

Certificado de Garantia.

Modelo

TCV-1000

Controle

Nº

A Planatc Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação pelo período de 6 meses, a partir da data da aquisição.

Assistência técnica permanente.

A Garantia não cobre/perda da garantia:

1) O aparelho for utilizado de forma incorreta e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual.

2) O equipamento for violado;

3) O aparelho for danificado por choques mecânicos (quedas ou impactos), umidade, maresias, aquecimento excessivo, ou for manuseado de forma incorreta;

4) Mão de obra para instalação, caso necessário;

5) Custo de transporte do produto para reparo em garantia (frete por conta do cliente);

6) Manuseio inadequado do equipamento, tais como: quedas, ligação inadequada, líquidos, garras danificadas, fios cortados,

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



TCV-1000

PLANATC Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda
TESTADOR DE CABO DE VELA

TCV-1000

O **TCV-1000** é um equipamento para verificar vazamento (faísca) do cabo de vela através de uma luz indicadora, sem a necessidade de perfurar o mesmo, no formato de uma caneta.

a) Conteúdo.

- Equipamento TCV-1000.
- Manual do usuário.
- Estojo.

b) Descrição.



PLANATC Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda
c) Utilizando o equipamento:

- Acionar o motor do veículo.
- Deslizar a parte metálica do TCV-1000 sobre o cabo de vela a ser analisado, conforme figura abaixo:



Diagnóstico.

I – A lâmpada apagada (o cabo não está conduzindo ou não está com nenhuma fuga).



II – A lâmpada acesa: O cabo de vela está com campo magnético (a intensidade depende muito do campo magnético).



Atenção: I – A intensidade da lâmpada forte: O cabo de vela está com fuga de corrente.

II – A intensidade da lâmpada fraca: Cabo de vela está bom (OK).

Observação:

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