

# Manual Do Usuário



## Scan-810/I

**PLANATC**

## Scan-810/I



1. **Cabo c/ conector OBDII** – Conecta o aparelho ao conector de dados do veículo (DLC).
2. **Display LCD** – Mostra o resultado dos testes.
3. **Botão ENTER** – Confirma seleção ou uma ação em um menu.
- 5/7. **Botões direita/esquerda** – Move o cursor (esquerda/direita); ou vira a página para cima/baixo quando mais de uma página é mostrada.
- 6/4. **Botões p/ cima/baixo** – Move o cursor (cima/baixo) para seleção
8. **Porta USB** – Conecta o aparelho ao computador para atualização online.
9. **Botão EXIT** – Retorna a um menu anterior.
- A. **Indicador LED vermelho** – Indica que foi encontrado código de falha; Quando o visor mostra “DTC confirmado” essa luz acenderá.
- B. **Indicador LED Amarelo** - Indica que o código de falha está pendente, geralmente quando não há certeza de qual código é ou o código é desconhecido essa luz acenderá.
- C. **Indicador LED verde** – Indica que não há código de falha.

Seleção no fluxo de dados (Datastream)

Selecione fluxo de dados	
[ ]	Temperatura do líquido de resfriamento do motor
[ ]	Ajuste do combustível a curto prazo - Banco 2
[ ]	Ajuste do combustível a curto prazo - Banco 2
[V]	Pressão absoluta no coletor de admissão
[ ]	Temperatura do ar de admissão

Na tela do fluxo de dados, a seleção de gráficos dos dados poderá ser feita através de um “V” que pode ser movido através dos dados – mostrado desse jeito: [V]. Esse “V” seleciona o gráfico que se deseja visualizar, podendo ver até quatro (4) gráficos simultaneamente. Após selecionados os desejados, aperte o botão 9 (EXIT) para sair desse menu e visualizar os gráficos.

**Protocolos atendidos: J1850 VPW, J1850 PWM, ISO 15765-4 (11 BIT), ISO 15765-4 (29 BIT), ISO 14230-4 KWP, ISO 14230-4 KWP (5BPS), ISO 9141, SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, KWP 5BAUD INIT, KWP FAST INIT, KWP ADDR INIT, CAN 11BIT 125K, CAN 11BIT 250K, CAN 11BIT 500K, CAN 11BIT 50K, CAN 29BIT 125.**

**OBS: Ao contrário dos outros scanners, este produto busca o protocolo do veículo automaticamente.**

**Observação: Todos os dados, fotos, figuras e características do produto/manual podem ser alterados sem aviso prévio.**

**Assistência técnica consulte o nosso Site: [www.planatc.com.br](http://www.planatc.com.br)**

**Certificado de Garantia.**

**Scan-810/I**

**Nº**

A **Haste Tecnologia Ltda** garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação no período de 6 meses, a partir da data da aquisição. Porém, para que a garantia tenha validade é imprescindível que além deste certificado, seja apresentada a nota fiscal de compra do produto.

- Assistência técnica permanente.

**A Garantia perderá sua validade se:**

- O defeito apresentado for ocasionado pelo uso indevido ou em desacordo com o seu manual de instruções;
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada;
- O aparelho for conectado a fonte de energia (rede elétrica, baterias, pilhas, etc) de características diferentes da recomendada e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual;
- Manuseio/Usado indevido do equipamento;
  - Choques mecânicos (quedas ou impacto);
  - Cabos/Conectores danificados;
  - Display danificado.

- O produto sofrer com a umidade, maresia, aquecimento excessivo, ou aqueles causados por agentes da natureza e acidentes.
- O número de série adulterado ou rasurado

**A Garantia não cobre:**

- Haste absorvedora (material de consumo)
- Mão de obra para instalação, materiais e adaptações, caso necessário;
- Custo do transporte do produto, frete por conta do cliente;
- Deslocamento para atendimento fora da sede da **Haste** (se necessário, será cobrada uma taxa de visita técnica).

**Atenção: - Para a garantia é necessário encaminhar o certificado, a nota fiscal de compra e o produto. Sendo válida somente se a etiqueta de número de série (código de barras) colada no produto for correspondente (isto é, os números internos devem ser iguais, desconsiderar o 1º e o último dígito).**



**Haste Tecnologia Ltda.  
Rua Azevedo Soares, 97 –  
Tatuapé – São Paulo - SP**