

# TACTIC

## TTX240 • TAC TTX240



### MANUAL DO USUÁRIO

Radiocontrole de 2 canais em 2.4GHz – Spread Spectrum

**HOBICO – Great Planes Model Distributors**  
P.O. Box 9021 • Champaign, IL, USA 61826-9021  
Phone 217-398-6300 • Fax 217-398-1104  
hobbyservices@hobbico.com

**Representante oficial no Brasil**  
**Aeromodelli Ltda.**  
Av. das Carinás, 550  
Moema – São Paulo – SP 04086-011

### Suporte ao usuário

Fone: 11-5093-0200 • Fax: 11-5093-7400

E-mail: suporte@aeromodelli.com.br

www.aeromodelli.com.br/contato

### Especificações

- Código: TAC TTX240
- Tipo: Radiocontrole de 2 canais em 2.4 GHz para modelos de superfície (auto e nauti)
- Tipo: pistola
- Transmissor em Salto de Frequência (Frequency Hopping Spread Spectrum – FHSS)
- Frequência de operação: 2,403 a 2,480GHz
- Potência de saída: <0,1W
- Tensão de entrada: 3,8 a 8,0V (4 baterias AA alcalinas ou recarregáveis de NiCd ou NiMH)
- Trimagem (ajuste fino) nos dois canais
- Luz indicadora de carga na bateria (Ligado = LED vermelho)
- Antena dobrável, não removível

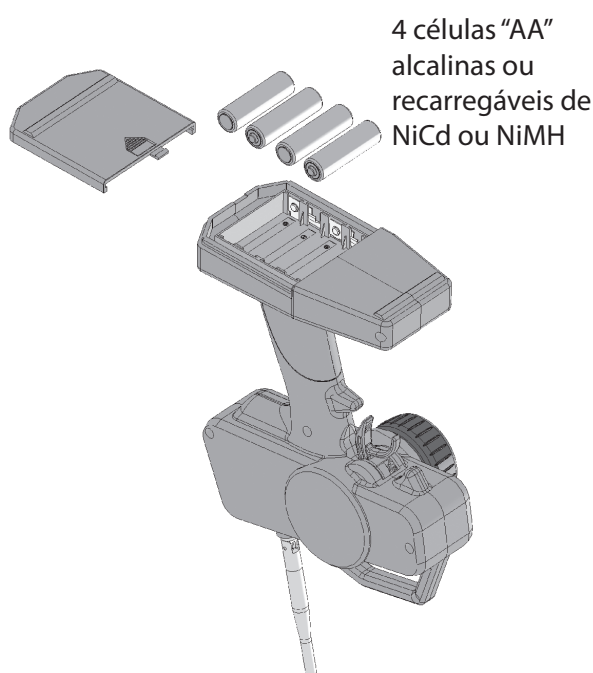
**Requer 4 baterias AA alcalinas ou recarregáveis de NiCd ou NiMH.**

**Este equipamento não dispõe de recarregador.**

### Certificado de Homologação Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

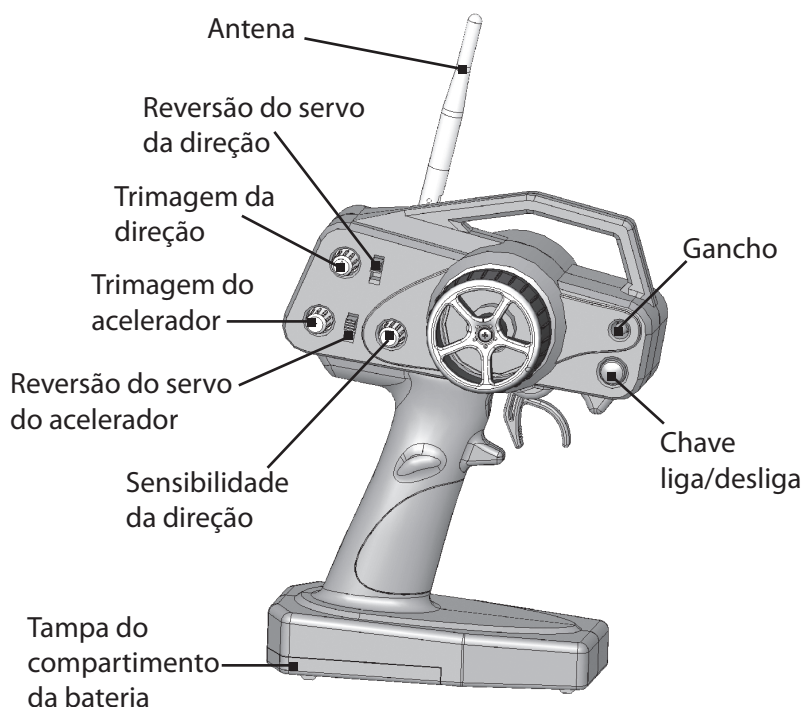
### INSTALAÇÃO DAS BATERIAS



#### SERVOS

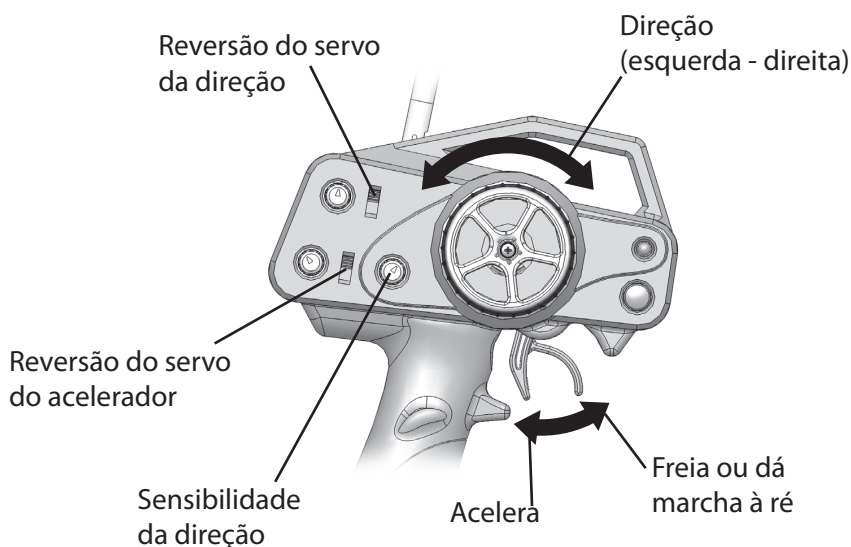
Como há uma diversas aplicações específicas para os servos em modelos radiocontrolados, há diversos tipos de servos para cada aplicação. Escolha a alavanca de servo que melhor se adapte à amplitude de movimento necessária para o controle de uma dada função.

## TRANSMISSOR – DESCRIÇÃO E CONTROLES



**IMPORTANTE!** – Não opere um modelo radiocontrolado com as baterias fracas. Isso resulta em perda do alcance do transmissor e a consequente perda do controle!

Ao operar o transmissor, gire cuidadosamente a antena de modo que ela permaneça sempre na vertical.



## SINTONIZAR TRANSMISSOR E RECEPTOR

- 1 - Ligue o transmissor.
- 2 - Ligue o receptor.
- 3 - Se o LED do receptor pisca uma vez e permanece aceso, o transmissor já está sintonizado. Caso contrário, pressione o botão "BLIND" no receptor até o LED ficar vermelho e desligue o transmissor depois de cerca de um segundo.
- 4 - Solte o botão "BIND".
- 5 - Se a sintonia estiver feita, o LED piscará uma vez e ficará aceso.
- 6 - Verifique se o transmissor está, de fato, controlando coerentemente o modelo. Caso não, repita os procedimentos de 1 a 6.

