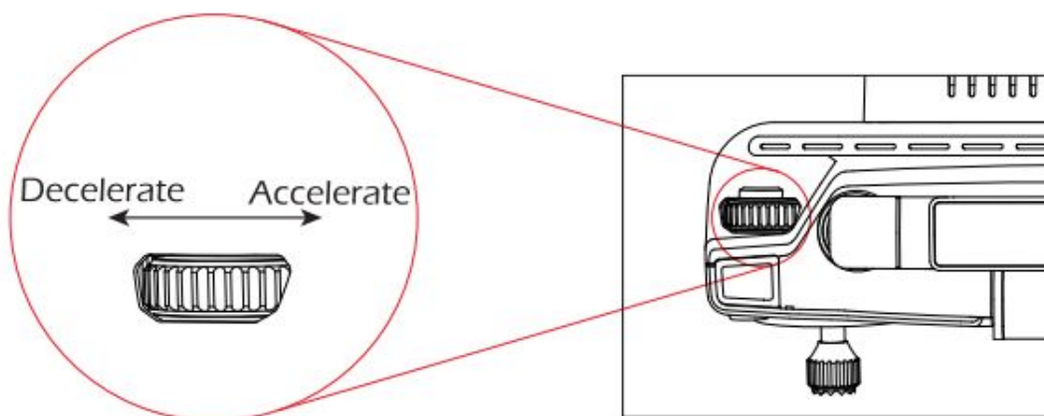
## Modo Principiantes



El modo GPS predeterminado es el Modo Principiante

Después de ingresar a la configuración de la aplicación (como se muestra arriba), los usuarios pueden apagar el modo principiante para ingresar al modo avanzado y modificar los parámetros de operación.

## Interruptor de Velocidad





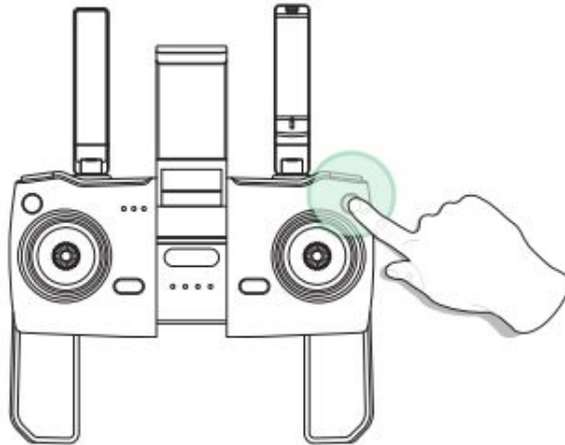
El Dron viene con 3 modos de velocidad (baja, media, alta). Marque la rueda a la derecha para acelerar. Marque a la izquierda para desacelerar.

Si la Luz de Estado de velocidad del transmisor está apagada, significa que el dron está en velocidad baja.

Si la luz está encendida, significa que el dron está en velocidad media. Si la luz parpadea, significa que el dron está configurado a alta velocidad.

(El Dron adopta la velocidad media por defecto).

## Parada de Emergencia

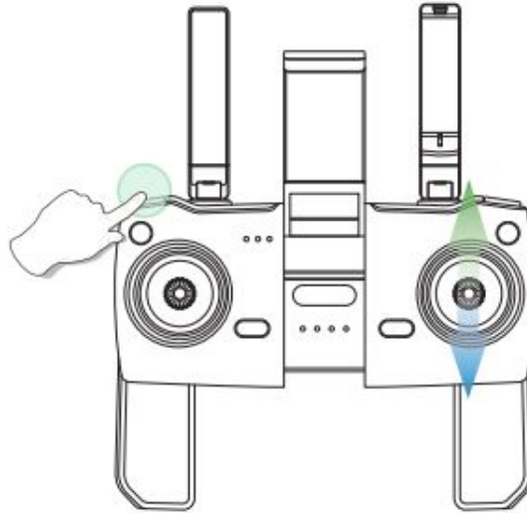
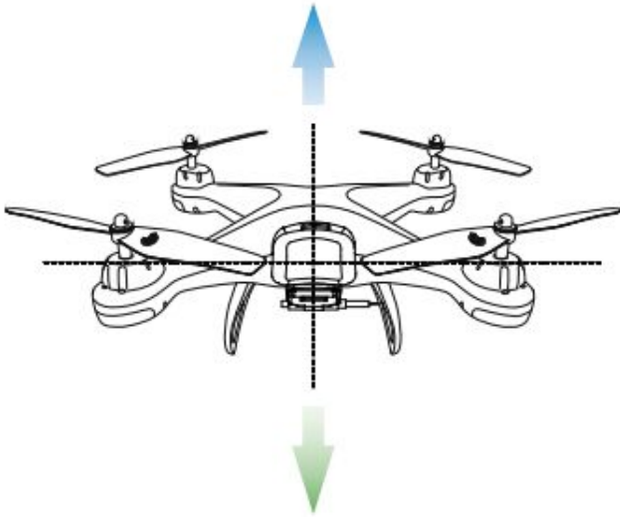


La función de parada de emergencia solo debe usarse en caso de emergencia durante el vuelo para evitar daños o lesiones.

Mantenga presionado un botón de despegue / aterrizaje clave. durante 2 segundos, los motores se detendrán inmediatamente y el dron caerá directamente.

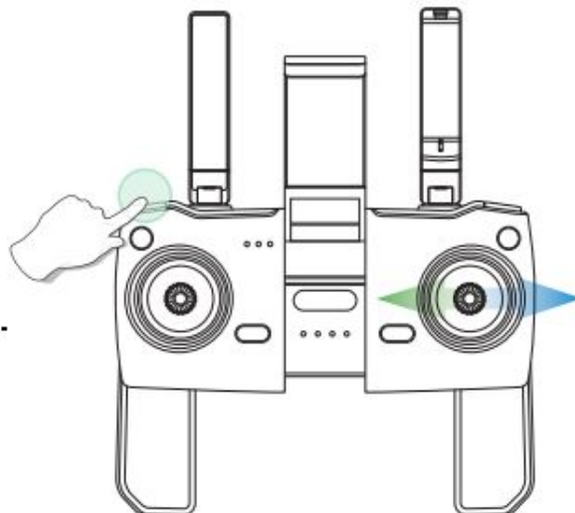
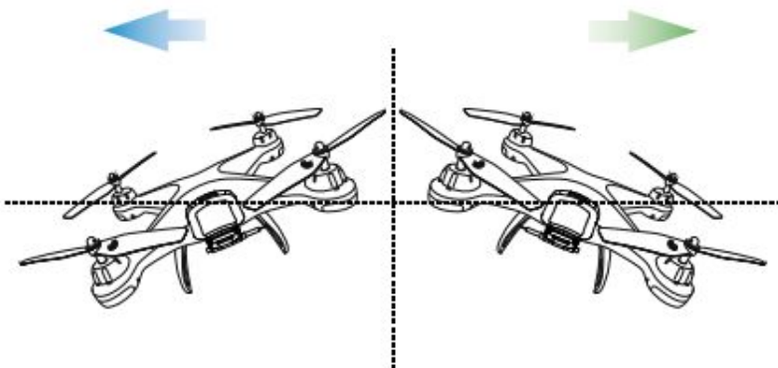


## Función Recortadora



Si el dron se desplaza hacia adelante, mantenga presionado el botón Trimmer

() y no lo suelte mientras presiona el joystick de dirección hacia abajo para equilibrar el dron. Si el dron se desplaza hacia atrás, mantenga presionado el botón Trimmer y no lo suelte mientras empuja el joystick de dirección hacia arriba para equilibrar el dron.



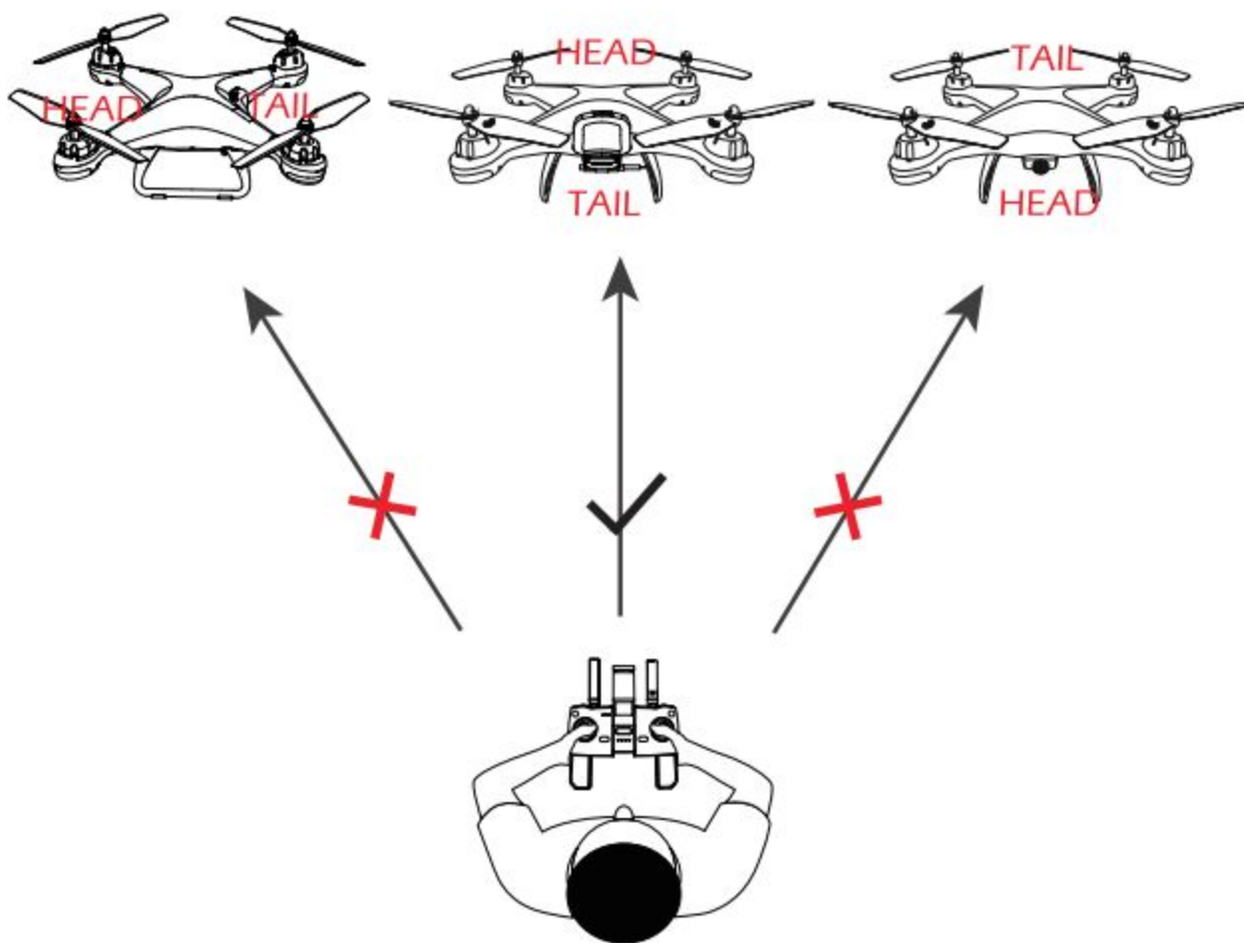


En el dron se desplaza hacia la izquierda, mantenga presionado el botón

Trimmer (  ) y no lo suelte mientras presiona el joystick de dirección hacia la derecha para equilibrar el dron. Si el dron se desplaza hacia la derecha, mantenga presionado el botón Trimmer y no lo suelte mientras presiona el joystick de dirección hacia la izquierda para equilibrar el dron.

## Modo sin Cabeza

1. Presione el botón  de modo sin cabeza en el transmisor. Se escuchará un pitido desde el transmisor y el indicador de modo sin cabeza del transmisor se iluminará, lo que indica que el dron entra en el modo sin cabeza.
2. Presione de nuevo el botón  del modo sin cabeza y escuchará un pitido largo, el indicador del modo sin cabeza en el transmisor está apagado, lo que indica que el dron existe en el modo sin cabeza.



*Asegúrese de que el piloto se mantenga en la misma orientación que la cabeza del dron cuando el dron despegue.*

En el modo sin cabeza, la dirección de avance es la dirección a la que se enfrenta la cabeza del dron cuando el dron despegue.

Para asegurarse de que el piloto pueda saber la dirección del dron, recomendamos que los pilotos se mantengan en la misma orientación que la cabeza del dron cuando el dron está despegando.

Si es así, cuando el piloto empuja el joystick de dirección hacia adelante / hacia atrás, el dron volará hacia atrás / hacia atrás hacia él / ella. Si el piloto mueve



el joystick derecho hacia la izquierda / derecha, el dron se moverá hacia la izquierda / derecha en relación con el piloto.

## **Retorno a Casa (o Retorno a punto de salida).**

La función Return to Home (RTH) devuelve el dron al último punto de despegue registrado.

La función solo se puede lograr en el MODO GPS

## **REGRESO INTELIGENTE A CASA**

Presione el botón Volver a Inicio  en su transmisor, y el transmisor comenzará a emitir un pitido.

Su dron regresará al punto de despegue: presione el botón  nuevamente para detener el procedimiento de RTH. Empuje el joystick del acelerador hacia abajo para aterrizar el dron en un área segura.

## **Batería Baja RTH**

El RTH de batería baja se activa cuando el nivel de la batería de vuelo es bajo. Cuando se activa la batería baja, el dron volará de regreso a donde se encuentra desde unos 100 pies, y aún puede controlar su dron. Empuje el acelerador hacia abajo para aterrizar el dron en un área segura. Cuando el poder del dron esté completamente vacío, el dron regresará al punto TakeOff donde lo estableciste.



## RTH a prueba de fallos

El dron volverá al modo de inicio si se pierde la señal entre el dron y el transmisor. El dron volará de regreso a donde estás desde unos 100 pies, y el dron se volverá a conectar al transmisor por sí mismo. Cuando el dron vuela de regreso a su vista, puede controlarlo nuevamente.

## INFORMACIÓN GENERAL

Aviso de la FCC:

este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales

en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al



usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
  - Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

#### Exposición a RF

El equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

#### IC Aviso:

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de la industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias; y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluidas las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

#### CAN NMB-3 (B)

#### exposición aRF

#### Declaración de radiación de:

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm.

#### CÓMO RECICLAR ESTE PRODUCTO

Este símbolo en el producto o su documentación indica que no debe desecharse con la basura doméstica.



La eliminación incontrolada de residuos puede dañar el medio ambiente o la salud humana. Separe su dispositivo de otros tipos de desechos para reciclarlo de manera responsable. Esto ayudará a fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Lo invitamos a que se comuniqué con su distribuidor o pregunte en su ayuntamiento local para averiguar dónde y cómo se puede reciclar el dron.

## **ADVERTENCIA LA BATERÍA:**

1. El incumplimiento de todas las instrucciones puede provocar lesiones graves, daños irreparables en la batería y puede provocar un incendio, humo o explosión.
2. Compruebe siempre el estado de la batería antes de cargarla o utilizarla. 3. Reemplace la batería si se ha caído, o en caso de olor, sobrecalentamiento, decoloración, deformación o fugas.
4. Nunca use nada que no sea el cargador LiPo aprobado para la batería. Utilice siempre un cargador de equilibrio para las células LiPo o un equilibrador de células LiPo. Se recomienda que no utilice ningún otro cargador que no sea el que se proporciona con el producto.
5. La temperatura de la batería nunca debe exceder los 60 ° C (140 ° F), de lo contrario, la batería podría dañarse o encenderse.
6. Nunca cargue sobre una superficie inflamable, cerca de productos inflamables o dentro de un vehículo (preferiblemente coloque la batería en un recipiente no inflamable y no conductor).
7. Nunca deje la batería desatendida durante el proceso de carga. Nunca desarme ni modifique el cableado de la carcasa ni perforé las celdas. Asegúrese siempre de que el voltaje de salida del



cargador corresponda al voltaje de la batería. No cortocircuite las baterías.

8. Nunca exponga la batería LiPo a la humedad o la luz solar directa, ni la guarde en un lugar donde las temperaturas puedan superar los 60 ° C (por ejemplo, en un automóvil al sol).
9. Manténgalo siempre fuera del alcance de los niños.
10. El uso inadecuado de la batería puede provocar un incendio, una explosión u otro peligro.

11. Las pilas no recargables no se deben recargar. Las baterías recargables sólo deben cargarse bajo la supervisión de un adulto. 12. No se deben mezclar diferentes tipos de pilas o pilas nuevas y usadas.

13. Las baterías deben insertarse con la polaridad correcta.

14. Los terminales de alimentación no deben corto-circuitarse.

Examen regular del transformador o cargador de batería para detectar cualquier daño en su cable, enchufe, caja y otras partes y no deben usarse hasta que el daño haya sido reparado.

15. El embalaje debe conservarse ya que contiene información importante. 16. El juguete solo debe conectarse a equipos de Clase II que lleven el símbolo.

#### Precaución

1. Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones.

2. El funcionamiento máximo del EUT es de 45 ° C. y no debe ser inferior a -10 ° C. 3. El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando el dispositivo se usa a 0 mm de su cuerpo.

4. Declaración de conformidad

Nosotros, Xiamen Huoshiquan Import & Export CO., LTD , declaramos por la presente que los requisitos esenciales cumplen con la Directiva 2014/53 / UE, la Directiva RoHS 2011/65 / UE y la Directiva de seguridad 2009/48 / EC. Se ha cumplido completamente en nuestro producto con la siguiente indicación:

Nombre del producto: Serie de control remoto de cuatro ejes



Modelo: HS110 / HS200

La Declaración de cumplimiento está disponible en la siguiente dirección:

[http://www.holystone.com/Download/CE/HS110\\_HS200\\_EU\\_DOC.pdf](http://www.holystone.com/Download/CE/HS110_HS200_EU_DOC.pdf)

Este producto se puede utilizar en todos los estados miembros de la UE.

### INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Fabricado por

Xiamen Huoshiquan Import & Export CO., LTD

Room 703, No. 813-2 Xiahe Road, Siming District, Xiamen,

China 1 (855) 888-6699