



T1600

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 Romeo, 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, Citroën, 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);
 - **T1604I:** Chicote com conector (GM);
 - **T1605A:** Chicote com conector (Fiat, Dodge, Seat);
 - **T1606A:** Chicote com conector (GM, Volkswagen, Alfa Romeo, Audi, Dodge, Peugeot, Jeep, Citroën, Chrysler, BMW, Mercedes-Benz);
 - **T1606B:** Chicote sem conector (Universal - GM, Ford, Volkswagen, Alfa Romeo, 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.



TURY

suporte@tury.com.br

55 (11) 4127.3027

www.tury.com.br

T1600

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

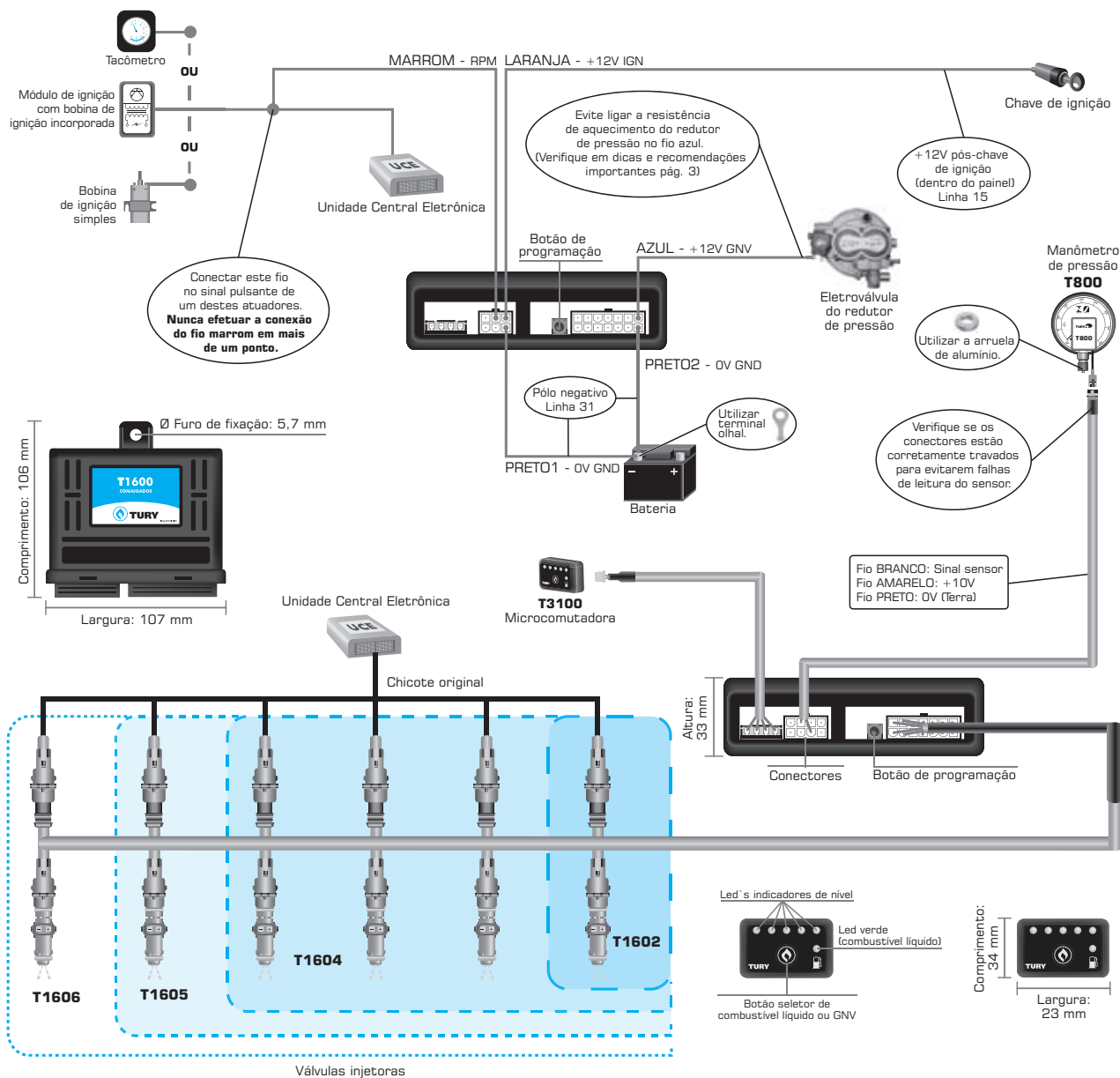
Procure posicionar a microcomutadora em um local de fácil acesso e visualização pelo condutor e preferencialmente aonde não haja incidência de raios solares.

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 atentamente a polaridade do conector para não inverter sua conexão.

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO



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.



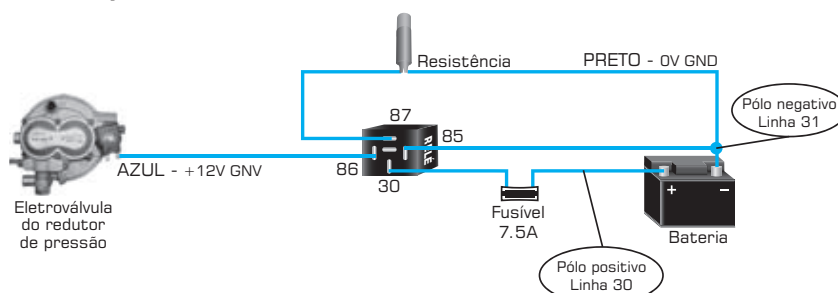
Realizar todas as conexões elétricas com solda, de forma segura e com isolamento adequada.

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)

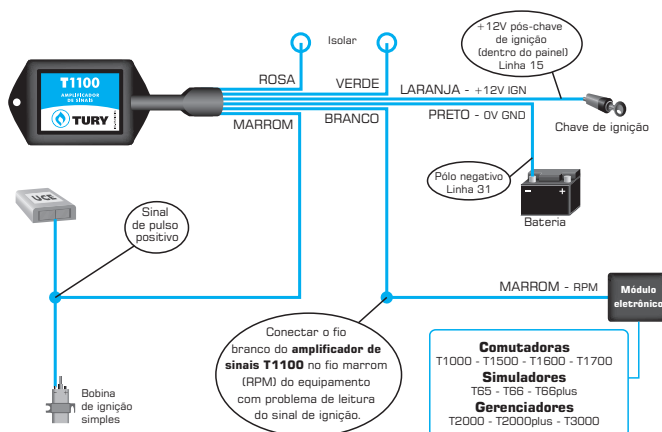


DEPOIS DA INSTALACÃO

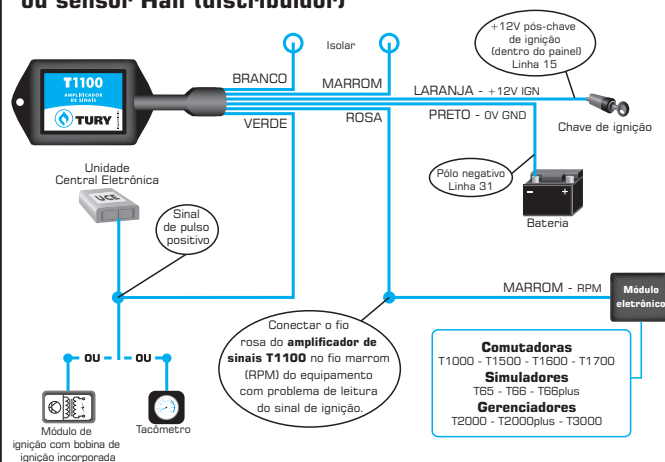
Caso a comutadora esteja com dificuldades para leitura dos pulsos de ignição ou tacômetro, utilize nosso amplificador de sinais **T1100**. Verifique o esquema de instalação abaixo:

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO COM AMPLIFICADOR DE SINAIS T1100

Sistema de ignição simples



Sistema de ignição híbrido, tacômetro ou sensor Hall (distribuidor)



MODOS DE FUNCIONAMENTO DA MICROCOMUTADORA

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

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



TURY

suporte@tury.com.br

55 (11) 4127.3027

www.tury.com.br

T1600

COMUTADORAS + 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 permanecerão 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

