

## **Garantia**

A Candide Indústria e Comércio Ltda. garante este produto pelo período de 90 dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, desde que o mesmo tenha sido instalado e manuseado conforme orientações descritas no manual, e somente em Território Nacional.

Durante o período estipulado, a garantia cobre totalmente peças e mão-de-obra. Somente técnicos da Assistência Técnica da Candide e das oficinas credenciadas estão autorizados a reparar defeitos cobertos pela garantia. Para informações sobre o endereço mais próximo, entre em contato com nosso SAC: 0800 55 74 00.

O consumidor tem o prazo de 90 dias para reclamar de irregularidades aparentes, ou seja, de fácil e imediata observação do produto, como os itens que constituem a parte externa e qualquer outro acessível ao usuário. A garantia de peça sujeita ao desgaste natural (peças plásticas e acessórios em geral) fica restrita ao prazo final de 90 dias.

A garantia perde seu efeito se: a) a instalação ou utilização do produto estiverem em desacordo com as recomendações do manual de instruções; b) o produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela **Candide Indústria e Comércio Ltda.**; c) o número de série do produto estiver danificado ou adulterado.

A garantia não cobre: a) transporte e remoção do produto para conserto; b) desempenho insatisfatório do produto devido a instalação ou manuseio inadequados.

Por se tratar de produto importado, produzido fora do território nacional, a **Candide Indústria e Comércio Ltda.** se isenta de qualquer responsabilidade na eventualidade de serem constatados pequenos erros de grafia, fonética ou outros relacionados à adaptação do produto à língua portuguesa.

A garantia somente é válida mediante apresentação da nota fiscal.

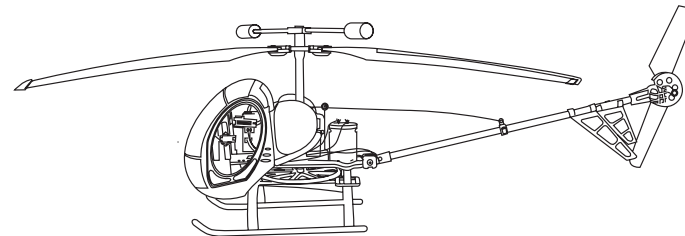
---

**Candide**® **Candide Indústria e Comércio Ltda.**  
SAC 0800 55 74 00 [sac@candide.com.br](mailto:sac@candide.com.br)

## **Helicóptero com Radiocontrole**

# **Sky Rider 22**

Figuras ilustrativas



**Manual do Usuário  
CÓD. 6406**

**Candide**®

*Caros Pais,*

*Nós, da Candide, sempre pensamos em um brinquedo seguro que estimule a criatividade e dê alegria às crianças, motivo pelo qual nos dedicamos permanentemente à pesquisa para o aprimoramento de nossos produtos.*

*No momento da compra, pequenas diferenças entre produto e embalagem, fotos ilustrativas e entre lotes podem ser constatadas, fato para o qual agradecemos sua compreensão.*

*Agradecemos por ter escolhido o Sky Rider 22, que lhe proporcionará muitas horas de satisfação.*

*O helicóptero pode ser operado com facilidade graças a seu controle remoto simples e preciso.*

*Ele apresenta melhor desempenho em áreas livres de obstáculos e sem vento. Evite operá-lo em lugares com muitas pessoas.*

*Esperamos que você utilize o Sky Rider 22 seguindo nossas recomendações de segurança.*

*Preste atenção a todos os avisos e recomendações contidos neste manual. Se você tomar esses cuidados, poderá operar o helicóptero de forma prazerosa e segura.*

*Recomendamos que você acompanhe e auxilie a criança no uso deste produto, divertindo-se ao mesmo tempo que desfruta de sua companhia.*

*Cordialmente,*

*seus amigos da*

*Candide*®

## **PARTES DO SKY RIDER 22**

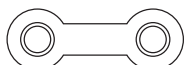
*Verifique abaixo a lista de peças e seus códigos e consulte nosso SAC sobre a disponibilidade de venda avulsa.*



9093-01 Cabine



9093-02 Hélice do Rotor Principal



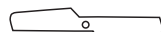
9093-03 Conector



9093-04 Barra de Contrapeso



9093-05 Bateria



9093-06 Hélice da Cauda



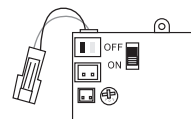
9093-07 Motor Principal



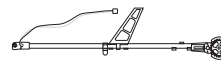
9093-08 Motor da Cauda



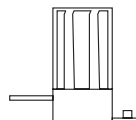
9093-09 Trem de Aterrissagem



9093-10 Placa de Circuitos



9093-11 Cauda



9093-12 Compartimento da Bateria

## ADVERTÊNCIAS

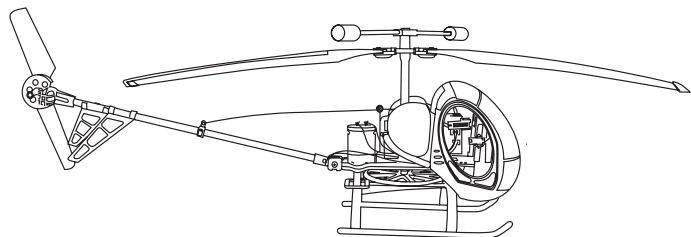
- As hélices do rotor principal e a da cauda giram em velocidade muito elevada e podem causar ferimentos graves, principalmente no rosto, nos olhos e nos dedos, ou enroscar nos cabelos.
- A bateria do **Sky Rider 22** fica instalada em seu compartimento e protegida pela cabine. Porém, se ela se soltar, mantenha-a afastada de seus olhos.
- Não use outra fonte de alimentação para carregar a bateria. Use apenas a fonte fornecida.
- Não use o **Sky Rider 22** se a hélice do rotor não estiver girando totalmente livre, para evitar danos.
- Evite quedas com batidas fortes do **Sky Rider 22**. Elas podem comprometer o bom funcionamento do aparelho.

## PROBLEMAS, CAUSAS E SOLUÇÕES

Problema	Causa	Solução
O controle remoto não funciona.	1. O seletor do controle remoto está na posição Desliga. 2. As pilhas estão instaladas incorretamente. 3. As pilhas estão gastas.	1. Coloque o seletor na posição Liga. 2. Verifique se as pilhas estão instaladas corretamente, respeitando a polaridade. 3. Substitua as pilhas por novas.
Não é possível controlar o <b>Sky Rider 22</b> .	1. O controle remoto está desligado. 2. O rotor do <b>Sky Rider 22</b> não gira. 3. A antena não foi instalada apropriadamente ou não está completamente puxada. 4. O <b>Sky Rider 22</b> está sendo usado em local com vento forte.	1. Ligue o controle remoto. 2. Coloque o seletor do <b>Sky Rider 22</b> na posição Liga. 3. Verifique se a antena está totalmente rosqueada e puxa-a para cima. 4. Interrompa o uso do <b>Sky Rider 22</b> no vento.
O <b>Sky Rider 22</b> não levanta vôo.	1. As hélices de rotor principal estão girando muito lentamente. 2. A bateria do <b>Sky Rider 22</b> não está totalmente carregada.	1. Empurre totalmente a alavanca do direito do controle remoto. 2. Recarregue totalmente a bateria do <b>Sky Rider 22</b> .
O <b>Sky Rider 22</b> perde altitude muito rapidamente.	1. A alavanca do esquerdo do controle remoto está sendo puxada para baixo ou solta muito rapidamente.	1. Opere a alavanca da esquerda do controle remoto bem lentamente.

## SUMÁRIO

Avisos Importantes .....	4
Conteúdo .....	4
Como Carregar a Bateria .....	5
Como Montar o Controle Remoto .....	5
Cuidados Antes do Vôo .....	6
Preparos para Voar .....	6
Como Voar .....	7
Regulagem .....	8
Situação 1 .....	8
Situação 2 .....	9
Cuidados com a Bateria e as Pilhas .....	9
Advertências .....	10
Problemas, Causas e Soluções .....	10
Partes do <b>Sky Rider 22</b> .....	11
Garantia .....	12



## AVISOS IMPORTANTES

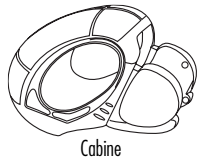
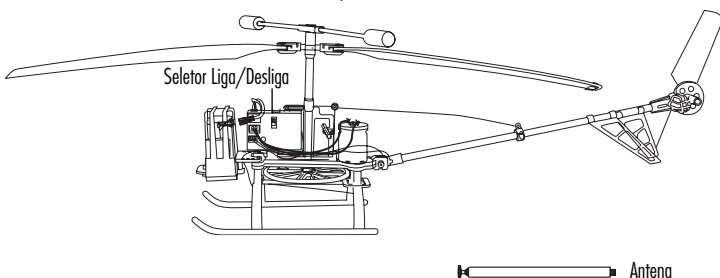
Leia atentamente este manual de instruções antes de usar o produto e guarde-o para futuras consultas.

O Sky Rider 22 deve ser operado com a supervisão de um adulto.

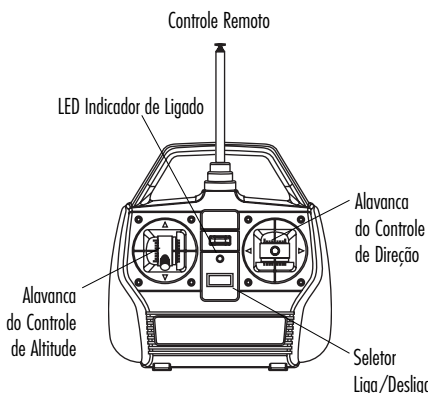
Recomenda-se o Sky Rider 22 para crianças a partir de 7 anos.

## CONTEÚDO

Sky Rider 22

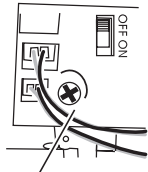
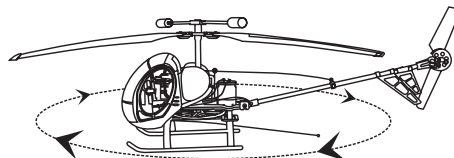


Fonte de Alimentação Bivolt



## Situação 2

O Sky Rider 22 gira no sentido horário.



Ajuste o potenciômetro girando a chave de fenda no sentido anti-horário.

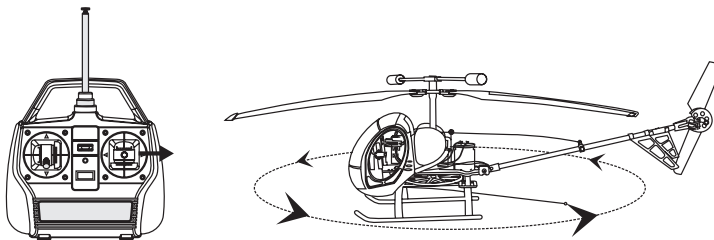
## CUIDADOS COM A BATERIA E AS PILHAS

1. Instale as pilhas cuidadosamente, evitando mau contato.
2. A recarga da bateria deve ser feita sob a supervisão de um adulto.
3. Não deixe a bateria sob a luz solar direta, próxima ao calor ou do fogo, sob risco de explosão.
4. Não jogue as pilhas descarregadas no fogo.
5. Não misture pilhas novas com usadas ou pilhas de tipos diferentes.
6. Não misture pilhas não recarregáveis com pilhas recarregáveis.
7. Não tente recarregar pilhas não recarregáveis.
8. Nunca mantenha pilhas gastas instaladas no controle remoto.
9. Remova as pilhas do controle remoto se não for utilizá-lo logo.
10. Carregue a bateria do Sky Rider 22 apenas no tempo indicado. O excesso de carga causa danos à bateria.

### Nota:

Não guarde o Sky Rider 22 deitado lateralmente para evitar danos às hélices do rotor. Guarde-o sempre na embalagem original.

Mova lentamente a alavanca da direita para a direita e o Sky Rider 22 vai virar para a esquerda.



#### Notas:

1. O controle remoto foi desenvolvido para utilização em áreas de até 50 metros quadrados. Não use o Sky Rider 22 em dias de vento forte para evitar danos e acidentes.
2. Quando terminar de usar o Sky Rider 22, desligue o seletor Liga/Desliga para aumentar a vida útil da bateria.

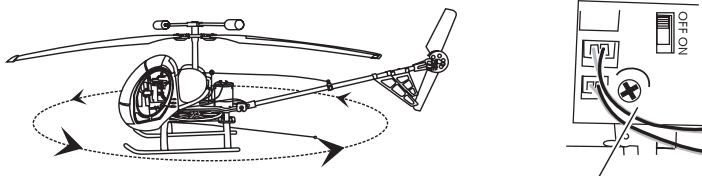
#### REGULAGEM

Durante o vôo, se o Sky Rider 22 virar sem que a alavanca de direção (a da esquerda do controle remoto) seja acionada, ajuste o potenciômetro próximo ao seletor Liga/Desliga com uma chave de fenda.

#### Situação 1

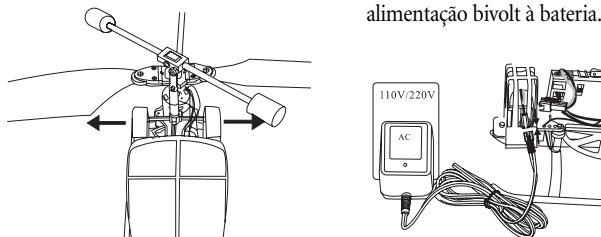
O Sky Rider 22 gira no sentido anti-horário.

Ajuste o potenciômetro girando a chave de fenda no sentido horário.



#### COMO CARREGAR A BATERIA

1. Remova a cabine do Sky Rider 22.
2. Desconecte a bateria.
3. Conecte o cabo da fonte de alimentação bivolt à bateria.



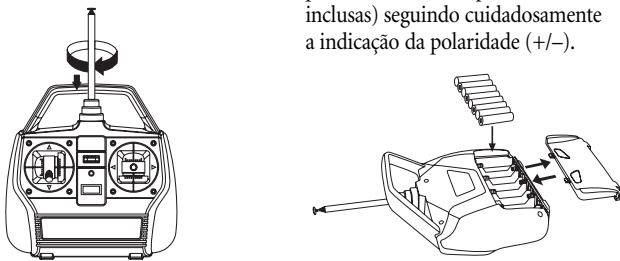
4. Ligue a fonte de alimentação bivolt em uma tomada 100 ou 220V.

#### Atenção!

- A carga completa da bateria do Sky Rider 22 leva aproximadamente 3 horas. Não mantenha o Sky Rider 22 carregando além desse tempo.
- Observe se a temperatura da bateria não sobe excessivamente. Ela não deve superar 45°C .

#### COMO MONTAR O CONTROLE REMOTO

1. Instale o cabo da antena, girando no sentido horário.
2. Abra a tampa do compartimento das pilhas e introduza 8 pilhas AA (não inclusas) seguindo cuidadosamente a indicação da polaridade (+/-).

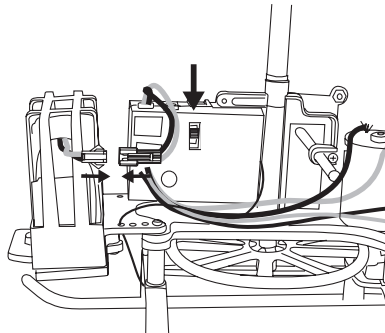


## CUIDADOS ANTES DO VÔO

1. Para uma boa performance do Sky Rider 22, dê preferência a dias com tempo estável, com temperatura agradável e sem vento.
  - a) Não use o Sky Rider 22 em dias nublados, com risco de chuva, ou com temperatura superior a 30°C, para evitar danos ao aparelho.
  - b) Também não o use em dias de vento forte. O Sky Rider 22 pode não responder adequadamente aos controles e sofrer sérios danos em caso de queda ou colisão.
2. Certifique-se de que na área de vôo não há pessoas, animais, árvores, fios da rede elétrica e outros obstáculos, para evitar acidentes.

## PREPAROS PARA VOAR

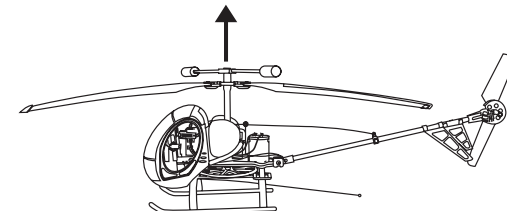
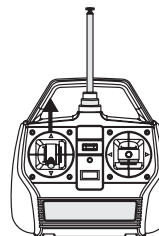
1. Puxe a antena do controle remoto.
2. Coloque o seletor do controle remoto na posição Liga.
3. Certifique-se de que o cabo da bateria está perfeitamente conectado ao cabo do Sky Rider 22, instale a cabine e coloque o seletor do Sky Rider 22 na posição Liga.



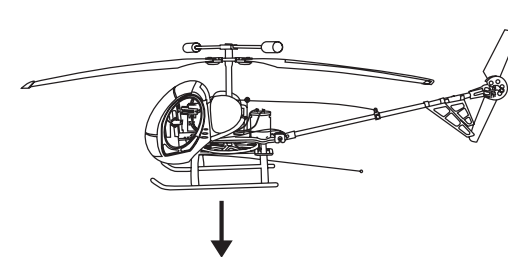
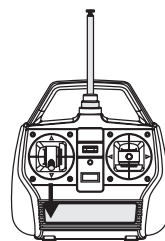
4. Com o controle remoto nas mãos, afaste-se do Sky Rider 22 a uma distância de aproximadamente 5 metros.
5. Antes de iniciar o vôo, verifique se a área está livre de obstáculos.

## COMO VOAR

Empurre a alavanca da esquerda do controle remoto para dar potência ao rotor do Sky Rider 22 e iniciar a decolagem.



Puxe a alavanca da esquerda para baixo e o rotor vai perder potência, diminuindo a altitude do Sky Rider 22.



Mova lentamente a alavanca da direita para a esquerda e o Sky Rider 22 vai virar para a direita.

