

## Comutadoras + emuladores de válvulas injetoras

## **APRESENTAÇÃO E CARACTERÍSTICAS**

Os produtos **T1602, T1604, T1605** e **T1606** são módulos eletrônicos desenvolvidos para facilitar a instalação do Kit GNV com tecnologia e design avançado. Estes produtos são um mix de dois produtos da linha **TURY** já conhecidos no mercado. O **Emulador de válvula injetora monoponto T52** está embutido no modelo **T1602** para veículos com injeção monoponto e os **Emuladores de válvulas injetoras multiponto T54, T55** e **T56** estão embutidos nos modelos **T1604, T1605** e **T1606** para veículos com injeção multiponto. Os modelos acompanham também a **Comutadora T1500**. O **Manômetro de pressão T800** que acompanha este produto possui um sensor infravermelho que informa eletronicamente a comutadora o volume de GNV no cilindro. Esta indicação é feita através de 5 (cinco) Led's indicadores de nível. O **T800** é certificado no INMETRO, atendendo as normas técnicas de segurança e calibração referentes ao **Manômetro de pressão T800**, garantindo o máximo de segurança e confiabilidade nos veículos que trafegam com GNV.

#### Estes mix de produtos seguem descritos abaixo:

T1602: Comutadora (T1500) + emulador para 1 válvula injetora (T52); T1604: Comutadora (T1500) + emulador para 4 válvulas injetoras (T54); T1605: Comutadora (T1500) + emulador para 5 válvulas injetoras (T55); T1606: Comutadora (T1500) + emulador para 6 válvulas injetoras (T56);

#### Suas principais funções são:

- Selecionar entre o combustível líquido ou o GNV com apenas um toque no botão;
- Programação do RPM de comutação e do tipo de comutação, aceleração ou desaceleração;
- Indicar a quantidade de GNV do cilindro na microcomutadora T3100 através de 5 (cinco) Led's:
- Design compacto, discreto e arrojado para facilitar a instalação no painel do veículo;
- Impedir o funcionamento da(s) válvula(s) injetora(s) nos veículos com injeção monoponto e multiponto;
- Em caso de avaria do sistema elétrico do GNV, o emulador automaticamente restabelece a conexão original da(s) válvula(s) injetora(s);
- Emular o funcionamento da(s) válvula(s) injetora(s) para a UCE não detectar avarias;
- Chicotes elétricos com conectores originais para veículos nacionais e importados, evitando cortes no chicote original do veículo.

## Os mix de produtos T1602, T1604, T1605 e T1606 possuem os seguintes componentes:

- Módulo eletrônico T1600;
- Micro comutadora **T3100**;
- Manômetro de pressão **T800**;
- Chicote elétrico de instalação:
  - T1602A: Chicote sem conector (Universal Asia, Fiat, Ford, GM, Lada, Peugeot, Renault, Seat, Volkswagen);
  - T1602B: Chicote com conector (Fiat);
  - T1604A: Chicote com conectores (GM, Fiat, Ford, Volkswagen, Alfa Romeu, Audi, Daewoo, Kia, Dodge, Peugeot, Jeep, Citroën, Seat, Chrysler, BMW, Suzuki, Hyundai, Honda, Mazda, Land Rover, Lexus, Renault);
  - T1604B: Chicote com conector (Fiat);
  - T1604C: Chicote com conector (Volkswagen);
  - **T1604D:** Chicote sem conector (Universal Alfa Romeo, Asia, Audi, BMW, Chrysler, Citroen, Daewoo, Dodge, Fiat, Ford, GM, Honda, Hyundai, Jeep, Kia, Lada, Land Rover, Mazda, Mercedes Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Renault, Seat, Suzuki, Toyota, Volkswagen);
  - T1604E: Chicote com conector (Honda, Mitsubishi, Mazda);
  - T1604F: Chicote com conector (Renault);
  - T1604G: Chicote com conector (Toyota);
  - T1604H: Chicote com conector (Honda);
  - T1604 I: Chicote com conector (GM);
  - T1605A: Chicote com conector (Fiat, Dodge, Seat);
  - T1606A: Chicote com conector (GM, Volkswagen, Alfa Romeu, Audi, Dodge, Peugeot, Jeep, Citroën, Chrysler, BMW, Mercedes-Benz);
  - T1606B: Chicote sem conector (Universal GM, Ford, Volkswagen, Alfa Romeu, Audi, Dodge, Peugeot, Jeep, Citroën, Chrysler, BMW, Mercedes-Benz, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Renault, Toyota);
  - T1606C: Chicote com conector (Mazda, Mitsubishi);
- Kit instalação (terminais, arruela de alumínio, etc.);
- Certificado de garantia.

Obs: Siga atentamente as dicas e recomendações de instalação, configuração e programação.

### PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para o perfeito funcionamento e conservação dos componentes instalados, siga as recomendações abaixo:

### 1) Manômetro de pressão T800

Instalar o manômetro em local que permita a correta leitura da pressão e garantir que a posição esteja entre 0° a 180° em relação a sua base mantendo sua rosca de fixação voltada para baixo.



# COMUTADORAS + EMULADORES DE VÁLVULAS INJETORAS

Na fixação do manômetro sempre utilizar uma chave fixa nº 14 e a arruela de alumínio para a sua perfeita vedação. Nunca realizar o aperto com as mãos, pois desta forma poderá danificar o sensor óptico de leitura. Aplique apenas o torque necessário para a fixação e vedação.

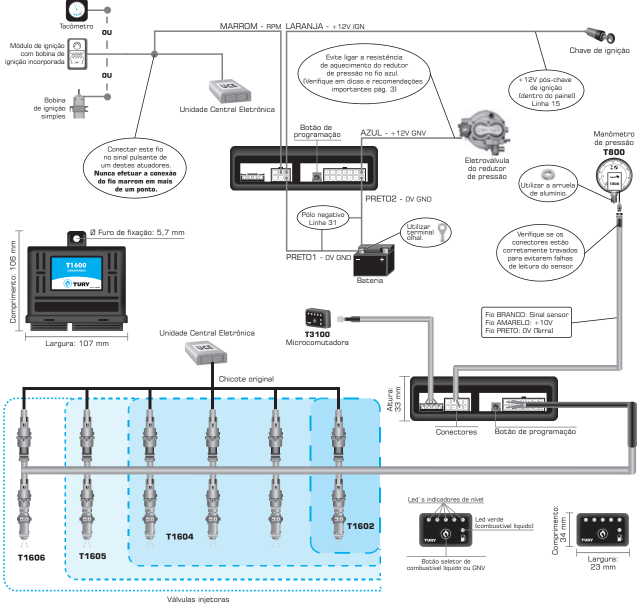
### 2) Microcomutadora T3100

Procure posicionar a microcomutadora em um local de fácil acesso e visualização pelo condutor e preferencialmente aonde não haja incidência de raios solares.

Antes de fixar a microcomutadora, limpe o local escolhido com álcool para que o adesivo dupla face possa garantir a aderência e permanência.

Para sua fixação deve ser realizado um furo no local escolhido com uma broca de 7mm para a passagem do chicote. Faça a conexão do chicote com a microcomutadora T3100 e antes de realizar a fixação no local, verifique atenciosamente a polaridade do conector para não inverter sua conexão.

## ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO



## Observações gerais:

suporte@tury.com.br

- O + 12V GNV (FIO AZUL) que sairá do conector do emulador irá alimentar todo o sistema GNV.
- Sempre ligar os dois fios pretos no pólo negativo da bateria e de preferência utilize os terminais olhais do kit de instalação para uma boa conexão.

# Comutadoras + emuladores de válvulas injetoras

## **DICAS E RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES**

#### ANTES DA INSTALAÇÃO



Instalar todos os componentes do sistema GNV o mais distante possível da bobina de ignição e passar o chicote longe dos cabos de alta tensão.



Instalar em posição vertical e proteger todos os componentes de possíveis infiltrações de água.



Instalar em local arejado, distante das fontes de calor intenso. Por exemplo: radiador, coletor de escape, etc.

Realizar todas as conexões elétricas com solda, de forma segura e com isolação adequada.

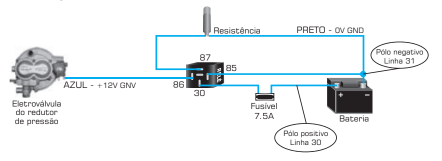
Nunca abrir a caixa da comutadora, principalmente se o motor estiver em funcionamento.



Nunca alimentar o módulo na bobina de ignição, válvulas injetoras ou em outras fontes de tensão disponíveis no motor.

Sempre ligar o fio preto na bateria, e de preferência utilize os terminais olhais do kit de instalação para uma boa conexão.

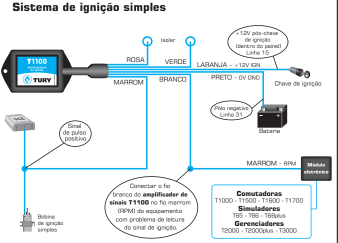
### ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE AQUECIMENTO DO REDUTOR (RECOMENDÁVEL)

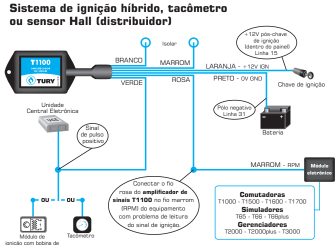


## **D**EPOIS DA INSTALAÇÃO

Caso a comutadora esteja com dificuldades para leitura dos pulsos de ignição ou tacômetro, utilize nosso amplificador de sinais **T1100**. Verifique o esquema de instalação abaixo:

## ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO COM AMPLIFICADOR DE SINAIS T1100





## **MODOS DE FUNCIONAMENTO DA MICROCOMUTADORA**

A microcomutadora **T3100** possui modos de funcionamento distintos. Para trocar de modo basta girar a chave de ignicão sem ligar o motor e pressionar o botão da microcomutadora para selecionar o modo desejado. Os modos de funcionamento da microcomutadora estão descritos abaixo:

Combustível líquido: Somente o Led do combustível líquido permanecerá aceso e o motor operará sempre com o combustível líquido do tanque.

suporte@tury.com.br



## **C**OMUTADORAS + EMULADORES DE VÁLVULAS INJETORAS

- GNV (Partida de emergência): Vire a chave de ignição sem ligar o motor, pressione o botão seletor da microcomutadora até os Led's indicadores de nível permanecerem acesos e o Led verde (combustível líquido) piscando. Dê a partida no motor com GNV. O Led verde (combustível líquido) apagará e os Led's indicadores de nível permanecerão acesos, indicando o funcionamento do motor com GNV.
- Comutação do combustível líquido para GNV (automático): Nesse modo o motor sempre irá partir automaticamente com o combustível líquido com o Led verde (combustível líquido) e os Led's indicadores de nível acesos. A primeira vez que a rotação do motor atingir o RPM de comutação, automaticamente será efetuada a troca do combustível líquido para o GNV. O Led verde (combustível líquido) apagará, permanecendo apenas os Led's indicadores de nível acesos, indicando o funcionamento do motor com GNV.
- Comutação do GNV para o combustível líquido: Com o motor em funcionamento, pressione e libere o botão seletor da microcomutadora. Somente o Led verde (combustível líquido) permanecerá aceso indicando que a eletroválvula do redutor de pressão foi fechada e a(s) válvula(s) injetora(s) liberada(s) da emulação.

# PROCEDIMENTO DE PROGRAMAÇÃO

## 1) Entrando no modo de programação

- 1º Passo: Gire a chave de ignição sem ligar o motor;
- 2º Passo: Através do botão seletor da microcomutadora selecione o modo combustível líquido;
- **3º Passo:** Pressione o botão de programação (*Fig.* 1) e mantenha-o pressionado por 3 segundos até os Led's da microcomutadora começarem a piscar. Quando os Led's começarem a piscar, a microcomutadora estará no modo de programação.



#### 2) Programação do tipo de comutação (aceleração ou desaceleração)

A programação do tipo de comutação é utilizada para configurar se a comutação será efetuada na aceleração ou desaceleração. Para programar o tipo de comutação, siga os procedimentos abaixo:

- 1º Passo: Gire a chave de ignição sem ligar motor;
- 2º Passo: Pressione o botão seletor da microcomutadora **T3100** e verifique o sentido do acendimento dos Led's indicadores de nível;
  - Aceleração: Os Led's acendem sequencialmente a partir do Led vermelho até o quarto Led verde (ascendente).
    A comutação será efetuada na aceleração;
  - Desaceleração: Os Led's acendem sequencialmente a partir do quarto Led verde até o Led vermelho (descendente).
    A comutação será efetuada na desaceleração ou na troca de marcha;

## 3) Programação do RPM de comutação

A programação do RPM de comutação é utilizada para configurar o RPM aonde será efetuada a comutação. Para programar o RPM de comutação dentro do modo de programação, siga os procedimentos abaixo:

- 1º Passo: Com todos os Led's piscando (modo de programação), dê partida no motor;
- 2º Passo: Acelere o motor até o RPM desejado para efetuar a comutação e mantenha-o estável nessa condição;
- 3º Passo: Pressione e libere o botão seletor da microcomutadora T3100 e verifique se todos os Led's permanêcerão acesos por 2 segundos, indicando a programação do RPM de comutação.

#### Observações gerais:

- Enquanto estiver no modo de programação, o botão da microcomutadora poderá ser pressionado quantas vezes forem necessárias para alterar as programações.
- 🤻 Basta desligar a chave de ignição para sair do modo de programação.
- → Caso a programação do RPM de comutação tenha falhado, verifique as dicas e recomendações importantes na pág. 3.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Consumo: 300 mA (máx.)

Tensão de alimentação: 10V - 14,8V

Dimensões da caixa: 107x106x37mm (LxCxA)

Ø Furo de fixação: 5,7 mm

Comentários, dúvidas, sugestões ou críticas podem ser encaminhados através do e-mail: suporte@tury.com.br. Sua opinião é muito importante para nós.

O manual técnico de cada produto está disponibilizado em nosso site www.tury.com.br

