

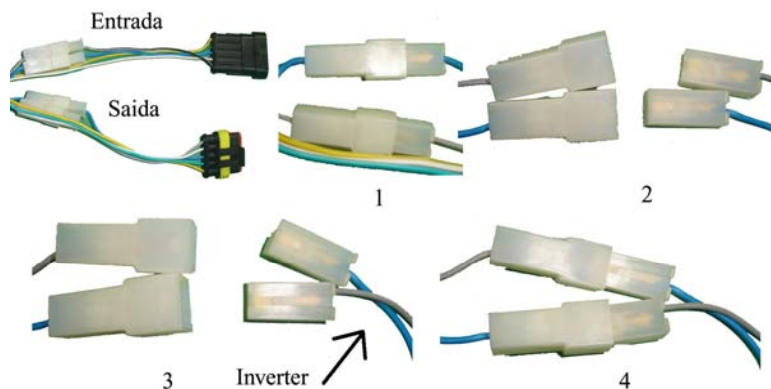
Atenção BIOFlex – ECO 16V

– Verifique a polarização do sinal do bico injetor:

- Polarização lateral - pin 5 (Ex: Fire 16v c/ tampa do coletor de plástico).
- Polarização Central-pin 3 (Ex: MPI-16v c/tampa do coletor em alumínio).

– Para os motores com a polarização lateral, utilizar o Bioflex –ECO 16 V na configuração original.

– Para os motores com a polarização central fazer a inversão do pino central com o lateral (entrada e saída), conforme figura abaixo:



– Conector do bico e inversão (entrada e saída)

- 1 - Localizar o conector de inversão (azul-azul e verm-verm).
- 2 – Desconectar o conector (cuidado com a trava, não puxe pelo fio).
- 3 – Inverter o conector e reconectar (azul-verm e azul-verm).

BIOFLEX ECO



BIOFLEX



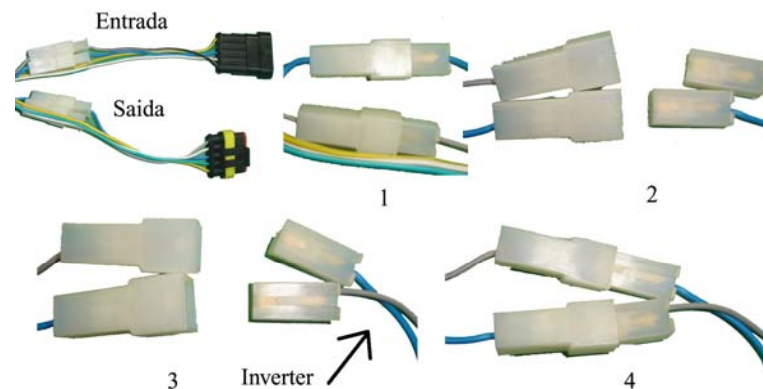
Atenção BIOFlex – ECO 16V

– Verifique a polarização do sinal do bico injetor:

- Polarização lateral - pin 5 (Ex: Fire 16v c/ tampa do coletor de plástico).
- Polarização Central-pin 3 (Ex: MPI-16v c/tampa do coletor em alumínio).

– Para os motores com a polarização lateral, utilizar o Bioflex –ECO 16 V na configuração original.

– Para os motores com a polarização central fazer a inversão do pino central com o lateral (entrada e saída), conforme figura abaixo:



– Conector do bico e inversão (entrada e saída)

- 1 - Localizar o conector de inversão (azul-azul e verm-verm).
- 2 – Desconectar o conector (cuidado com a trava, não puxe pelo fio).
- 3 – Inverter o conector e reconectar (azul-verm e azul-verm).

BIOFLEX ECO



BIOFLEX

