

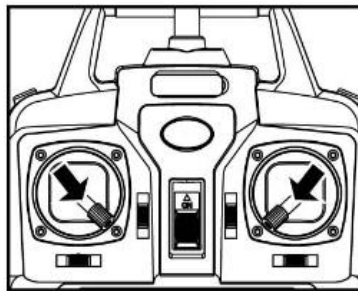
MANUAL INICIO RÁPIDO SYMA X5HC

INSTRUCCIONES BATERÍAS

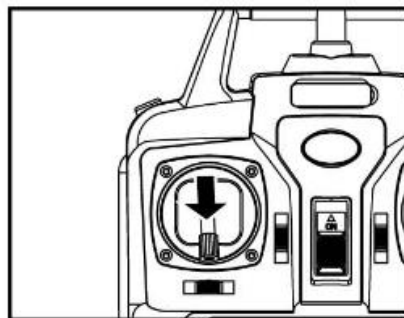
- Después de usar el drone, extraiga las pilas si no va a utilizarlo durante un largo período de tiempo
- Los terminales no deben ser cortocircuitados
- Este modelo está equipado con una batería recargable de Li-polímero.
- Las baterías de Li-polímero requieren especial atención.
- Las baterías deben cargarse con el cargador suministrado.
- Al cargar la batería, asegúrese siempre de que lo haga sobre una superficie no combustible.
- No deje el proceso de carga sin supervisión.
- Cargue siempre la batería al 100%.
- Asegúrese de que los cables de la batería no estén en contacto para evitar un cortocircuito.
- Los cables de prendimiento de la batería no deben ser modificados o dañados.
- Nunca dañar la batería mecánicamente.
- La batería no debe ser colocada cerca de los niños (a menos que tenga una supervisión de un adulto).
- El diseño técnico de la batería no debe ser alterado.
- Tocar las baterías dañadas pueden causar lesiones.
- No cargue directamente después del volar o cuando la batería está caliente

Para empezar:

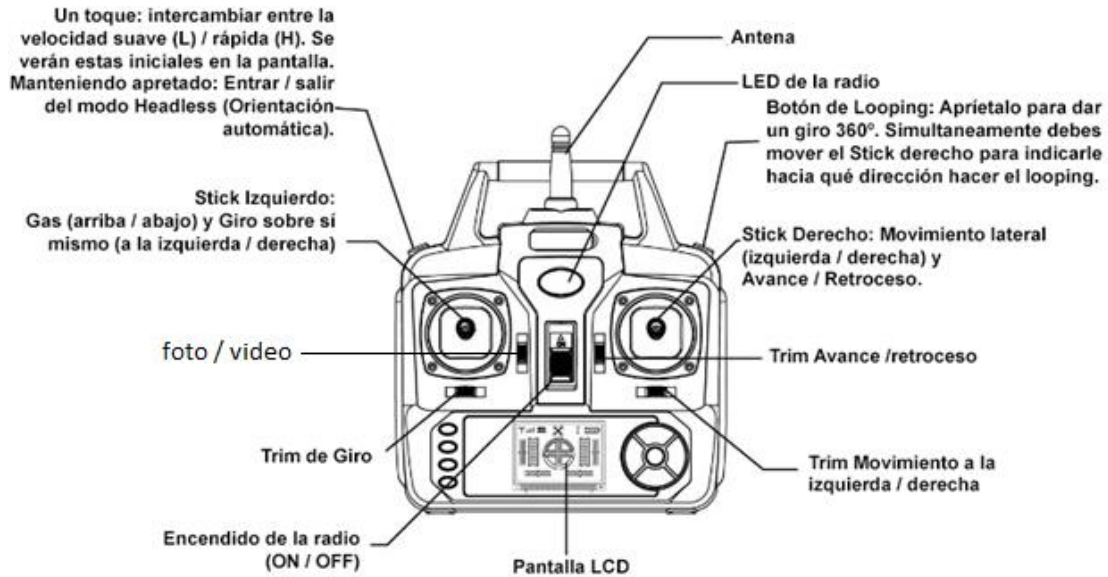
- Encienda el drone y déjelo en el suelo
- Encienda la emisora y suba y baje la palanca izquierda. Verá que se oye un bip y las luces del drone quedan fijas. En este momento el drone ya está enlazado con su radio.
- Para que los motores del drone se enciendan, posicione los dos sticks en forma de V, tal como aparece en la siguiente imagen.



- Para parar, mantenga el stick izquierdo hacia abajo hasta que el drone aterrice y se apaguen los motores, tal como aparece en la siguiente imagen.



ESQUEMA DE LOS CONTROLES DE LA RADIO:



Para volar, estos son los mandos básicos:

- Stick Izquierdo: arriba/abajo para controlar la altura del dron, e izquierda/derecha para girarlo sobre sí mismo
- Sitck derecho: arriba/abajo para avanzar/retroceder, e izquierda/derecha para desplazamiento hacia la izquierda/derecha.

Nota: Las palancas que hay a los lados y debajo de cada stick, son los trims. Esto sirve para ajustar al dron. Por ejemplo, si lo subes y sin tú tocar nada se mueve ligeramente hacia a la derecha, con la palanca inferior del stick derecho tienes que corregir hacia la izquierda. Recomendamos no tocar estas palancas a no ser que sea imprescindible.

Controles especiales:

- Modo Headless (Orientación Automática). Se debe activar desde el principio si quieres volar en este modo. Colocando el dron en el suelo y tú detrás de éste, y ambos mirando hacia delante. Una vez el dron está enlazado con la radio puedes activarlo. Volando en este modo, da igual hacia donde mire el dron (su cabeza) que si tú le das hacia delante irá hacia delante con respecto a tu posición. Para salir de este modo, repite el proceso.

Nota: Ten en cuenta que la Headless en los drones de iniciación es muy sencilla, y que para que funcione bien hay varias cosas a tener en cuenta.

La más importante es tu punto de referencia cuando empiezas a volar en Headless Mode.

Cuando vuelas en Headless, tu posición nunca tiene que variar con respecto al dron para que su referencia sea correcta.

Es decir, pongamos que tú estás mirando hacia un punto X y empiezas a volar el dron con su cabeza también mirando hacia el mismo punto X con el modo Headless. Siempre que estés volando el dron dentro del rango de visión que tienes orientado hacia el punto X, funcionará el modo Headless. Pongamos que de repente giras tu orientación 90º a la derecha: estarás volando el dron en un rango de visión en el que ya no verás el punto X. En este caso, el Modo Headless ya no funcionará correctamente.