



**Aeromodelli**

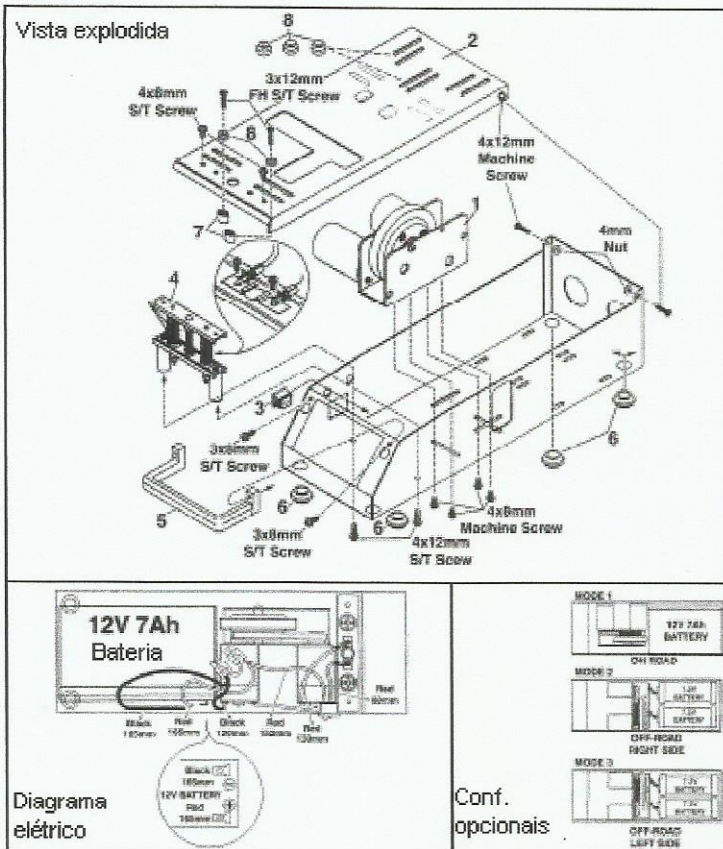
### **Universal Starter Box (DTX P5760)**

#### **REFERE-SE À VISTA EXPLODIDA**

- ☐ 1 Instale o conjunto do motor (1) dentro da caixa de partida. Determine a direção de giro da borracha de partida que deve ser montada na caixa de acordo com o modelo do veículo. Use quatro parafusos 4x8 mm para fixar o conjunto do motor na caixa de partida. Antes de apertar os parafusos, certifique-se que a borracha não raspe nas bordas da janela da tampa., Ajuste de necessário.
- ☐ 2. Pressione a chave preta liga / desliga (3) da lateral da caixa de for a para dentro do painel.
- ☐ 3. Instale o conjunto atuador (4) dentro da caixa usando dois parafusos 4x12 mm.

#### **REFERE-SE AO DIAGRAMA ELÉTRICO**

- ☐ 4. Ligue o cabo vermelho de 88mm com dois conectores, no atuador como ilustrado. Ligue a outra extremidade do fio na chave.
- ☐ 5. Ligue o fio vermelho de 130 mm com dois conectores no outro pólo do atuador como ilustrado, ligue a outra ponta do fio no motor mais próximo do atuador conforme figura.
- ☐ 6. Ligue o fio vermelho curto com o conector Tamiya no conector da chave.
- ☐ 7. Ligue o fio preto de 120 mm com o conector angular no pólo mais distante do atuador.
- ☐ 8. Instale as baterias na caixa de partida. Para ajudar a fixar as baterias na caixa, sugerimos o uso de Velcro ou fita dupla face (não incluso).
- ☐ 9. Ligue os fios na bateria.  
Caso use duas baterias de 7.2 V conecte as baterias na caixa usando plug Tamiya  
Caso use uma bateria gel 12V, Use os fios vermelho e preto de 165 mm com conector fêmea.
- ☐ 10. Instale a alça de plástico (5) na parte frontal da caixa de partida. Usando dois parafusos 3x8 mm.
- ☐ 11. Monte a tampa (2) da caixa de partida usando 2 parafusos 4x12 mm com porca. Tenha certeza de não apertar muito, pois a tampa deve se mover livremente.
- ☐ 12. Encaixe as quatro borrachas (6) de apoio nos quatro orifícios no fundo da caixa. As caixas de partidas. As borrachas previnem o escorregamento e arranhões.
- ☐ 13. Coloque os cilindros plásticos (7) fixados com parafusos 3x12 mm por baixo da tampa com as arruelas de plástico (8). Estes cilindros plásticos são usados para alinhar o carro, na caixa de partida.  
Use quantos cilindros forem necessários
- ☐ 14. Use dois parafusos 4x8mm para prender a tampa no atuador.



		Peças de Reposição			
STOCK #	DESCRIPTION	MFG #	STOCK #	DESCRIPTION	MFG #
DTXP5710	Motor	5710	DTXP5722	Large Pulley	5722
DTXP5712	Front Bearing	5712	DTXP5724	Flywheel	5724
DTXP5714	Motor Mount	5714	DTXP5726	Accessory Set	5726
DTXP5716	Small Pulley	5716	DTXP5728	Pin and Spring	5728
DTXP5718	Flywheel Shaft	5718	DTXP5730	Switch	5730
DTXP5720	Belt	5720			





O Pannel da caixa possui um conector de saída para a vela. A saída para a vela, está indicada com as letras "PLUG", conforme ilustrado. O led good acende para indicar que a vela está acendendo. Pode-se regular a intensidade da vela, gira-se o botão indicado pelas letras L, M, H com a ajuda de uma chave de fenda, girando-se no sentido horário, aumenta-se à intensidade. Cuidado!!! A vela pode queimar se a intensidade for muito alta. Existe outro conector indicado como 12V, este conector pode ser usado como uma saída 12V e para ligar o carregador da bateria (quando usar bateria recarregável).

O pannel possui ainda três leds indicadores de carga da bateria, indicado como "battery check", o led verde indica carga da bateria "ok", o led amarelo indica meia carga e o vermelho indica pouca carga.

## GARANTIA

- A Aeromodelli Ltda garante que este produto esteja livre de defeitos de fabricação por 90 dias a partir da data da compra. Esta garantia não é válida para equipamentos adquiridos fora da rede de revendedores autorizados pela Aeromodelli Ltda., e não cobre qualquer componente, peça ou parte que tenham sido modificados ou danificados por mau uso. Em nenhuma circunstância será aceita a devolução deste produto caso a montagem e/ou utilização do kit já tenha sido iniciada.
- Na eventualidade do produto apresentar algum defeito, envie-o para a revenda ou para o endereço abaixo, informando seus dados completos, como nome, endereço (com CEP), telefone e o defeito apresentado para reparo:

Caso o comprador não esteja habilitado a assumir estas responsabilidades, por favor retorne o modelo imediatamente sem uso, na embalagem e nas condições que o adquiriu, para loja na qual foi efetuada a compra.

Aeromodelli Ltda  
Av Moaci, 293  
Moema  
São Paulo – SP  
Cep : 04083-000  
Tel (0xx11)5093-0200  
[www.aeromodelli.com.br](http://www.aeromodelli.com.br)  
[suporte@aeromodelli.com.br](mailto:suporte@aeromodelli.com.br)