

Certificado de Garantia.

Modelo

Controle

TCE-500

N°

A Planatc Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação pelo período de 12 meses, a partir da data da aquisição.

- **Assistência técnica permanente.**

A Garantia não cobre/perda da Garantia:

- O equipamento for violado.
- O aparelho for danificado por choques mecânicos (quedas ou impactos), umidade, maresias, aquecimento excessivo, ou for manuseado de forma incorreta.
- O cliente não seguir as orientações indicadas neste manual.
- Mão de obra para instalação, caso necessário;
- Custo de transporte do produto para reparo em garantia (frete por conta do cliente);
- Manuseio inadequado do equipamento, tais como: quedas, ligação inadequada, líquidos, mangueira danificada ou cortados, roscas danificadas ...
- Manômetro quebrado ou trincado.

Atenção: - Para efeito de garantia é necessário encaminhar o manual junto com o produto.

- **Não aceite o produto, se a etiqueta “número de série” não estiver colada no produto (a etiqueta do manual/caixa não são válidos como garantia). A etiqueta contém: número de série e um código de barras.**

Revenda	
Proprietário	
Data da aquisição	

**Manual
Do
Usuário**



TCE-500

TESTE DE CATALIZADOR TCE-500

O **TCE-500** foi desenvolvido para diagnosticar a obstrução do no sistema de escape e catalisador.

Muitas vezes o veículo apresenta perda de potência, mesmo sendo feita a limpeza dos bicos injetores, e não constatada falha no sistema eletrônico. Com este equipamento o mecânico evita muito trabalho, e em apenas alguns segundos é possível diagnosticar o problema de entupimento do escapamento e do catalisador no veículo, sendo o **TCE-500** ligado no local da sonda lambda.

a) Conteúdo.

- Equipamento **TCE-500** c/ mangueira de 2 mts.
- Conector 2 em 1.
- Mangueira com conector.
- Manual do usuário.
- Estojo.

b) Descrição.



c) Utilizando o equipamento.

- Retire a sonda lambda;
- Instale o adaptador adequado;
- Ligue o motor:

a) A primeira medição é feita com o motor em marcha lenta durante 15 segundos;

b) A segunda leitura é feita com o motor em 2.500 RPM por 15 segundos, a leitura também é imediata.

Escalas:

A) Verde



Ideal

B) Amarela



Advertência

C) Vermelha



Catalisador danificado

Observação:

Todos os dados e características do produto podem ser alterados sem aviso prévio.