



MANUAL DE USUARIO

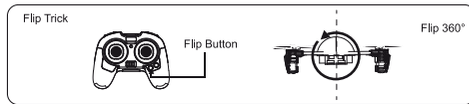
www.3go.es

08 Control de velocidad

Presionando el botón de velocidad pasará de lento (Principiantes) a rápido (Avanzado)

09 Botón Giro 360°

1. Pulse el botón rápidamente durante el vuelo.
2. Si se está moviendo de arriba a abajo o de izquierda a derecha realizará el giro en esa dirección. Después del giro seguirá volando normalmente.
3. Si lo presiona por más de 2 segundos se establecerá un modo permanente de vuelo hasta que vuelva a presionar el botón 2 segundos, en ese momento el dron estará preparado para volver a realizar un giro.

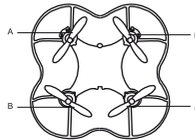


NOTA: Asegúrese de que el espacio alrededor esté libre de obstáculos antes de realizar un giro.

10 Cambiando las aspas

En los choques fuertes las aspas están diseñadas para desprenderse y evitar así una rotura, por lo que necesitará volver a reemplazar algunas para que el dron pueda realizar un vuelo correctamente. Con el dron delante de usted:

1. Aspas A deben colocarse en la parte superior izquierda e inferior derecha.
2. Aspas B deben colocarse en la parte superior derecha e inferior izquierda.



* Debe seguir el orden y posición de las letras

11 Avisos

1. RIESGO DE ASFIXIA, Partes pequeñas, no recomendable para niños menores de 36 meses.
2. Edad recomendada +14.
3. Se recomienda la supervisión de un adulto durante todo el tiempo de uso del dron.

La batería del dispositivo está diseñada para no ser tocada o cambiada. No abra o altere el producto. Lea este manual antes de usar el dispositivo.

01 Funciones del mando a distancia



02 Configuración del mando

Avisos:

1. Las pilas deben ser cambiadas por un adulto.
2. Usar solo pilas alcalinas.
3. No mezcle pilas viejas y nuevas.

Instalando las pilas:

1. Quite la tapa.
2. Coloque las pilas con su correcta polaridad.
3. Ponga la tapa y asegúrese de su correcto cierre.

03 Cargando su Maverick Drone 2

1. Asegúrese que el botón de encendido está en posición apagado.
2. Conecte el cable usb al dron y al pc, cargador
3. El cable usb tiene una luz que se encenderá cuando carga y se apagará cuando no.



AVISO: La carga durará unos 30 minutos, no lo Sobrecargue, no lo deje desatendido mientras carga. Siempre desconecte después de 30 minutos independientemente de si la luz se apaga o no.

04 Precauciones antes del vuelo

1. Asegúrese de que no hay gente o mascotas alrededor antes de empezar el vuelo
2. La máxima distancia de vuelo es de 25 a 40 metros, no sobrepase esa distancia o perderá el control del dron.
3. Mantenga el dron alejado de usted al menos un metro durante todo el tiempo de vuelo.

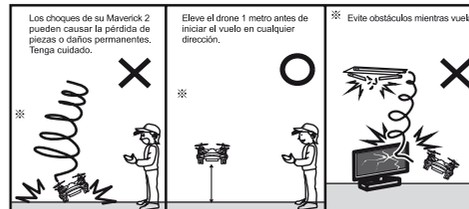
Cualquiera con edad inferior a 18 años debe ser supervisado por un adulto durante el manejo o vuelo del dron. No sobrecargue su Maverick 2, desenchúfelo siempre después de 30 minutos de carga.

1. Usar sólo el cargador USB provisto por 3GO.
2. No desmonte la batería ni el dron.
3. No coloque el dron cerca de fuentes de calor.
4. No deje desatendido el dispositivo mientras carga.
5. La carga siempre debe realizarse bajo la supervisión de un adulto.
6. Si el Maverick 2 o su batería se rompen deje de usarlo inmediatamente.
7. Si detecta un olor raro, un cambio de color o humo en la batería detenga el dron.
8. No tire el dron al fuego o a lugares con temperatura elevada.
9. Quite siempre la batería mientras no esté usando el dron.
10. Tire el dron en puntos de reciclaje habilitados para ello.

¡Atención!

Varios drones pueden realizar el vuelo al mismo tiempo sin que interfieran entre ellos. Asegúrese de que controla la gente que se encuentra a su alrededor antes de iniciar el vuelo.

Precaución: Los fuertes vientos pueden afectar el vuelo de su dron, su batería y la estabilidad del mismo.



¡IMPORTANTE! ¡CUANDO LAS ASPAS NO GIRAN!

Normalmente este es causado porque ha golpeado o empujado demasiado fuerte el motor. También puede haber ocurrido durante un choque. Para cambiar o fijar las aspas manéjelas con cuidado para evitar que se rompan o que sean presionadas demasiado fuerte, tan pronto como note que han encojido deje de presionar, es suficiente.

Esto también puede ser producido por acumulación de polvo o suciedad, limpie su Maverick 2 y se solucionará el problema.

¡IMPORTANTE! ¡CUANDO NO SUBE NI BAJA!

Normalmente es un problema de calibrado. Deje el dron en el suelo y elévelo levemente, siga los pasos detallados en el apartado 7 (CALIBRADO) para realizar los ajustes pertinentes para volver a realizar un vuelo en óptimas condiciones.

05 Conectando

1. Asegúrese de que el control de arriba y abajo está en la posición abajo.
2. Encienda el dron y colóquelo en una superficie lisa y lejos de usted.
3. Encienda el mando, suba suavemente el mando de dirección arriba y abajo hasta que todas las luces dejen de parpadear eso indicará que la conexión se ha realizado con éxito.

06 Instrucciones de funcionamiento

Eleve el Drone a una altura de 1 metro antes de comenzar el vuelo en cualquiera de las direcciones.

Arriba/Abajo			Mover arriba para elevar el Drone. Mover abajo para descender el Drone.
Delante/Atrás			Mover hacia delante para volar hacia delante. Mover hacia atrás para volar hacia atrás.
Izquierda/Derecha			Mover la palanca hacia la izquierda para planear hacia la izquierda. Mover la palanca hacia la izquierda para planear a izquierda.
Giro izquierda/ Giro derecha			Mover la palanca hacia la izquierda para girar hacia la izquierda. Mover la palanca hacia la izquierda para girar hacia la izquierda.

07 Calibrado

Eleve el Drone a una altura de 1 metro, comience a moverlo en la única dirección, su dron necesita CALIBRADO para estabilizarse.

Calibrado delante / atrás			Si su dron se desvía hacia delante presione el botón B para estabilizar y si se desvía hacia atrás presione el botón F.
Calibrado izquierda / derecha			Si su dron se desvía hacia la izquierda presione el botón R para estabilizar y si se desvía hacia la derecha presione el botón L.

Atención: Necesitará cambiar las pilas del mando si durante el vuelo las luces del mismo parpadearan, lo mismo sucederá con las pilas del dron cuando las de este empiecen a parpadear.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Por favor, asegúrese de que se mantiene al día con las normas y regulaciones del Espacio Aéreo Internacional y Doméstico antes de utilizar este producto. 3GO Componentes Informáticos le recuerda que usted acepta que es responsable de su propia conducta y actos mientras utilice este producto y de cualquier consecuencia, directa o indirecta, de violar o ignorar cualquier otra ley aplicable, reglas administrativas y hábitos sociales. Usted será el único responsable en caso de pérdida o daño causado por una utilización del Drone 3Go de manera no autorizada o con fines ilícitos, no pudiendo hacer responsable a 3GO Componentes Informáticos.

ADVERTENCIAS

El MAVERICK DRONE está diseñado para personas mayores de 14 años. Un adulto debe estar siempre supervisando el dispositivo cuando éste se encuentre volando. Asegúrese de que el área de vuelo siempre está libre de obstáculos antes de hacerlo funcionar, y respete 1,5 metros de altura entre el MAVERICK DRONE de usted y de otras personas. Quite todas las baterías del MAVERICK DRONE cuando éste no sea usado.

Nunca sobrecargue el MAVERICK DRONE. Nunca deje la carga de la batería desatendida. Nunca toque los motores del MAVERICK DRONE cuando esté realizando un vuelo, esto puede ocasionar quemaduras. Nunca toque las aspas del MAVERICK DRONE mientras está volando. Si el MAVERICK DRONE tiene daños, pare su funcionamiento inmediatamente. Las partes del MAVERICK DRONE o del controlador no deben tirarse a la basura convencional, éstas, deben tirarse en un punto limpio. Las baterías del MAVERICK DRONE no deben ser expuestas a altas temperaturas. El MAVERICK DRONE no debe ser expuesto a gotes ni salpicaduras.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

3GO DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

3GO COMPONENTES INFORMÁTICOS S.L. con domicilio social en Santa Fe (Granada - SPAIN) - 18320 Pol. Ind. 12 de Octubre - C/ Demetrio Ramos nº6 (Tlfno: 958 209 068) y con C.I.F. número: B-18526665.

Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

Descripción: CUADRICÓPTERO 4 CANALES DRONE Hecho en Granada, 15 de Julio de 2015
Marca: 3GO Modelo MAVERICK DRONE 2

Al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos:

EN 62115:2005 + A11:2012

De acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre de 2000,

Fdo: Jose Antonio Paiz Rodrigo



Designed in Spain - Made in China