

Manual do Usuário

PLANATC



TDH-2000

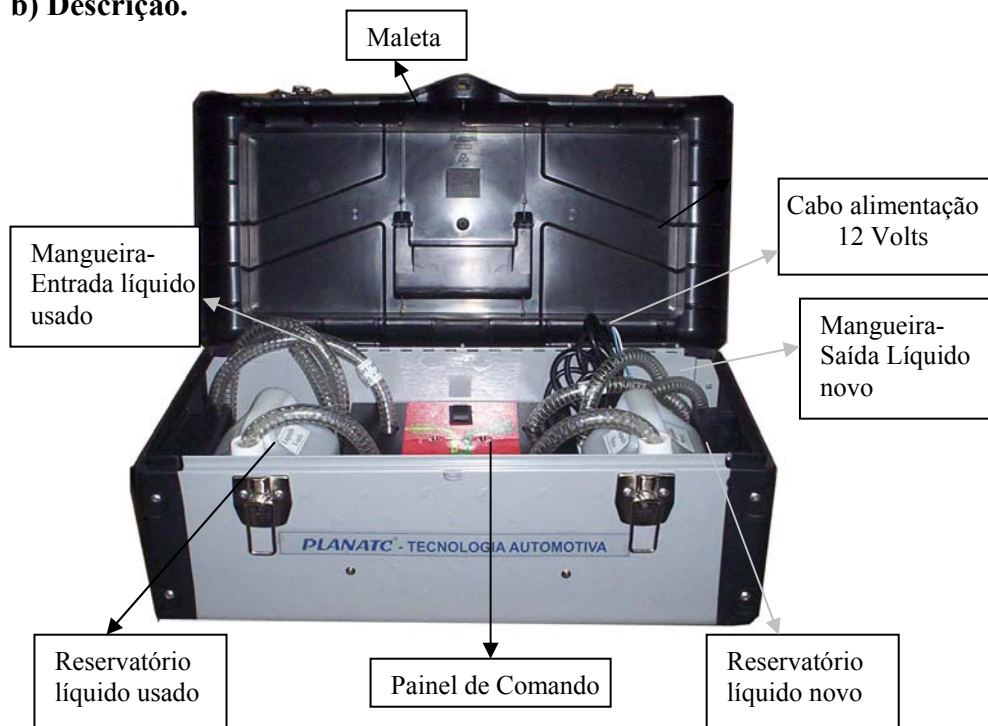
Equipamento de Troca de fluido da direção Hidráulica – TDH-2000

O TDH-2000 é um equipamento que auxilia na troca de fluido da direção hidráulica dos automóveis, tendo dois reservatórios (um de líquido novo e outro de líquido removido – usado) dentro de uma maleta de fácil transporte.

a) Conteúdo.

- Módulo principal TDH-2000.
- Manual do usuário.

b) Descrição.



Certificado de Garantia

Modelo

TDH-2000

Controle

Nº

A PLANATC garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação ou de componentes pelo período de 6 meses a partir da data da aquisição.

A perda da garantia ocorrerá/Não cobre:

- Quando o aparelho for ligado de forma errada e / ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual;
- Quando o equipamento for violado por pessoas não autorizadas;
- Quando o equipamento sofrer choques mecânicos (quedas ou impactos), umidade, maresia, aquecimento excessivo, mangueira e fio cortados, tampa quebrada ou trincado, roscas danificados, engate amassado ou for manuseado de forma incorreta;
- Despesas de mão de obra de instalação, materiais e adaptações necessárias à preparação do local para a instalação;
- Os custos de remoção e transporte por conta do cliente;
- Deslocamento para atendimento de produtos fora da sede da PLANATC, será cobrada taxa de visita;

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.

- Assistência Técnica permanente.

Revenda	
Proprietário	
Data da aquisição	



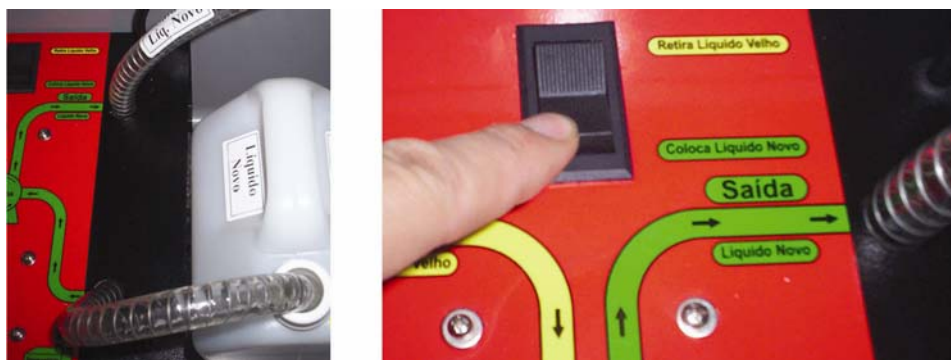
6- Ao acionar a bomba, este irá começar a retirar o fluido do reservatório (fique com o botão acionado para retirar o fluido usado do reservatório).

Atenção: Não retirar totalmente, deixe um pouco no fundo.

7- Remova a mangueira de líquido usado.

8- Coloque a mangueira de líquido novo no reservatório do veículo.

9- Acione o botão (Coloca líquido novo).



10- Aguarde encher o reservatório do veículo.

11- Acione o motor do veículo.

12- Gire o volante do veículo para a direita e para a esquerda (totalmente).

Atenção: Ao esterçar a direção o líquido novo entra pela tubulação da direção, empurrando o líquido usado ao reservatório do veículo, assim removendo o líquido usado do circuito da direção hidráulica.



13- Repita os passos 4 a 10.

14 – Confira o nível no reservatório do veículo (não deixe o fluido novo, fora do nível).

Observação:

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