

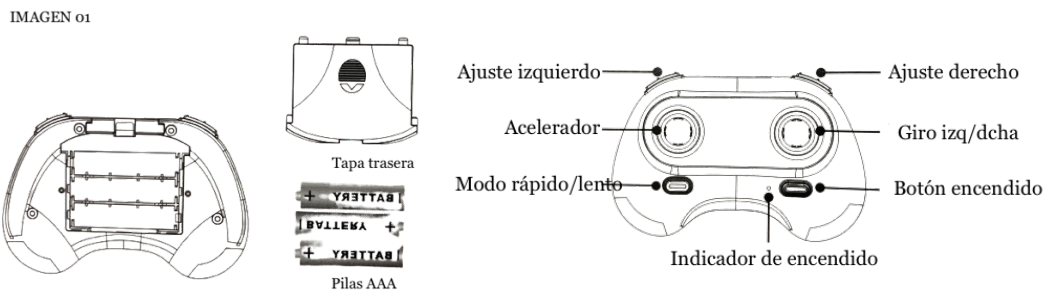
# AVIÓN MINI GLIDER

## INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD

### Ensamblaje y funcionamiento de control remoto

Abra el control remoto por la parte trasera para introducir 3 pilas alcalinas AAA de 1,5V teniendo en cuenta la polaridad correcta. Cierre la tapa tal (ver figura 1). Las funciones del control remoto se ven representadas en la figura 2.

IMAGEN 02



### Carga de la batería interna del avión

Primero saque la batería y desconéctela del avión. Conéctela al USB provisto para luego conectarlo a un cargador de USB. La luz roja indica que la batería está en carga. Una vez la luz se apague, la batería estará cargada. Este proceso toma aproximadamente 30 minutos.

### Preparación para el vuelo

Elija donde volará su avión y asegúrese de que no haya personas, animales y obstáculos que puedan poner en riesgo la seguridad suya y de otros.

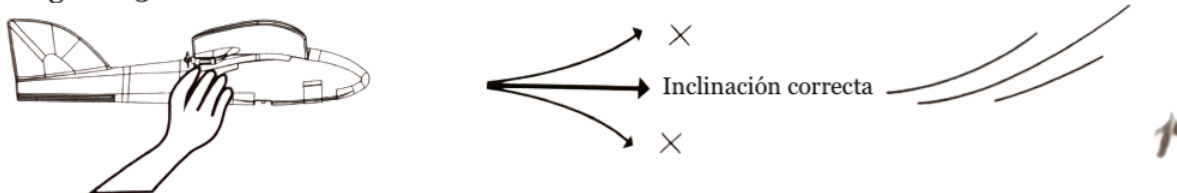
Encienda el avión con el botón en la parte inferior del avión. Verá que el led parpadea.

Encienda el control remoto y mueva el stick acelerador hasta arriba del todo y luego bájelo de nuevo. El led del avión dejará de parpadear y el avión estará listo para volar.

### Despegue

Lance el avión con la mano sujetándolo por la mitad y prestando atención a que las hélices se moverán una vez acelere para su seguridad. Acelere con el stick izquierdo al completo y lance el avión en contra de la dirección del viento.

Figura 03



## Control en vuelo

Cuando el avión esté en el aire, si el avión tiene tendencia a ir hacia la izquierda o derecha, use los botones de ajuste izquierdo y derecho del control remoto para compensar esta tendencia (revise la figura 01).

## Ajuste del fuselaje

Puede cambiar el comportamiento en vuelo ajustando ligeramente la cola del avión. Si observa que el despegue es difícil porque el avión tiende a caer puede ajustar la cola hacia arriba (ver figura 04). Por el contrario, si el avión tiene tendencia a subir demasiado puede ajustar la cola hacia abajo (ver figura 05).

Figura 04

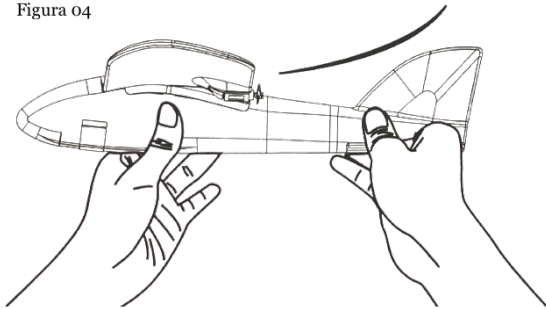
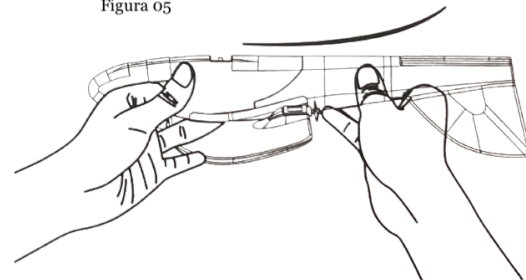


Figura 05



## Posibles problemas y soluciones

Problema	Motivo	Solución
Las hélices no giran	El botón de encendido no ha sido activado El avión no tiene energía	Apriete el botón de encendido Cargue la batería
El avión tiene tendencias en vuelo	El avión necesita ajustarse	Ajuste el avión desde la cola o desde el control remoto
No despegue o no aterriza	El avión no se tiró contra el viento El avión no tiene energía La velocidad no es suficiente	Tire el avión contra el viento Cargue la batería del avión Use toda la potencia del avión
El avión se cae en vuelo	El avión no tiene energía	Cargue la batería
El avión no responde a los mandos del control remoto	Interferencias con líneas de alto voltaje o otros productos de control remoto	Evite esta situación y elija otro sitio para su vuelo
Avión fuera de control	El avión no está en el rango máximo del control remoto	Use el avión en un rango de máximo 20 metros

## Seguridad

Asegúrese de seguir las instrucciones de uso para un correcto funcionamiento. Este producto lleva una batería por lo que no debe ser expuesto a temperaturas extremas o humedad. Las hélices son potencialmente peligrosas si la manipulación es incorrecta. Sea cuidadoso con su uso y, en caso de ser accionado por niños, vigile y supervise en todo momento al niño para su propia seguridad.