

## INSERINDO AS PILHAS NO BRINQUEDO

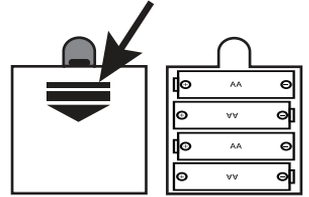
Com uma ferramenta apropriada (não inclusa), remova o parafuso do compartimento das pilhas, situado na parte de baixo do carro, e empurre-a para baixo como mostra a figura 1.

Insira as pilhas respeitando a polaridade indicada nos desenhos do compartimento, como mostrado na figura 2.

Feche a tampa e certifique-se que está corretamente encaixada.

Figura 1

Figura 2

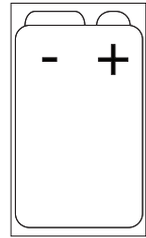


## INSERINDO A BATERIA NO CONTROLE

Com a ajuda de uma ferramenta apropriada, remova o parafuso da tampa do compartimento da bateria, situado na parte de trás do controle, desencaixando-a cuidadosamente.

Insira a bateria respeitando a polaridade indicada no desenho do compartimento, semelhante à imagem ao lado.

Encaixe a tampa novamente e fixe-a com o parafuso.



## CONTROLANDO O VEÍCULO

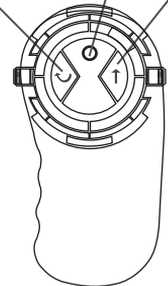
O botão esquerdo do controle move o veículo para trás fazendo curva para a esquerda. Pressione-o sempre que quiser mudar a direção do carro.

Para avançar em linha reta, mantenha pressionado o botão da direita.

Sempre que um comando for dado, uma luz no canto superior do controle se acenderá.

Observe a figura ao lado:

Ré com curva para a esquerda Luz de comando Avançar



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.

Especificação técnica  
Modelo de placa: XX-22T  
Frequência de operação: 27Mhz  
Tipo de modulação: AM

