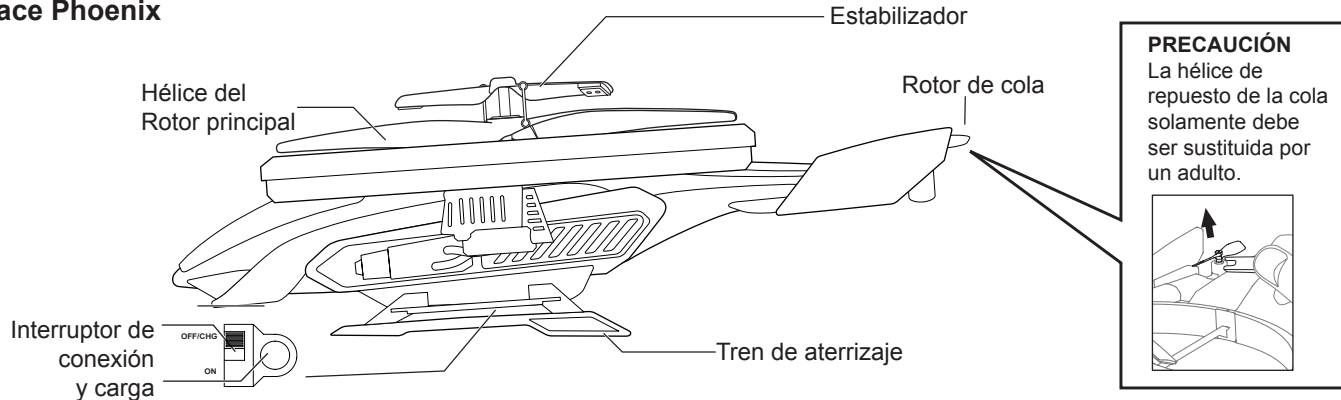


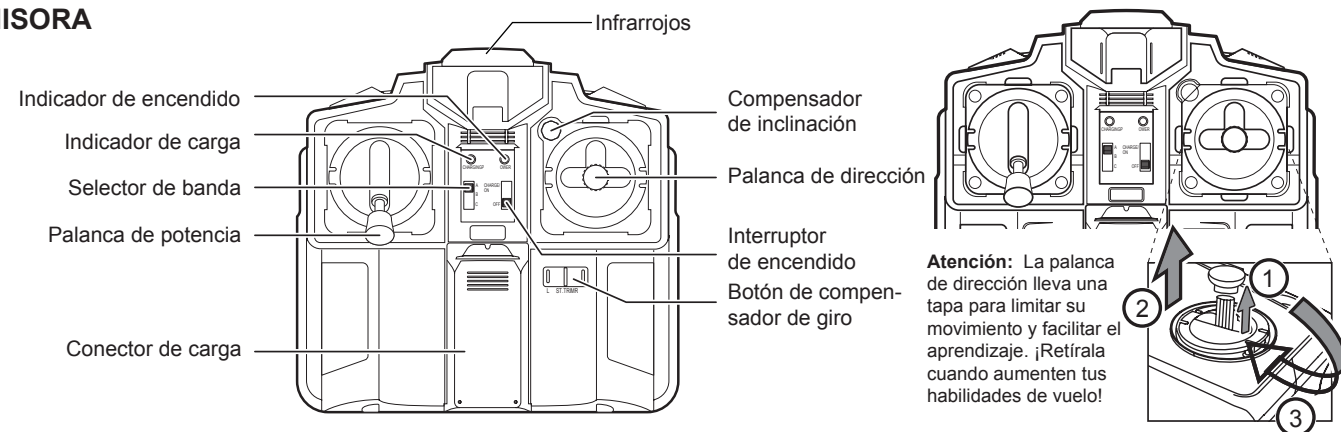
Space Phoenix

Identificación de las Partes

Space Phoenix



EMISORA



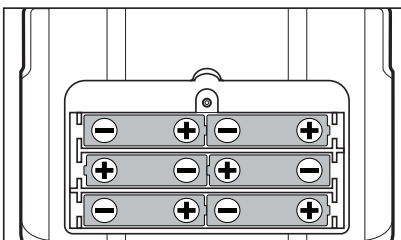
Instalación y Carga de la Batería

Colocación de las pilas - Emisora

ASEGÚRESE DE QUE EL INTERRUPTOR ESTÉ EN LA POSICIÓN "OFF"



1. Afloje y retire el tornillo de la tapa del compartimento de las pilas para abrirlo.



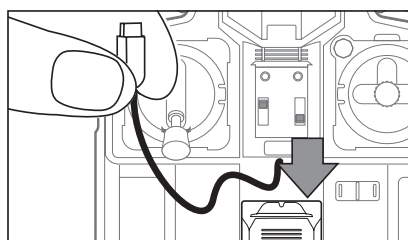
2. Instale 6 pilas de tipo AA en el compartimento, asegurándose de utilizar la polaridad correcta.



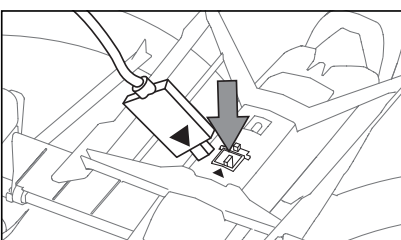
3. Cierre el compartimento de las pilas.

Nota: Cuando el indicador de encendido de la emisora comience a parpadear, sustituya las pilas conforme al procedimiento mencionado anteriormente.

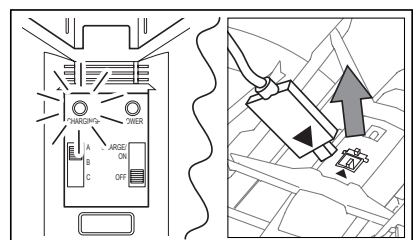
Cargar el Space Phoenix



1. Tire de la tapa para retirarla y extraiga el conector de carga.



2. Apague el helicóptero. Inserte el conector de carga en su correspondiente toma.

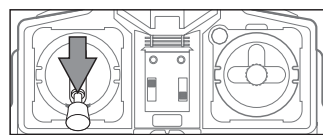


3. Encienda la emisora. El indicador de carga de color verde se iluminará. Una vez completada la carga, el indicador de carga de color verde se apagará. Desenchufe el conector de carga.

Nota: El helicóptero funcionará aproximadamente entre 5 y 6 minutos por cada 20 ó 30 minutos de carga. Espera 10-15 minutos antes de recargar nuevamente la batería del Nanocoptero.

Vuelo del Space Phoenix

- Seleccione la misma banda en la emisora y el helicóptero.
- Sitúe el interruptor ON/OFF del helicóptero en la posición ON, el indicador de conexión parpadeará.
- Antes de encender el helicóptero COMPRUEBE QUE LA EMISORA está en la posición "OFF".
- Coloque el helicóptero en el suelo con la cola apuntando hacia usted y el morro lejos de usted.
- Coloque la palanca izquierda de la emisora en regulación MÍNIMA, y después enciéndalo.



Posición de la palanca de potencia al mínimo.

1. ZONA DE VUELO

Elija un lugar con las siguientes condiciones:

1. Zona interior con condiciones ambientales tranquilas. Tenga en cuenta la circulación de aire por un aparato de aire acondicionado.
2. Zona de seguridad: Para volar, es recomendable que no haya ningún ventilador eléctrico, aire acondicionado, lámparas ni otros objetos peligrosos.

2. COMPENSACIÓN DEL HELICÓPTERO

Compensación de inclinación.

1. Si el helicóptero se inclina hacia la derecha (fig. 1), gire el compensador de inclinación en el sentido opuesto a las agujas del reloj hasta que el helicóptero vuela derecho (fig. 2).
2. Si el helicóptero se inclina hacia la izquierda (fig. 3), gire el compensador de inclinación en el sentido de las agujas del reloj hasta que vuela derecho (fig. 4).

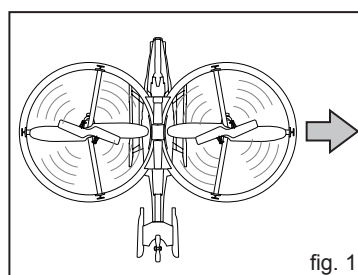


fig. 1

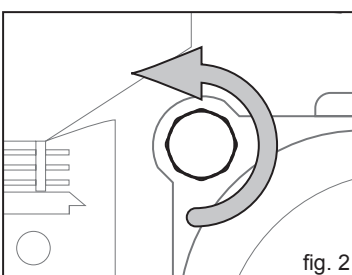


fig. 2

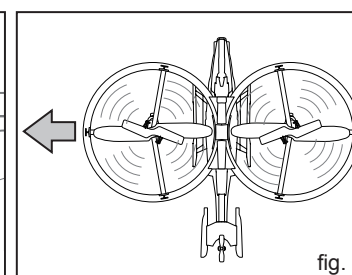


fig. 3

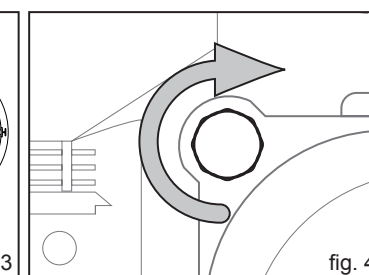


fig. 4

Compensación de giro.

1. Cuando el helicóptero gire en sentido de las agujas del reloj de manera involuntaria (fig. 5), pulse el lado izquierdo del compensador de giro ("L") repetidamente hasta que vuela derecho (fig. 6).
2. Cuando el helicóptero gire en sentido inverso a las agujas del reloj de manera involuntaria (fig. 7), pulse el lado derecho del compensador de giro ("R") repetidamente hasta que vuela derecho.

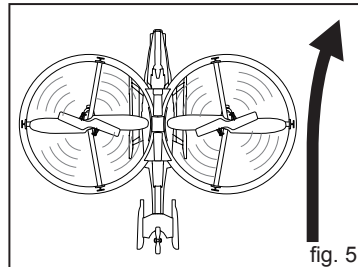


fig. 5

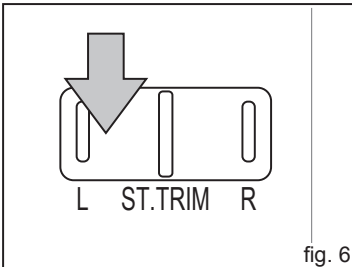


fig. 6

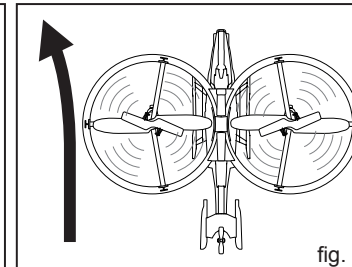


fig. 7

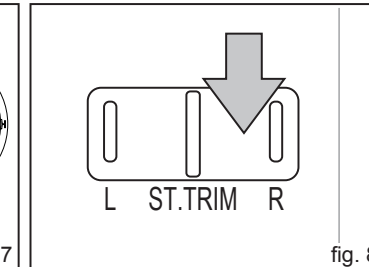


fig. 8

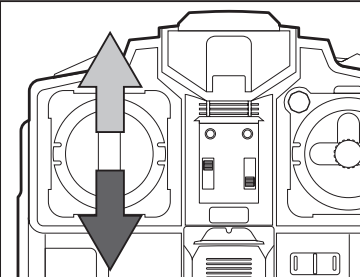
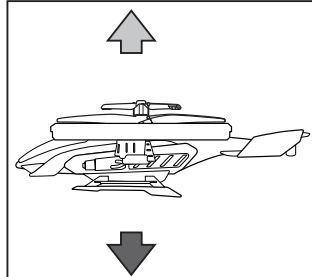
3. PROCEDIMIENTO DE ASCENSO (después del procedimiento de Compensación):

Coloque el helicóptero sobre una superficie lisa. La colocación sobre suelo no uniforme afectará al ascenso del helicóptero.

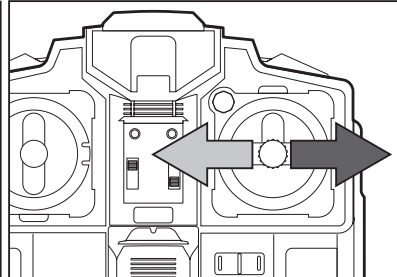
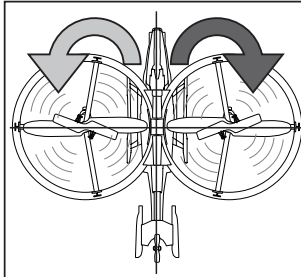
- Incremente lentamente la palanca de potencia
- NO mire la emisora y centre su atención en el helicóptero.
- Inmediatamente después de que el helicóptero se eleve del suelo, reduzca el regulador levemente. (En el peor de los casos, el helicóptero volverá al suelo, pero esto es preferible a chocar con el techo)
- Si el helicóptero desciende, incremente MUY suavemente el regulador.
- Si el helicóptero asciende, reduzca MUY suavemente el regulador.
- Si desea girar, realice cortos y breves accionamientos del timón de dirección. (La mayoría de principiantes controlarán fácilmente el helicóptero)

Ascender y descender:

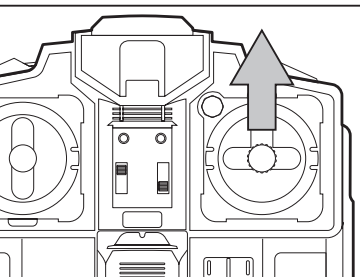
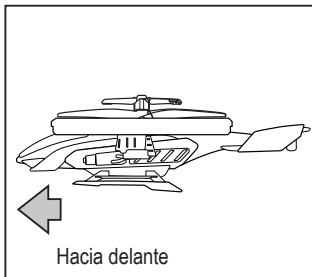
Cuando el helicóptero esté volando de forma estática, podrá empujar lentamente la palanca de potencia hacia arriba para que el helicóptero vuele más alto, o dejar de empujar levemente la palanca para que el helicóptero vuele más bajo. Realice sólo pequeños cambios en la posición de la palanca para mantener un vuelo tranquilo.

**Girar en el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario:**

Mantenga el helicóptero a cierta altura. Empuje la palanca de dirección hacia la izquierda para girar en sentido contrario a las agujas del reloj, y empuje la palanca de dirección hacia la derecha para girar en sentido de las agujas del reloj.

**Funcionamiento con avance:**

Mantenga el helicóptero a una altura constante. Empuje el mando direccional hacia arriba para que el helicóptero se mueva hacia adelante.

***iConsejo!***

- Su helicóptero está autoprotegido y se desconectará cuando choque con otros obstáculos, en este caso deberá volver a colocar el interruptor ON/OFF en la posición ON para reiniciar el helicóptero.
- No utilice el helicóptero bajo la luz directa del sol ni bajo una iluminación potente; afectará al sistema de control del helicóptero.
- No tape la lente de la emisora. La señal no se transmitirá mientras la lente esté tapada.
- No adhiera ninguna otra pegatina al helicóptero, además de las incluidas; pueden afectar a la recepción de las señales infrarrojos.
- Para manejar las palancas de la emisora, no empuje las palancas bruscamente hasta el tope máximo. Deberá utilizar las palancas del mismo modo que controla una bicicleta y no como si jugara con el mando de un videojuego.
- El piloto principiante (después de concluir el proceso de compensación), al principio debe dedicarse exclusivamente a controlar la palanca de potencia. Incluso cuando el helicóptero gira levemente por sí solo, no es necesario mantenerlo recto y puede seguir volando. En el primer vuelo, es importante aprender a mantener el helicóptero constantemente a una altura de 1 metro con pequeños accionamientos de la palanca de potencia. Cuando el piloto sea capaz de hacer esto, podrá intentar controlar el timón de dirección.

Resolución de problemas

SÍNTOMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El helicóptero no reacciona.	<ul style="list-style-type: none"> - El interruptor ON/OFF está APAGADO. - La batería se está agotando. - La frecuencia seleccionada en la emisora no es la correcta. 	<ul style="list-style-type: none"> - Encienda el interruptor. - Recargue la batería. - Selecciona la frecuencia correcta.
Repentinamente se detiene y cae durante el vuelo.	<ul style="list-style-type: none"> - La batería se está agotando. 	<ul style="list-style-type: none"> - Recargue la batería.
Pérdida de control.	<ul style="list-style-type: none"> - En la proximidad existe otro aparato de infrarrojos que utiliza el mismo canal. - Afectado por una iluminación potente. - La hélice del rotor de cola está deformada o rota. 	<ul style="list-style-type: none"> - Evite esto si es posible, o seleccione otro lugar donde utilizar el helicóptero. - Cambie de lugar para evitar la iluminación directa. - Reemplace la hélice del helicóptero por la hélice de repuesto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

SPACE PHOENIX:

- Amplio control por infrarrojos.
- Batería de Litio-Polímero para una larga duración de vuelo.
- Se carga a través de la emisora.
- 3 Canales.

For ages +10
Ab 10 Jahre
A partir de 10 ans
Leeftijd vanaf 10 jaar
A partir de 10 años
A partir de 10 anos.

Precauciones de seguridad:

Advertencia: Los cambios o modificaciones que se realicen a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento, pueden invalidar la autorización del usuario para operar este equipo.

- Mantener las manos, el cabello y la ropa holgada lejos de la hélice cuando se enciende el interruptor.
- Apagar la emisora y el helicóptero cuando no se use.
- Quitar las pilas de la emisora cuando no se use.
- Se recomienda la supervisión de un adulto para realizar los vuelos.
- Mantenga el helicóptero a la vista para poder supervisarlo todo el tiempo.
- Se recomienda usar pilas nuevas alcalinas para la emisora a fin de obtener un óptimo y máximo rendimiento.
- Se recomienda reemplazar las pilas por otras nuevas tan pronto como se detecten fallos en el funcionamiento.
- Los usuarios deberán conservar esta información para futuras referencias.
- Los usuarios deberán observar un estricto cumplimiento del manual de instrucciones mientras estén operando el producto.
- El cargador de la emisora fue fabricado especialmente para llevar pilas litio polímero. No lo utilice para cargar otras baterías que no sean las del helicóptero.

REGLAS FCC:

Esta máquina cumple la parte 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1) Esta máquina no puede causar interferencias dañinas.

2) Esta máquina debe aceptar las interferencias recibidas, incluyendo las interferencias que pueda causar un funcionamiento indeseado.

NOTA: este equipo ha sido testado y se ha encontrado que cumple con los límites para la clase B de máquinas digitales, consiguientes a la parte 15 de las reglas FCC. Estos límites están diseñados para proveer una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radio frecuencia y si no está instalado y es usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias dañinas al receptor de radio o televisión, que pueden ser determinadas desconectando y conectando el equipo, el usuario puede intentar corregir las interferencias con las siguiente medidas :

- Reoriento o recoloque la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a un enchufe de pared en un circuito diferente del que necesita el conectado.
- Consulte a un técnico experto en radio/TV para que le ayude.

Precauciones sobre las pilas:

- No usar pilas recargables.
- No se deben recargar las pilas no recargables.
- Deben quitarse las pilas recargables del juguete antes de iniciar su carga. (Solamente la emisora)
- Las pilas recargables deberán ser cargadas solamente por un adulto.
- No deben mezclarse tipos diferentes de pilas, ni pilas nuevas con usadas.
- Se recomienda usar únicamente pilas del mismo tipo o equivalentes.
- Se deben insertar las pilas respetando la polaridad correcta.
- Se deben quitar las pilas agotadas del juguete.
- Los terminales de suministro no deben ser cortocircuitados.

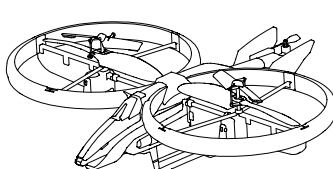
El helicóptero incluye una batería de Li-Po recargable, preste atención a las siguientes advertencias sobre la seguridad en el uso:

- No arroje las baterías al fuego u otra fuente de calor.
- No use ni deje las baterías cerca de una fuente de calor como un fuego o un calentador.
- No arroje las baterías contra una superficie dura.
- No sumerja las baterías en agua, manténgalas en un ambiente seco y fresco.
- Al recargar las baterías, use solamente el cargador de batería indicado específicamente para ese propósito.
- No sobredescargue las baterías.
- No conecte las baterías a un dispositivo eléctrico.
- No suelde directamente las baterías ni las perfora con las uñas u otros objetos cortantes.
- No transporte ni guarde las baterías junto con objetos metálicos como collares, hebillas para el cabello, etc.
- No desarme ni modifique las baterías.
- Cargue las baterías cada 6 meses.
- Apague el helicóptero después de usarlo.
- Para el reciclaje de las pilas, se debe primero tapar los polos de las pilas con celofán o introduciéndolas en una bolsita de plástico.

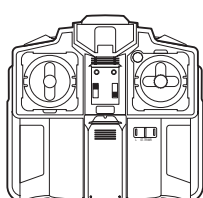
Nota:

- Se recomienda la supervisión de un adulto al instalar o reemplazar las baterías.
- En un entorno con descarga electrostática, la muestra puede funcionar mal y requerir que se vuelva a configurar.

Contenido



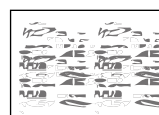
Space Phoenix



Emisora



Hélices de repuesto de la cola



Pegatinas de decoración



Herramienta para la sustitución de la hélice del rotor de cola



Manual de instrucciones

! ADVERTENCIA:

Clasificación de edad: Este producto no es apto para niños menores de 8 años.



“Este producto cumple con todas las normas y requisitos de la Directiva 2009/48/CE sobre la seguridad de los juguetes (EN 71 y ASTM F963)”



No tocar la hélice en funcionamiento.
No usar sobre las cabezas de las personas.
Es necesaria la supervisión de un adulto.



WEEE

Cuando este aparato se encuentre fuera de uso, extraiga las baterías y guárdelas en forma separada. Lleve los componentes eléctricos a los puntos de recolección local de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Los demás componentes pueden eliminarse junto con los desechos domésticos.



El símbolo del cubo de basura tachado con una cruz indica que las pilas, las pilas recargables, las pilas de botón, los paquetes de baterías, etc. no deben ser desecharados en la basura doméstica. Por favor, ayuda a proteger el medio ambiente y a evitar riesgos para la salud. Dígale a los niños que desechen las pilas en un punto de recogida para las mismas. De esta forma las pilas se reciclan de forma segura.

Cuidado y mantenimiento:

- Extraiga siempre las pilas del juguete cuando no se usen durante un período prolongado. (Solamente para la emisora)
- Envuelva con cuidado el juguete con un paño limpio.
- Mantenga el juguete alejado del calor directo.
- No sumerja el juguete en agua, ya que puede dañar los componentes electrónicos.

Nota especial para los adultos:

- Examine con regularidad que no haya daños en los conectores, cajas y otras partes. En caso de averías, no se debe usar el juguete con el cargador de la emisora hasta que el daño haya sido reparado.
- El juguete debe usarse solamente con el cargador recomendado
- No intente cargar otras baterías con el cargador de la emisora.

Requisitos de la batería para el helicóptero:

Alimentación : ---
Características : 3.7 VDC / 8 W / 200mAh
Cantidad y tipo : 1 Batería Recargable Li-Po de 3.7V
Necesita 1 batería recargable Li-Po de 3.7V (incluida)

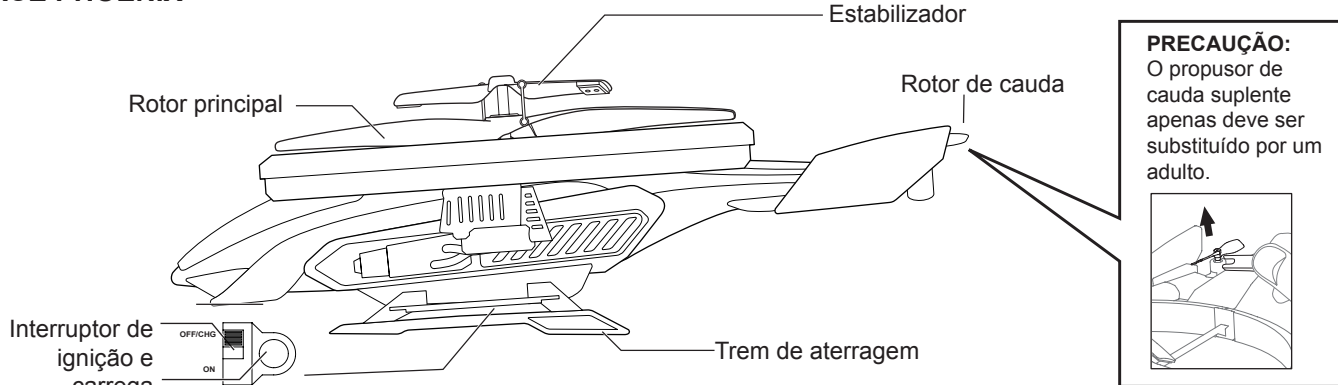
Requisitos de las pilas de la emisora:

Alimentación : ---
 Características : CC 9 V, 2 W
 Pilas : 6 x 1,5 V "AA"/LR6/AM3
Necesita 6 pilas 1.5V "AA" (no incluidas)

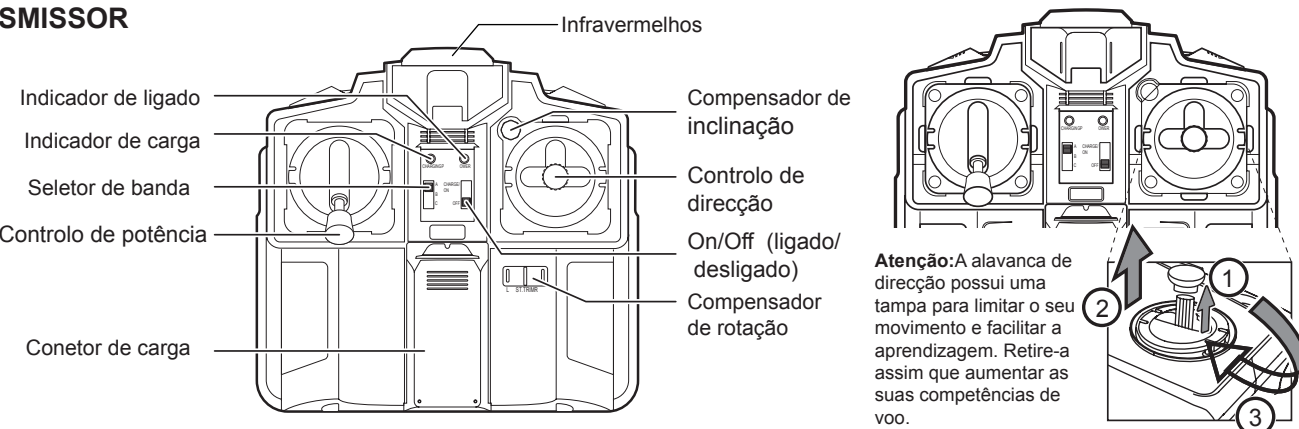
Space Phoenix

Identificação de peças

SPACE PHOENIX



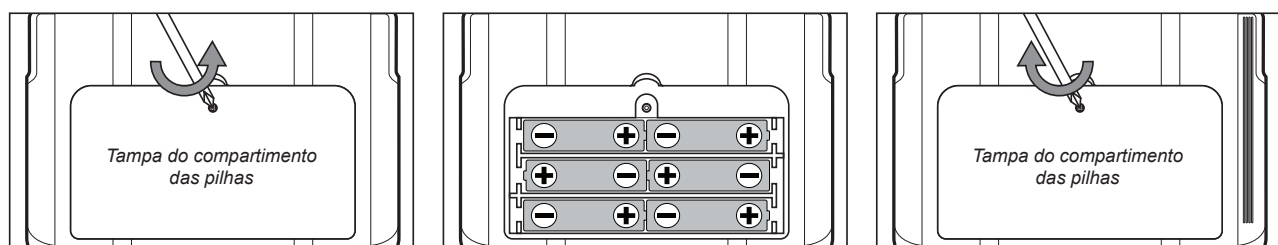
TRANSMISSOR



Instalação e carga da bateria

Colocação das pilhas no comando

ASSEGURE-SE QUE O INTERRUPTOR ESTÁ EM POSIÇÃO OFF (DESLIGADO)



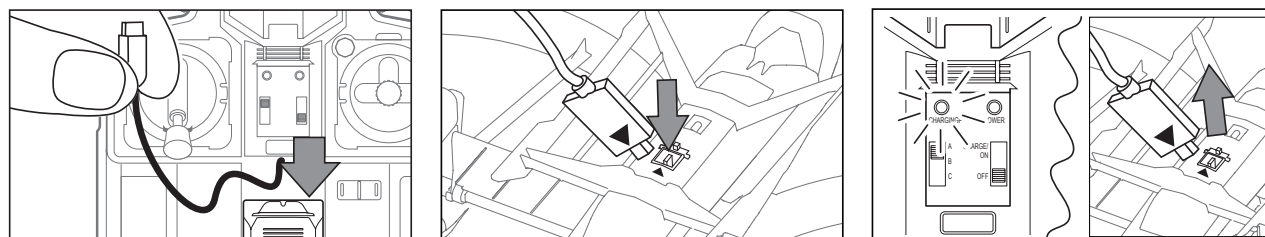
1. Desaparafuse e remova o parafuso da tampa do compartimento das pilhas para o abrir.

2. Coloque 6 pilhas tipo AA novas com os pólos "+" e "-" segundo indicação no interior do compartimento das pilhas.

3. Feche a tampa da bateria.

Nota: Quando o indicador de ignição da emissora comece a piscar, substitua as pilhas conforme ao procedimento mencionado anteriormente.

Carregar el Space Phoenix



1. Puxe e retire a tampa e retire o conector de carga.

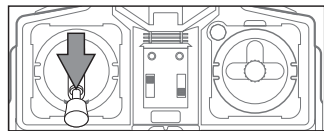
2. Desligue o helicóptero. Insira o conector de carga na sua tomada correspondente.

3. O LED verde ficará aceso durante o processo de carga quando estiver concluído o processo de carregamento o LED verde apaga-se. Desligue o cabo de carga do helicóptero.

Nota: Depois de 20-30 minutos de carga o helicóptero dispõe de 5-6 minutos de tempo de voo. Espera 10-15 minutos antes de recarregar as pilhas para que as mesmas arrefeçam

Voo do Space Phoenix

- Seleciona a mesma banda para o helicóptero e transmissor.
- Coloca o botão do helicóptero em "ON", começará a luz de potência a piscar.
- Certifica-te que o transmissor está desligado quando ligares o helicóptero.
- Coloca o helicóptero no chão com a cauda virada para ti e o nariz para a frente.
- Coloca a alavanca do transmissor no mínimo e depois liga-o.



Alavanca de posição de potência ao mínimo.

1. ZONA DE VOO:

Escolha um lugar com as seguintes condições.

1. Zona interior com condições ambientais tranquilas. Tenha em conta a circulação de ar provocada por um ar condicionado.
2. Zona de segurança: para poder voar. que não exista por perto nenhum ventilador eléctrico, ar condicionado, candeeiros ou outros objectos perigosos.

2. COMPENSAÇÃO DO VOO DO HELICOPTERO

Compensação de inclinação.

1. Se o helicóptero se inclinar para a direita (fig. 1), girar o compensador de inclinação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até o helicóptero voar a direito (fig. 2).
2. Se o helicóptero se inclinar para a esquerda (fig. 3), girar o compensador de inclinação no sentido dos ponteiros do relógio até o helicóptero voar a direito (fig. 4).

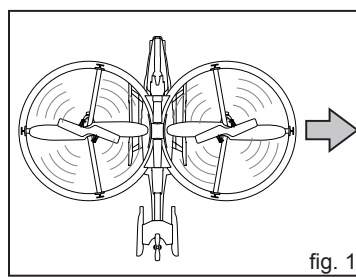


fig. 1

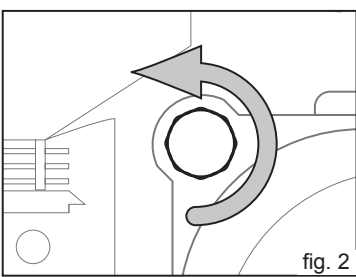


fig. 2

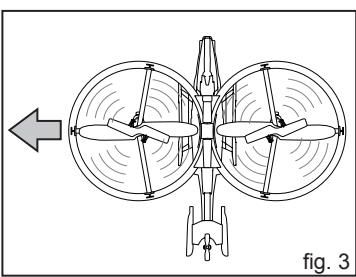


fig. 3

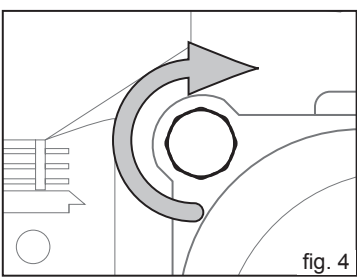


fig. 4

Compensação de rotação.

1. Quando o helicóptero gira involuntariamente no sentido dos ponteiros do relógio (fig. 5), prima repetidamente o lado esquerdo do compensador de rotação ("L") até voar a direito (fig. 6).
2. Quando o helicóptero gira involuntariamente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (fig. 7), prima repetidamente o lado direito do compensador de rotação ("R") até voar a direito.

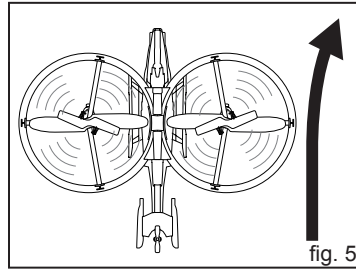


fig. 5

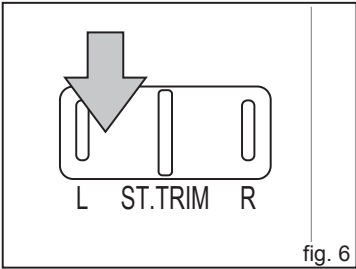


fig. 6

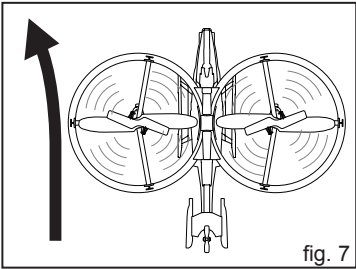


fig. 7

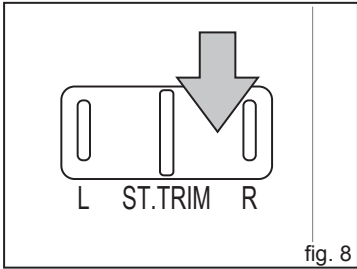


fig. 8

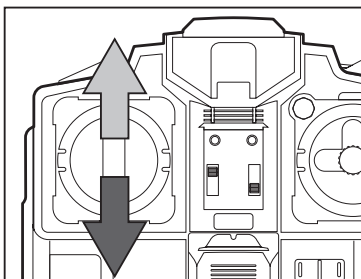
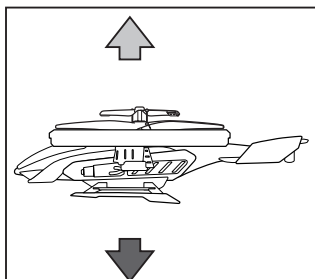
PROCEDIMENTO DE SUBIDA (depois do procedimento de compensação):

- Coloque o helicóptero numa superfície lisa. A colocação sobre chão irregular poderá afectar a subida do helicóptero.
- Empurre lentamente a alavanca reguladora do potência (subir e descer).
- Não olhe para o comando, concentre-se no helicóptero.
- Imediatamente a seguir à elevação do helicóptero do chão, reduza suavemente a velocidade. (o pior que pode acontecer é o helicóptero voltar ao chão, mas é preferível a bater no teto).
- Se o helicóptero descer volte a aumentar de velocidade MUITO suavemente.
- Se o helicóptero sobe volte a reduzir a velocidade MUITO suavemente.
- Se desejar rodar ou mudar de direcção realize breves acções com o comando de direcção para a esquerda e para a direita.

4. PROCEDIMENTO DE VOO:

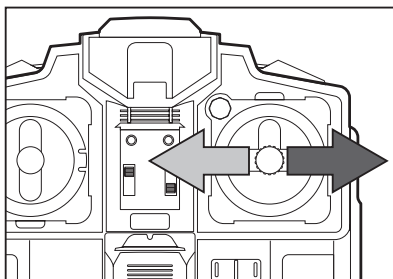
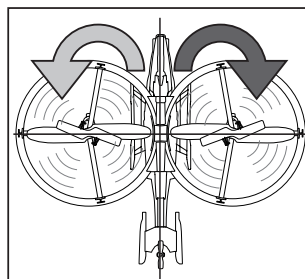
SUBIR E DESCER:

Quando o helicóptero estiver a voar na mesma direção, pode empurrar lentamente a alavanca do potência para cima, para que o helicóptero voe mais alto, ou deixar de empurrar levemente a alavanca para que o helicóptero voe mais baixo. Realize apenas pequenas trocas de posição da alavanca para manter um voo tranquilo.



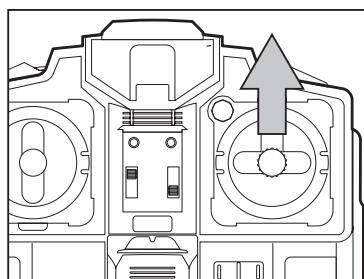
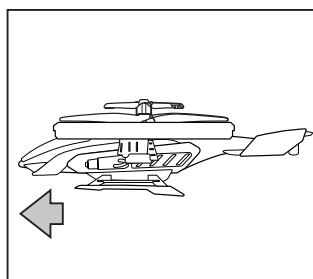
VOAR NO SENTIDO DOS PONTEIROS DO RELÓGIO, NO SENTIDO CONTRÁRIO DOS PONTEIROS DO RELOGIO:

Mantenha o helicóptero a uma altura estável. Empurre lentamente a alavanca reguladora de direcção para a esquerda para que o helicóptero voe no sentido contrário dos ponteiros do relógio. Empurre lentamente a alavanca reguladora de direcção para a direita para que o helicóptero voe no sentido dos ponteiros do relógio.



VOAR PARA A FRENTE:

Mantenha o helicóptero a uma altura constante. Empurre a alavanca de direcção para a frente para o helicóptero avançar.



Conselho

- O seu helicóptero está auto protegido quando choca com outros obstáculos, neste caso deve voltar a colocar o interruptor ON/OFF em posição ON para reiniciar o helicóptero
- Não utilize o helicóptero debaixo de sol intenso, nem de uma iluminação potente; poderá afectar o sistema de controlo do helicóptero
- Não tape a lente do transmissor, o sinal não será emitido até que destape a lente.
- Não cole nenhuma outra etiqueta no helicóptero, além das incluídas; podem afectar a recepção de sinais infravermelhos.
- Para melhor utilizar as alavancas do transmissor (controle) não as empurre bruscamente para cima e para baixo. Deve utilizar as alavancas com suavidade.
- O piloto iniciante (depois de concluir o processo de decolagem) deve dedicar-se exclusivamente a controlar a alavanca do controle, enquanto aprende a utilizar o helicóptero. Quando o helicóptero gira por si só, não é necessário mantê-lo reto para seguir voando.

No primeiro voo, é importante aprender a manter o helicóptero a uma altura de 1 metro constante, com pequenos movimentos da alavanca do controle. Quando o piloto for capaz de fazer isto, ele poderá tentar controlar em várias direções e alturas

Resolução de problemas

SINTOMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O helicóptero não reage.	- O interruptor on/off está desligado. - A bateria está esgotada. - O canal seleccionado no transmissor não é correcto.	- Ligue o interruptor. - Recarregue a bateria. - Selecione o canal correcto.
De repente pára e cai durante o voo.	- A bateria está esgotada.	- Recarague la batería.
Perda de controlo.	-Na proximidade existe outro aparelho de infravermelhos que utiliza o mesmo canal. - Afectado por uma luz forte. - A hélice da cauda está deformada ou distorcida devido aos choques.	- Evitar esta situação e seleccionar outro lugar. - Mude de lugar para evitar a iluminação directa. - Substitua a hélice de cauda com a peça fornecida.

Características principais:

- O Space Phoenix:
- Larga Controle infravermelho.
- As pilhas Li-Po instaladas proporcionam um maior tempo de voo.
- Sistema de carga a través do comando.
- 3 Canais.

For ages +10
Ab 10 Jahre
A partir de 10 ans
Leeftijd vanaf 10 jaar
A partir de 10 años
A partir de 10 anos.

! ADVERTÊNCIA:

Classificação de idade: Este produto não é adequado para crianças menores de 8 anos.

Precauções de segurança:

Advertencia: Todas as mudanças que se realizem a esta unidade que não estejam aprovadas pela parte responsável do seu cumprimento, podem invalidar a autorização do utilizador para operar este equipamento.
 -Este produto deve ser utilizado apenas em uma zona doméstica (casa e jardim).
 -Manter as mãos, o cabo e roupa longe das hélices quando o interruptor estiver aceso.
 -Desligar o rádio e o helicóptero quando não estiver a ser utilizado.
 -Recomenda-se o uso de pilhas alcalinas novas no rádio controle para obter um óptimo e máximo rendimento.
 -As pilhas devem ser substituídas sempre que se detectarem falhas no bom funcionamento do helicóptero.
 -Guarde esta informação para futuras referências.
 -Os utilizadores devem observar o estrito cumprimento do manual de instruções enquanto estão a operar com o produto.
 -O carregador do rádio controle foi fabricado para ser utilizado com as pilhas de lítio incluídas no helicóptero. Não utilize o carregador para carregar outras pilhas que não sejam as incluídas no helicóptero.
 -Recomenda-se a supervisão de uma adulto.
 -Retire sempre as pilhas do brinquedo quando não utilizado durante um período prolongado.
 -Durante o voo não perca de vista o helicóptero, para evitar qualquer tipo de choque com o seu corpo, ou de qualquer outra pessoa.

REGRAS FCC:

• Esta máquina cumpre a parte 15 das normas FCC. O funcionamento está sujeito às seguintes condições:
 1) Esta máquina não pode causar interferências prejudiciais
 2) Esta máquina deve aceitar as interferências recebidas, incluindo as interferências que possam causar um funcionamento indesejado.
 NOTA: este equipamento foi testado e certifica-se que cumpre com os limites para a classe B de máquinas digitais, respetivamente a parte 15 residencial. Este equipamento produz, usa e pode radiar energia de rádio frequência e se não estiver instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais a comunicações de rádio.
 Todavia não está garantido que uma interferência não ocorra numa instalação particular. Se este equipamento causar interferências prejudiciais ao receptor de rádio ou televisão, que possam determinar em ligar ou desligar o equipamento, o utilizador pode tentar corrigir as interferências com as seguintes medidas.
 • Reorientar ou volte a colocar a antena receptora.
 • Aumente a separação entre o comando e o equipamento.
 • Ligue o equipamento a uma tomada diferente da que está no momento.
 • Consulte um técnico em rádio/tv para que o ajude.

Precauções com as pilhas

- Não se deve carregar pilhas não recarregáveis
- Devem ser retiradas as pilhas recarregáveis antes de iniciar a carga.
(Somente para o comando)
- As pilhas recarregáveis devem ser recarregadas somente por um adulto.
- Não se deve misturar diferentes tipos de pilhas, nem novas com usadas.
- Recomenda-se que utilize pilhas do mesmo tipo ou equivalentes.
- As pilhas devem ser introduzidas com a polaridade correcta.
- Não se deve tirar as pilhas do equipamento completamente esgotadas.
- Os terminais de fornecimento de energia não devem ser curto-circuitados.

O helicóptero inclui uma bateria LI-PO,

tenha em conta as seguintes precauções para garantir uma utilização segura.

- Não atire as baterias ao fogo ou a outra fonte de calor
- Não submergir as baterias em água, manter sempre em local seco e fresco
- Não utilize nem deixe as baterias perto de uma fonte de calor, como uma lareira ou um aquecedor.
- Não atire as baterias contra uma superfície dura.
- Ao recarregar as baterias, utilize somente o carregador indicado especificamente para esse propósito.
- Não sobre descarregue as baterias.
- Não ligue as baterias a um dispositivo eléctrico
- Não soldar as baterias nem as perfure com as unhas ou outro objecto cortante.
- Não transporte nem guarde as baterias juntamente com objectos metálicos como: colares, ganchos de cabelo, etc.
- Não desmonte nem modifique as baterias
- Recarregue as baterias cada 6 meses.

Nota:

- Recomenda-se a supervisão de uma adulto ao instalar ou a substituir as baterias
- Num caso de descarga electrostática, o comando pode funcionar mal e deve ser configurado novamente
- Recomenda-se que utilize pilhas novas alcalinas para o comando afim de obter máximo rendimento.

“Este produto cumpre todas as normas e requisitos da Directiva 2009/48/CE relativamente à segurança dos brinquedos (EN 71 e ASTM F963)”



Não tocar na hélice em funcionamento

Não fazer o avião voar sobre a cabeça das pessoas
Utilizar sob supervisão de um adulto



WEEE

Quando esta peça se encontrar fora de uso, retire as pilhas e guarde-as de forma separada. Leve os componentes eléctricos aos pontos de recolha do local para equipamentos eléctricos e electrónicos domésticos. Os restantes componentes podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.



O símbolo do cubo de lixo tachado com uma cruz indica que as pilas, as pilas recarregáveis, as pilas de botão, os pacotes de baterias, etc. não devem ser eliminados no lixo doméstico. Faz favor, ajude a proteger o meio ambiente e a evitar riscos para a saúde. Diga-lhe a seus filhos que eliminem as pilas num ponto de recolhida para as mesmas. Desta forma as pilas se reciclam de forma segura.

Cuidado e Manutenção

- Retire sempre as pilhas do brinquedo quando não utilizado durante um período prolongado.
(somente para o comando)
- Envolve com cuidado o brinquedo num pano limpo
- Mantenha o brinquedo longe de calor directo
- Não submergir o brinquedo em água pois pode danificar os componentes electrónicos

Nota especial aos adultos:

- Examine com regularidade que não existe avarias nas ligações, encaixes ou outras partes.
- Em caso de avaria não se deve utilizar o brinquedo com o comando de transmissão até que a avaria seja reparada.
- Não se recomenda o uso do brinquedo a crianças menores de 3 anos.
- O brinquedo deve ser utilizado somente com o carregador recomendado
- Não tente carregar outras baterias com o carregador do comando

Requisitos da bateria para o helicóptero:



Alimentação : ---

Características: DC 3,7 V / 8 W / 200 mAh

Pilhas: bateria recarregável formada por 1 pilha 3,7 V Li-Po

Necessita de bateria recarregável formada

por 1 pilha 3,7 V Li-Po (incluídas)

Requisitos da pilha para o comando:



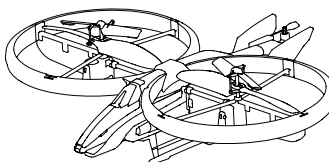
Alimentação : ---

Características: CC 9 V / 2 W

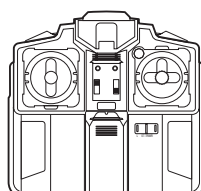
Pilha : 6 x 1.5 V "AA"/LR6/AM3

Necessita de 6 pilhas de 1.5V (não incluída)

Conteúdo



Space Phoenix



Transmissor



Hélices de substituição da cauda



Adesivos para decoração



Ferramenta para substituição da hélice do rotor da cauda



Manual de instruções